

Relazione sulla Performance 2024 ai sensi dell'articolo 10, comma 1 lett. b), del Decreto Legislativo 27 ottobre 2009, n. 150 – Approvazione

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 31 luglio 2025, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 111/2025 – Verb. 518

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO il Decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”;

VISTO il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 «relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati)» (di seguito RGPD), in vigore dal 24 maggio 2016 e applicabile a partire dal 25 maggio 2018;

VISTO il Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101, recante “Disposizioni per l’adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati)”;

VISTO il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 recante “Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento della Presidente n. 119 prot. n. 0241776 del 10 luglio 2024, pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, entrato in vigore dal 1° agosto 2024

VISTO il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto della Presidente n. 201 prot. n. 0507722 del 23 dicembre 2024, entrato in vigore in data 1° gennaio 2025;

VISTO il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25035 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Decreto Legislativo 27 ottobre 2009, n. 150, recante “Ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle pubbliche amministrazioni” e s.m.i. e in particolare l’art. 10, comma 1, lettera a) a norma del quale le Amministrazioni pubbliche redigono annualmente, entro il 31 gennaio, un documento programmatico triennale chiamato Piano della Performance;

VISTI anche l’art. 13, comma 6, lettera b) del Decreto Legislativo n. 150/2009 e le delibere in materia emanate dalla Commissione per la Valutazione, la Trasparenza e l’Integrità delle Amministrazioni Pubbliche (CiVIT), in particolare la n. 112/2010, la n. 1/2012 e la n. 6/2013;

VISTO altresì l’art. 15 comma 2, lettera b) del Decreto Legislativo n. 150/2009, il quale prevede che l’organo di indirizzo politico-amministrativo definisce con i vertici dell’Amministrazione il Piano della Performance;

VISTA la delibera n. 103 del 20 luglio 2015 dell’ANVUR di approvazione delle “Linee Guida per la gestione integrata del Ciclo della Performance degli enti pubblici di ricerca italiani”;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e s.m.i.;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al personale dell’Area VII della dirigenza Università e Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione per il quadriennio normativo 2006-2009 e biennio economico 2006-2007, del 28 luglio 2010;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al personale del comparto istruzione e ricerca – triennio 2016-2018, del 19 aprile 2018;

VISTA la delibera n. 180/2024 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 14 maggio 2024 recante “Sistema di misurazione e valutazione della performance 2024 ai sensi dell’articolo 7, comma 1, del Decreto Legislativo 27 ottobre 2009, n. 150 – Approvazione” con la quale è stato approvato il Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance;

VISTA la delibera n. 98 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 18 aprile 2019 come modificata dalla delibera n. 144 del 31 maggio 2019 e dalla delibera n. 241 del 26 settembre 2019, con cui è stato approvato il nuovo assetto dell’Amministrazione Centrale in n. 2 Direzioni Centrali - Uffici dirigenziali di livello generale, n. 10 uffici dirigenziali di II livello e n. 16 strutture non dirigenziali denominate “Unità”;

VISTO anche il provvedimento del Direttore Generale n. 102 del 27 giugno 2019, così come modificato dal provvedimento n. 152 del 30 settembre 2019 e rettificato dal provvedimento n. 159 del 2 ottobre 2019, di costituzione degli Uffici dirigenziali di I e II livello nonché delle Unità non dirigenziali con la declinazione delle rispettive competenze e funzioni;

VISTA la delibera n. 163 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 18 novembre 2021, con cui è stata approvata una parziale modifica dell’assetto organizzativo dell’Amministrazione centrale dell’Ente, approvato con la suddetta delibera n. 98 del 18 aprile 2019

e s.m.i. e reso operativo con sopra citati decreti del Direttore Generale n. 102 del 27 giugno 2019;

VISTO l'art. 6 del Decreto-Legge 9 giugno 2021 n. 80 recante “Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l’efficienza della giustizia”, convertito con modificazioni dalla Legge 113/2021, che ha introdotto il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO), quale documento unico di programmazione e governance delle pubbliche amministrazioni;

VISTO il Decreto del Ministro per la Pubblica amministrazione, di concerto con il Ministro dell’Economia e delle Finanze n. 132 del 30 giugno 2022, “Regolamento recante definizione del contenuto del Piano integrato di attività e organizzazione” con il quale è stato definito il contenuto del Piano integrato di attività e organizzazione, di cui all’articolo 6, comma 6, del decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2021, n. 113;

VISTA la delibera n. 94/2021 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 21 luglio 2021 con la quale il Dott. Giuseppe Colpani è stato nominato il Direttore Generale del CNR;

VISTO il provvedimento del Presidente n. 41/2021 del 1° settembre 2021 con la quale è stato conferito l’incarico di Direttore Generale del CNR al Dott. Giuseppe Colpani;

VISTO il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito con modificazioni dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, recante “Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”;

VISTO il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante “Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;

VISTA la Legge di Bilancio 2022 divenuta Legge il 30 dicembre 2021, n. 234 pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 31 dicembre 2021, nella quale è stato previsto il rilancio del CNR;

VISTA la delibera n. 201 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 28 giugno 2022, con cui è stato approvato il Piano di riorganizzazione e rilancio del CNR;

VISTA la delibera n. 256 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 13 settembre 2022, con cui è stata approvata la rimodulazione del Piano di riorganizzazione e rilancio del CNR;

VISTA la delibera n. 259 del 13 settembre 2022 di Riorganizzazione dell’Amministrazione Centrale costituzione nuove Unità ed adempimenti collegati al Piano di Riorganizzazione e rilancio del CNR;

VISTA la delibera n. 366/2022 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 21 dicembre 2022 di Riorganizzazione dell’Amministrazione Centrale - Proposta di costituzione nuovi Uffici in attuazione Piano di Riorganizzazione e Rilancio del CNR;

VISTO il provvedimento n. 146 del Direttore Generale del 28 dicembre 2022 di esecuzione delibera n. 366 adottata dal Consiglio di amministrazione nella riunione del 21 dicembre 2022;

VISTA la delibera n.117 adottata dal Consiglio di amministrazione nella riunione del 28 marzo 2024, recante “Riorganizzazione dell’Amministrazione Centrale: integrazione e modifica della delibera n. 114/2023 in ordine al Piano di Riorganizzazione e Rilancio del CNR;

VISTA la delibera n. 15/2024, adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 30 gennaio 2024 con la quale sono stati assegnati gli obiettivi al Direttore Generale per l'annualità 2024;

VISTA la delibera n. 18/2024 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 30 gennaio 2024 con la quale è stato approvato il “Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 del CNR e relativi obiettivi 2024 allegati” e con la quale sono stati assegnati gli obiettivi ai Direttori di Dipartimento, Direttori di Istituto, Presidenti di Area di Ricerca, Dirigenti Amministrativi, Responsabili di Unità e Incarichi Specialistici per l'annualità 2024;

VISTA la delibera 352/2024 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 23 ottobre 2024, recante il “Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 del CNR – Aggiornamento degli obiettivi del ciclo della performance” con la quale, a seguito del monitoraggio, sono stati revisionati alcuni obiettivi o azioni, nonché inserite nuove strutture organizzative;

VISTA la delibera n. 420/2024 adottata dal Consiglio di amministrazione nella riunione del 17 dicembre 2024, con cui è stato approvato il bilancio unico di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche 2025;

VISTA la nota del Direttore Generale prot. n. 0047998 del 19 febbraio 2025 “Avvio rendicontazione anno 2024” con la quale il Direttore Generale con il supporto dell'Unità Performance ha dato avvio alle procedure di rendicontazione delle attività relative al Ciclo della Performance 2024;

VISTA la nota prot. n. 0271963 del 17 luglio 2025 con la quale il Direttore Generale trasmette la Relazione sulla Performance 2024 ai sensi dell'articolo 10, comma 1, lett. b), del Decreto Legislativo 27 ottobre 2009, n. 150;

VISTO il parere favorevole espresso dal Collegio dei revisori dei conti il 30 aprile 2025 nella relazione al Rendiconto generale per l'esercizio finanziario 2024, verbale n. 1808;

RITENUTA la necessità di provvedere;

DELIBERA

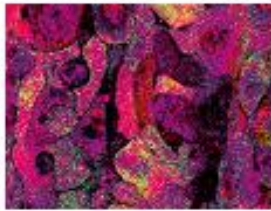
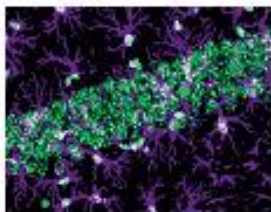
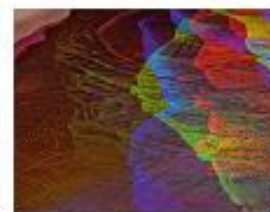
1. di approvare la Relazione sulla Performance 2024 e relativi allegati, di cui all'allegato 1-2-3-4, che costituiscono parte integrante della presente deliberazione;
2. di dare mandato al Presidente di apportare, in accordo con l'Organismo Indipendente di Valutazione, eventuali modifiche meramente formali che si rendessero necessarie per finalizzare il testo e approvarlo con proprio decreto;

3. con successivi provvedimenti del Direttore Generale saranno definite le somme da corrispondere a titolo di indennità di risultato per i Direttori di Dipartimento, per i Direttori di Istituto e per i Dirigenti dell'amministrazione centrale, sulla base degli esiti delle valutazioni riportate nella Relazione e nei suoi allegati.

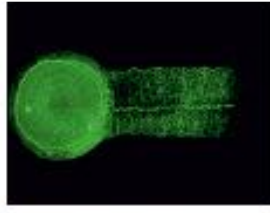
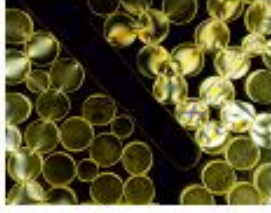
IL PRESIDENTE
F.to digitalmente Andrea Lenzi

IL DIRETTORE GENERALE
NELLE FUNZIONI DI SEGRETARIO
F.to digitalmente Giuseppe Colpani

LR



RELAZIONE
PERFORMANCE
ANNO
2024



*“Nulla si crea,
nulla si distrugge,
tutto si trasforma”*

Antoine-Laurent de Lavoisier

Relazione redatta ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 150/2009, così come modificato dal D.Lgs. n. 74/2017 entrato in vigore il 22/06/2017.

Sommario

PREMESSA	3
SEZIONE 1	5
CNR IN SINTESI.....	5
1.1 CHI SIAMO	5
1.2 MISSIONE.....	5
1.2.1 ORGANIZZAZIONE	6
1.3 ANALISI CONTESTO ESTERNO ED INTERNO	7
1.4 STAKEHOLDER.....	8
SEZIONE 2	11
MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE	11
2.1 PERFORMANCE ORGANIZZATIVA	11
2.2 MONITORAGGIO INTERMEDIO.....	22
2.3 PERFORMANCE INDIVIDUALE.....	22
SEZIONE 3	31
RISORSE UMANE, RISORSE FINANZIARIE, RICERCA SCIENTIFICA.....	31
3.1 RISORSE UMANE	31
3.2 RISORSE FINANZIARIE	32
3.3. RICERCA SCIENTIFICA	34
SEZIONE 4	42
PARI OPPORTUNITÀ.....	42
4.1 LA CONCILIAZIONE VITA/LAVORO	43
SEZIONE 5	45
PROCESSO DI REDAZIONE DELLA RELAZIONE	45
5.1 FASI, TEMPI, SOGGETTI	45
5.2 PUNTI DI FORZA E OPPORTUNITÀ DI MIGLIORAMENTO DEL CICLO.....	48

Allegati:

Allegato 1 - Performance organizzativa DIPARTIMENTI: obiettivi e risultati

Allegato 2 - Performance organizzativa ISTITUTI: obiettivi e risultati

Allegato 3 – Performance organizzativa AREE DI RICERCA: obiettivi e risultati

Allegato 4 - Performance organizzativa SAC: obiettivi e risultati

Allegato 5 - - Performance organizzativa Incarichi SAC: obiettivi e risultati

PREMESSA

La Relazione sulla performance è un documento redatto “a consuntivo”: riporta i risultati della misurazione e valutazione degli obiettivi rispetto ai target fissati in fase di programmazione ed è funzionale a tracciare i punti di forza e di debolezza dell’intero ciclo, con riferimento all’analisi del processo, all’integrazione tra i vari soggetti coinvolti e alla coerenza con il ciclo di programmazione economico-finanziaria e di bilancio, rappresentando una fotografia che, auspichiamo, sia il più esaustiva possibile per cittadini e *stakeholder*.

Come previsto dall’art. 14, comma 4, lettera c) del D.Lgs. 27/10/2009, n. 150, la Relazione è redatta secondo gli indirizzi forniti dal Dipartimento della Funzione Pubblica (DFP), approvata dal Consiglio di Amministrazione del CNR e validata dall’Organismo Indipendente di Valutazione (OIV), oltre ad essere pubblicata nell’apposita sezione dell’Amministrazione Trasparente del sito www.cnr.it e nel portale del Dipartimento della Funzione Pubblica al link <https://performance.gov.it>.

Il ciclo delle performance è uno strumento di miglioramento gestionale, che consente di misurare e valutare le performance organizzative ed individuali, in modo da riprogrammare sia gli obiettivi che le risorse individuate con lo scopo di migliorare con costanza il funzionamento dell’Ente.

La Relazione rappresenta il documento finale che riporta a consuntivo gli esiti e ha finalità di *accountability*: è il modo attraverso cui il CNR comunica e rende conto ai cittadini e agli *stakeholder* dei risultati raggiunti nel corso del 2024.

Il documento è composto da cinque sezioni:

La prima è dedicata alla presentazione istituzionale, che definisce il quadro di insieme in cui si sono svolte le attività del CNR nell’anno di riferimento; approfondisce, inoltre, l’analisi del contesto esterno ed interno.

La seconda è relativa alla performance organizzativa e individuale, con particolare riferimento alla misurazione e valutazione degli obiettivi triennali e annuali, dei comportamenti organizzativi.

La terza sezione è dedicata allo stato delle risorse umane e finanziarie, con particolare attenzione ad alcuni indicatori di salute economica, patrimoniale e finanziaria e della ricerca scientifica.

La quarta sezione è dedicata alle pari opportunità e ai principali dati di evidenza relativi alla suddivisione per qualifica e genere e la conciliazione della vita - lavoro.

L’ultima sezione illustra il processo di redazione della Relazione, i punti di forza emersi e gli spunti di miglioramento del ciclo della performance, in particolare i possibili sviluppi futuri.

SEZIONE 1

CNR IN SINTESI

CNR IN SINTESI

1.1 CHI SIAMO

Il CNR è il principale Ente pubblico di ricerca in Italia ed è sottoposto alla vigilanza del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR).

Fondato nel 1923, l'Ente era stato originariamente concepito con un ruolo di rappresentanza della comunità scientifica italiana presso l'International Research Council. Il primo statuto gli assegnava la finalità di coordinare e incentivare l'attività nazionale nei diversi settori della ricerca scientifica e delle sue applicazioni e di svolgere il ruolo di consulente dell'apparato statale per le questioni scientifiche e tecnologiche.

Nel tempo, si è consolidato come colonna delle competenze e dei saperi, tradizionali ed emergenti, un punto di riferimento per le comunità scientifiche, interlocutore privilegiato dei settori produttivi più avanzati e competitivi.

Oggi ricopre un ruolo centrale di riferimento e valorizzazione delle comunità tematiche e disciplinari in tutti i settori scientifici, sia in ambito nazionale, che in un contesto di cooperazione e integrazione europea. Fornisce risposte alle esigenze di innovazione del sistema Paese, contribuendo al benessere collettivo ed individuale, attivando azioni sinergiche di collaborazione e cooperazione con altri soggetti pubblici e privati nazionali che possono trarre vantaggi dal trasferimento dei risultati della ricerca.

1.2 MISSIONE

Come da mandato istituzionale, il CNR svolge, promuove, trasferisce e valorizza la ricerca scientifica nei principali settori della conoscenza, per lo sviluppo scientifico, culturale, tecnologico, economico e sociale del sistema Paese.

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, grazie alla sua capillarità e multidisciplinarietà nella ricerca scientifica, ricopre un ruolo strategico che rende l'Ente un punto di riferimento nazionale e internazionale nel panorama italiano e nell'intera comunità scientifica, conseguendo traguardi scientifici di eccellenza.

Diffonde e applica i risultati per lo sviluppo scientifico, culturale, tecnologico, economico e sociale dell'Italia e si adopera per dare risposte alle esigenze di innovazione del sistema Paese, contribuendo al benessere collettivo ed individuale; assicura supporto tecnico-scientifico mediante l'attivazione di iniziative sinergiche di collaborazione e cooperazione con soggetti pubblici e privati operanti a livello nazionale, al fine di favorire il trasferimento e la valorizzazione dei risultati della ricerca.

Affronta le sfide dei nostri tempi in molteplici settori: salute dell'uomo e del pianeta, ambiente ed energia, alimentazione e agricoltura sostenibile, trasporti e sistemi di produzione, ICT, nuovi

materiali, sensori e aerospazio. Ma anche scienze umane e tutela del patrimonio culturale, scienze sociali, bioetica, scienze e tecnologie quantistiche, intelligenza artificiale, tecnologie abilitanti.

1.2.1 ORGANIZZAZIONE

Per rispondere alle sue sfidanti missioni, il CNR può contare su un patrimonio umano di oltre 9.600 unità di personale strutturato, operante su tutto il territorio nazionale, e che crea, nell'ambito delle rispettive competenze, funzioni e responsabilità, una comunità di ricerca e gestionale a cui partecipa personale di ricerca, tecnologo e tecnico-amministrativo.

Più del 70% delle risorse umane è impegnata in ricerca e attività di supporto alla ricerca.

La rete scientifica è costituita da Istituti di ricerca e Dipartimenti raggruppati per aree macrotematiche, supportata dall'Amministrazione centrale per le funzioni amministrative e gestionali. Ambedue le componenti sono essenziali e insostituibili, come le parti di un corpo, senza l'una non ci sarebbe il CNR, senza l'altra il CNR non potrebbe svolgere le sue funzioni istituzionali.

Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente

Scienze bio-agroalimentari

Scienze chimiche e tecnologie dei materiali

Scienze fisiche e tecnologie della materia

Scienze biomediche

Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti

Scienze umane e sociali, patrimonio culturale



Ai Dipartimenti afferiscono 88 Istituti di Ricerca e, limitatamente a singoli progetti a tempo definito, le Unità di ricerca presso terzi (URT); sono raggruppati per competenze e priorità strategiche.

La distribuzione altamente diffusa a livello geografico (310 sedi) consente un significativo impatto a livello nazionale, regionale e locale e garantisce stabili collaborazioni con le realtà locali.

Questa presenza capillare rappresenta certamente uno dei punti di forza dell'Ente. Il CNR, inoltre, può vantare due basi di ricerca permanente ai poli terrestri, dedicate alle ricerche artiche e antartiche.

Per quanto riguarda l'organizzazione amministrativa il CNR è articolato in una Struttura Amministrativa Centrale (SAC), le cui unità organizzative sono concentrate nella sede principale di Roma. È composta dalla Direzione Generale e da due uffici dirigenziali di livello generale (Direzione Centrale Servizi per la Ricerca e Direzione Centrale Risorse Umane), oltre ad alcune figure specifiche con nomi di mandato (Protezione dati, Mobility Manager, Prevenzione della corruzione e della trasparenza, Transizione Digitale, *Gender Equality Officer* - GEO, Gestione Documentale, *Energy Manager*). L'organigramma aggiornato è visionabile al seguente [link](#).

Il CNR si avvale di comitati e organismi, tra cui:

- il Comitato Unico di Garanzia (CUG) che ha la funzione di garantire, nei luoghi di lavoro e nei riguardi di tutti e tutte i/le dipendenti, condizioni di parità e pari opportunità, benessere e assenza di discriminazioni, contribuendo ad assicurare un clima organizzativo rispettoso di principi etici e di equità comunemente condivisi;
- l'Organismo Indipendente di Valutazione (OIV) - costituito ai sensi del D.Lgs. 27/10/2009, n. 150 che ha il compito di monitorare il funzionamento complessivo del sistema della valutazione, della trasparenza e integrità dei controlli interni e di elaborare una relazione annuale sullo stato dello stesso; valida la Relazione sulla performance e garantisce la correttezza dei processi di misurazione e valutazione; propone inoltre, sulla base del sistema di misurazione e valutazione, all'organo di indirizzo politico-amministrativo, la valutazione annuale dei dirigenti di vertice e l'attribuzione ad essi dei premi.

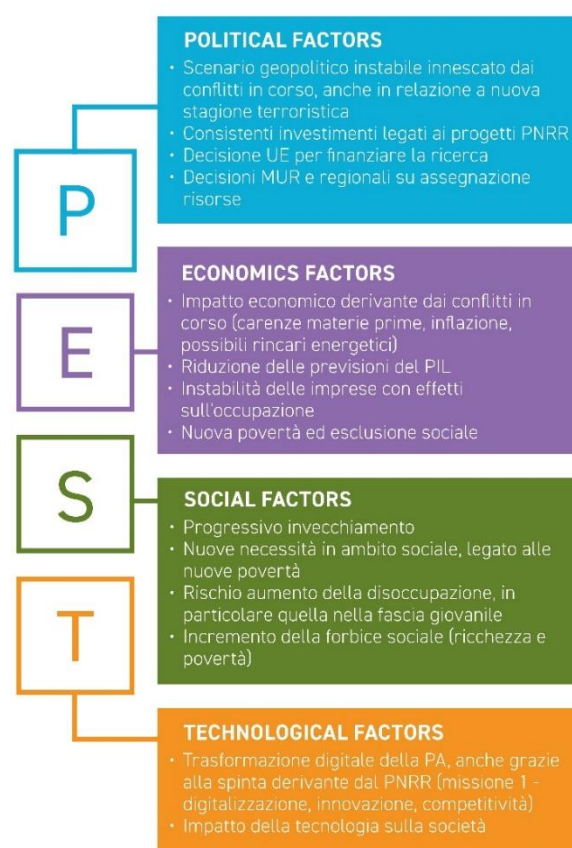
1.3 ANALISI CONTESTO ESTERNO ED INTERNO

Per l'analisi del contesto sono stati utilizzati due strumenti di analisi e pianificazione strategica.

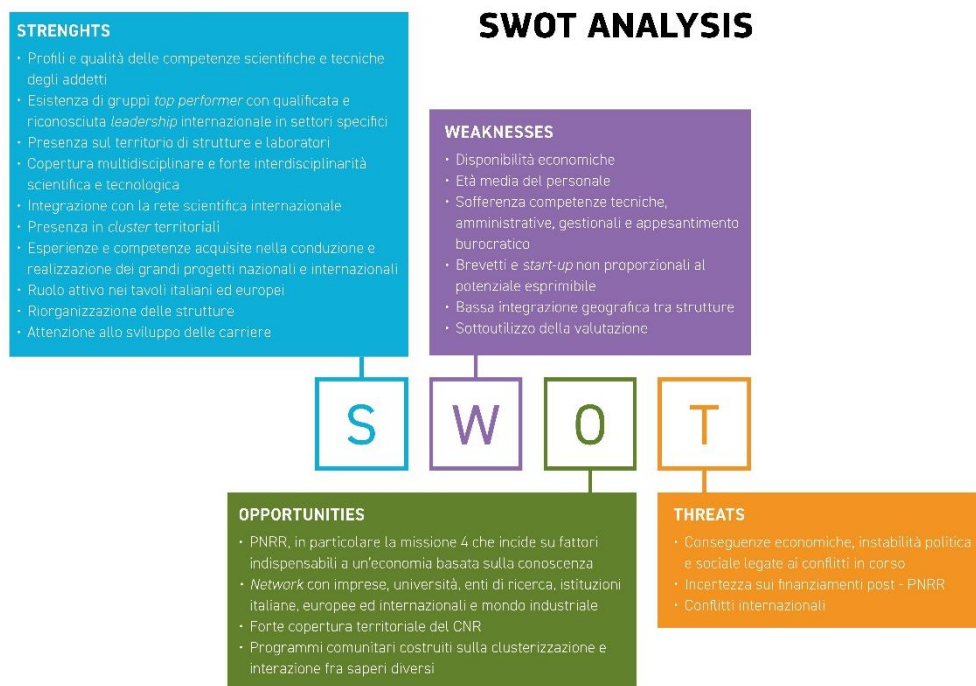
Il primo, l'analisi **PEST**, è una metodologia che si basa su alcune variabili del contesto che riescono a tratteggiare lo scenario esistente nell'ambiente in cui opera il CNR (analisi statica).

Il fine è quello di individuare quali variabili possono essere rilevanti nel processo decisionale, nelle scelte strategiche e operative dell'organizzazione nel suo complesso.

I fattori individuati sono utili a definire e identificare al meglio quelli relativi alla matrice SWOT, con la finalità di orientare le future scelte strategiche verso fattori di maggiore impatto e opportunità



Il secondo strumento, l'analisi **SWOT**, rappresenta i punti di forza, di debolezza, le opportunità e minacce, nel quale, in base agli esiti dell'analisi PEST, è possibile indentificare le minacce e le opportunità esterne all'organizzazione, i punti di forza e di debolezza idealmente dentro i confini del CNR, quindi con variabili controllabili.



Tra i punti di **forza** si evidenzia l'alta qualità di competenze tecniche e scientifiche multidisciplinari, la significativa riconoscibilità della leadership scientifica, ravvisabile dal ruolo attivo in tavoli e in progetti di ricerca (sia a livello nazionale che internazionale), forte attenzione al personale dipendente, sostegno allo sviluppo di carriera e all'organizzazione e ai processi interni delle strutture.

Alcuni dei punti di **debolezza**, coerenti con le criticità che sta affrontando tutto il comparto pubblico, sono l'età media elevata del personale, lo sbilanciamento nel numero dei Dirigenti e del personale amministrativo, la difficoltà nel reclutamento di determinate competenze professionali, in particolare quelle tecniche e gestionali, carenza di disponibilità economiche, nonché la scarsa attrattività della ricerca, dovuta a stipendi inferiori rispetto alla media europea, oltre ad un carico burocratico ritenuto eccessivo e che al momento non tiene conto delle peculiari differenze nel funzionamento fra EPR e Atenei.

Tra le **opportunità** si annovera la progettualità legata al PNRR, in particolare relativa alla Missione 4, e le forti connessioni con il mondo delle imprese, dell'accademia e istituzionale.

Le **minacce** che si intravedono sono legate alla grande instabilità economica, politica e sociale, condizionata da conflitti in corso in diverse aree del mondo. Oltre a questi importanti elementi, sul fronte tipicamente della PA italiana, sussistono criticità connesse agli impianti della burocrazia, gestita in modalità centralizzata, che appesantiscono i processi e limitano la spinta all'innovazione.

1.4 STAKEHOLDER

L'Ente, per la sua multidisciplinarietà e rete scientifica ampiamente ramificata, è al servizio di un sistema dinamico di relazioni e di valori nel campo della ricerca, sia nazionale che internazionale.

Si rivolge ad un vasto pubblico di *stakeholder*, interni ed esterni, a cui sono rivolti gli ambiti di Valore Pubblico che intende perseguire, con il costante impegno di soddisfarne le esigenze.

Tra gli *stakeholder* esterni vengono considerati quelli istituzionali (amministrazione dello Stato, università, altri enti di ricerca, scuole, enti territoriali, gli organismi a livello europeo ed extra europeo), e non istituzionali (media e giornalisti, società civile, mondo produttivo, associazioni, fondazioni e consorzi, fornitori).

Tra gli *stakeholder* interni osserviamo gli organi della *governance*, i comitati e organismi, tutti i dipendenti e tutte le dipendenti.



SEZIONE 2

MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE

MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE

2.1 PERFORMANCE ORGANIZZATIVA

Questi anni di grande cambiamento all'interno del CNR, guidati da un lato dal Piano di Riorganizzazione e Rilancio, chiuso completando tutte le *milestone* previste nel 2024, dall'altro dalla sfida costituita dalle progettualità collegate al PNRR, hanno visto il perseguimento di importanti linee e obiettivi strategici. Il 2024 ha visto il delineamento e approvazione del Documento decennale di Visione Strategica, che guiderà l'Ente nel prossimo decennio.

In coerenza con gli stimoli provenienti, la Performance Organizzativa del CNR deriva dalla pianificazione strategica istituzionale dell'Ente, mantenendo salda la connessione con lo statuto istitutivo.

In coerenza con la sua *mission* e *vision*, il CNR persegue ambiti di Valore Pubblico (VP) in linea con il contesto e le esigenze degli *stakeholder*, promuovendo azioni orientate al benessere economico, sociale, ambientale ed etico e sostenendo la parità di genere e l'inclusione di tutte le diversità.

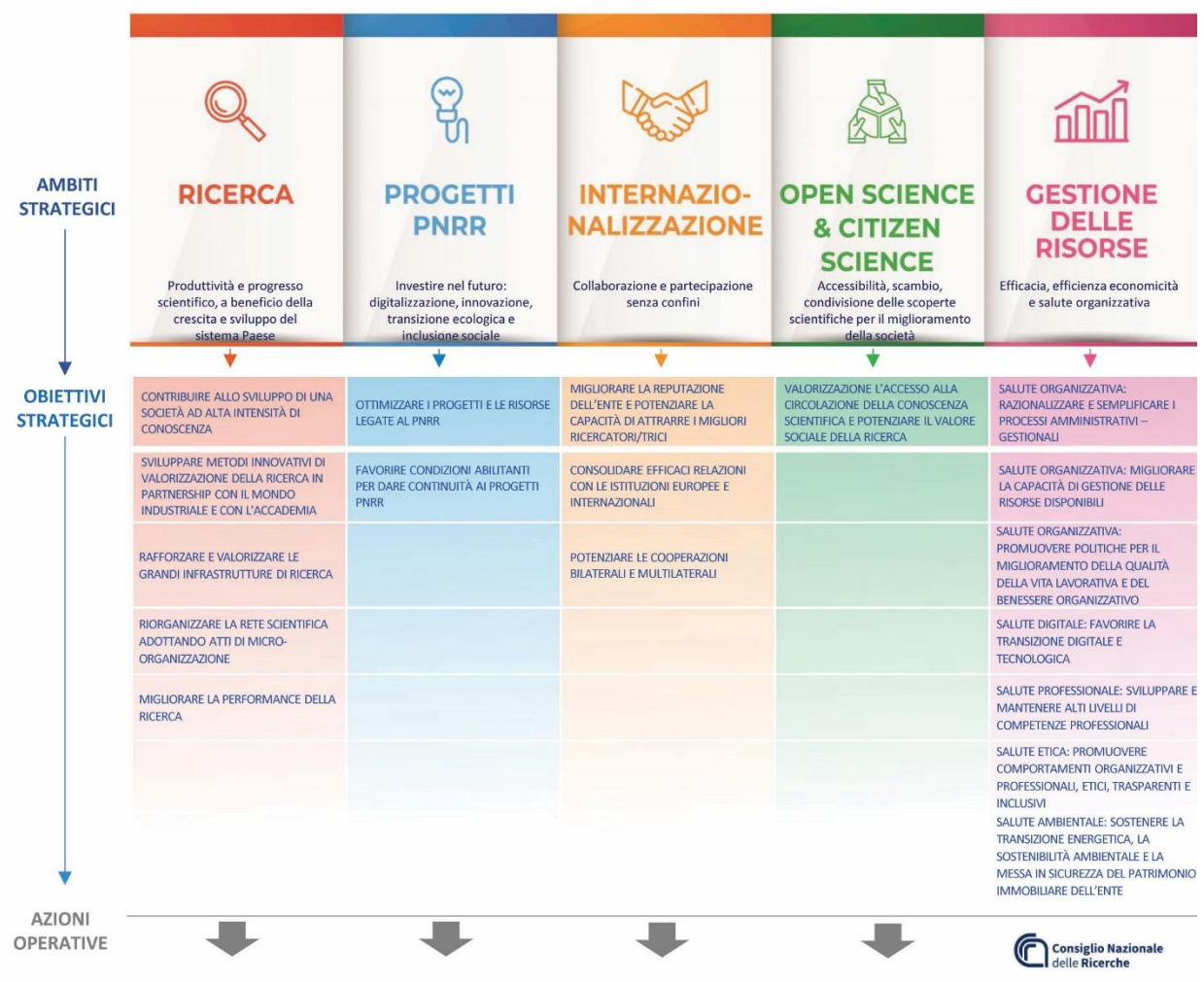
Gli ambiti strategici di VP individuati sono selettivi, significativi e di impatto, sia verso l'interno sia verso l'esterno, con lo scopo di promuovere e valorizzare la conoscenza, trasferendone i risultati per lo sviluppo scientifico, culturale, tecnologico, economico e sociale del Paese.

Il percorso di programmazione ha visto un forte coinvolgimento dei vertici al fine di inquadrare gli ambiti di VP nella visione e strategia complessiva del CNR, da cui sono derivati i seguenti:



1. Il primo ambito, "RICERCA", è teso a valorizzare la produttività e il progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese.
2. Il secondo ambito, "PROGETTI PNRR", fa riferimento ai progetti PNRR e all'investimento per il futuro, grazie a digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale.
3. L'ambito strategico relativo all'"INTERNAZIONALIZZAZIONE" mira ad aprire i confini attraverso l'instaurazione di collaborazione e partecipazione attiva.
4. "OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE" ha lo scopo di creare le condizioni necessarie per il miglioramento della società attraverso l'accessibilità, lo scambio e la condivisione delle scoperte scientifiche.
5. L'ultimo ambito strategico, "GESTIONE DELLE RISORSE", mira ad elevare l'efficacia, l'efficienza e l'economicità curando la salute organizzativa del CNR.

Sono 18 gli obiettivi strategici che derivano dai 5 ambiti di Valore Pubblico, che a loro volta sono declinati in azioni operative annuali e costituiscono il contributo di ciascuna struttura dell’Ente alla realizzazione della strategia e al perseguimento degli impatti sui livelli di benessere della società.



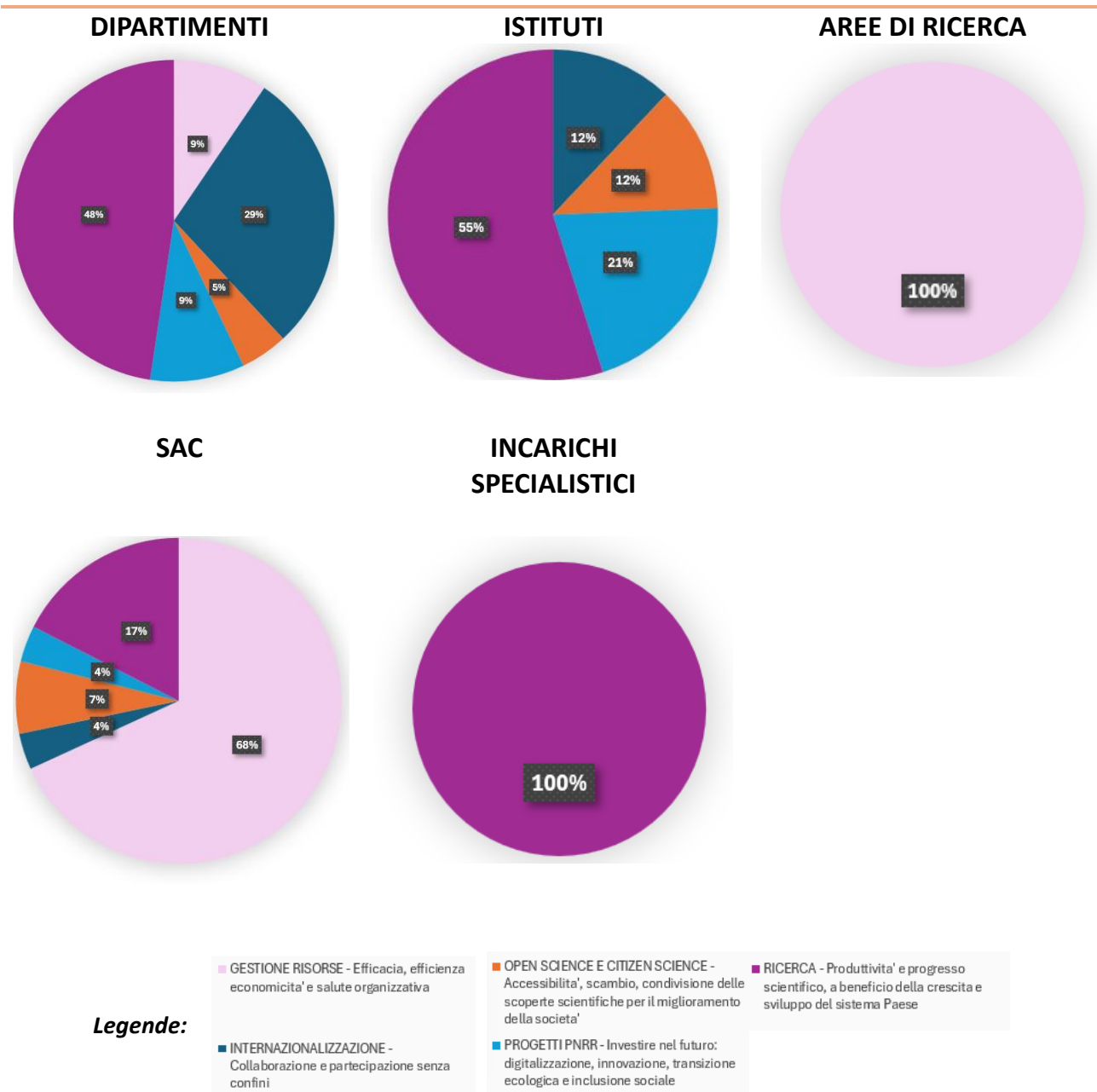
Grazie al coerente processo di *cascading*, si esprime la performance delle diverse strutture organizzative nel suo complesso (Dipartimenti, Istituti, Aree di Ricerca, Direzioni Centrali, Uffici, Unità).

Le modalità di misurazione e valutazione sono in linea con la metodologia del Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance, approvato a maggio 2024.

L’individuazione degli obiettivi assegnati alle strutture è avvenuta attraverso un processo di negoziazione tra valutatori e valutati: a una proposta di questi ultimi, collegata alle principali direttrici strategiche, ha fatto seguito la conferma o la ridefinizione da parte del valutatore. Per ogni obiettivo sono stati definiti indicatori e risultati attesi, oltre a un peso in percentuale, per definirne l’importanza relativa. L’assegnazione degli obiettivi ai responsabili delle strutture coinvolte è stata approvata nel Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO 2024-2026) con delibera n. 18/2024.

In dettaglio un riepilogo sintetico degli ambiti di Valore Pubblico e obiettivi strategici prescelti in fase di pianificazione, suddivisi per strutture organizzative.

Partendo dalla percentuale complessiva per ambiti di Valore Pubblico definita nei Dipartimenti, Istituti, Aree Di Ricerca (ADR), Sac, Incarichi Specialistici:



Il numero complessivo di obiettivi strategici correlati agli ambiti di Valore Pubblico e dettagliati per strutture:

Numero complessivo di obiettivi strategici

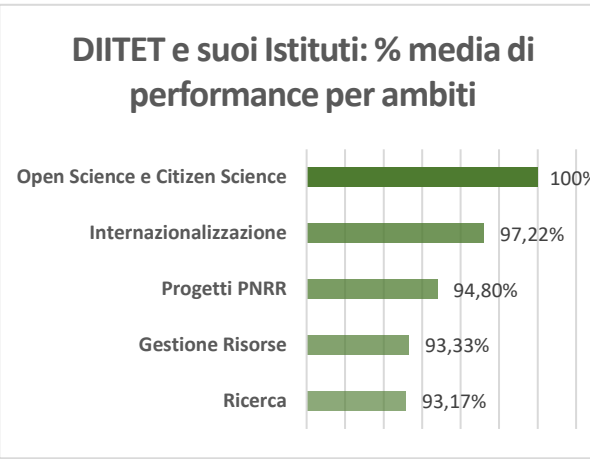
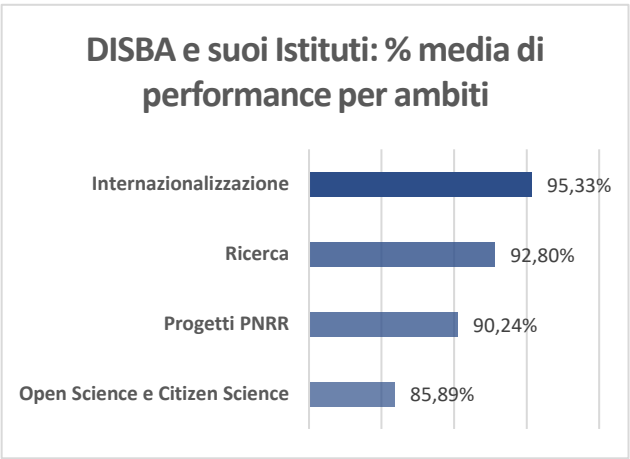
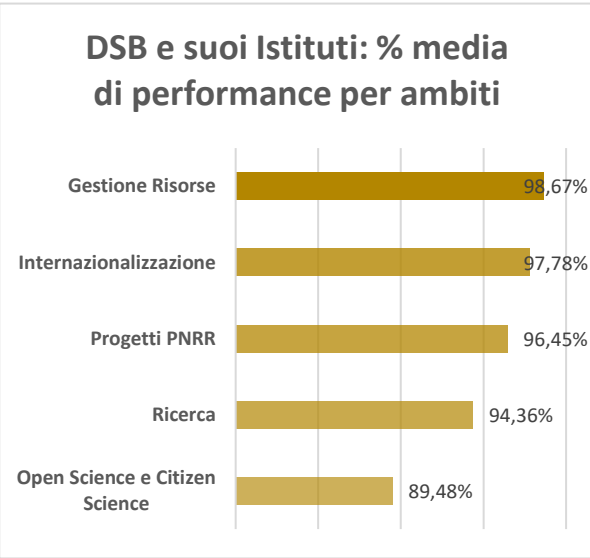
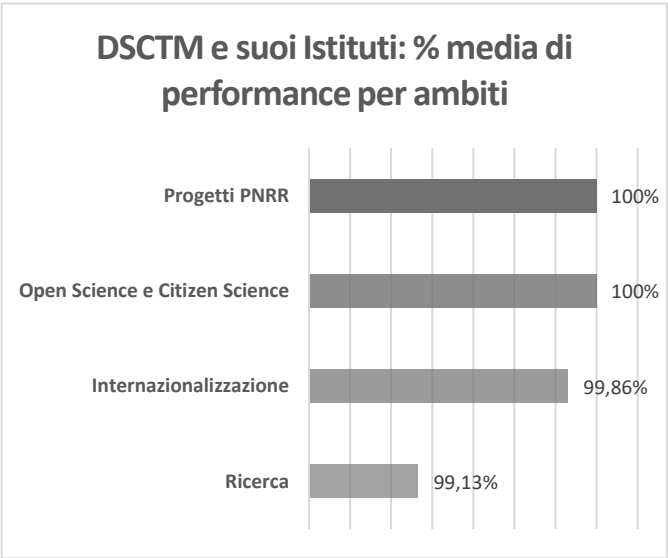
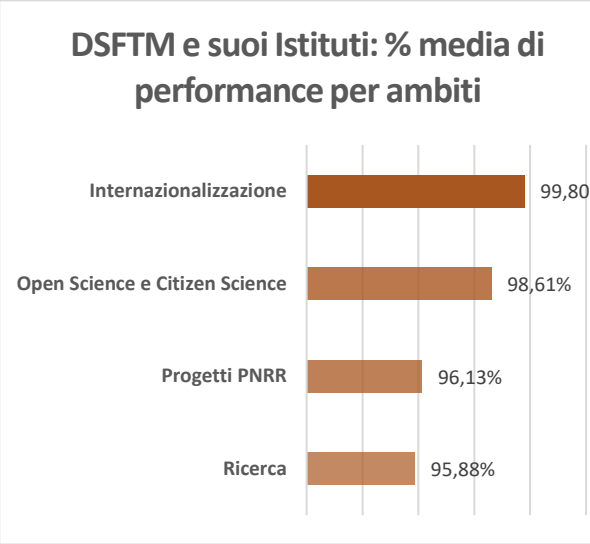
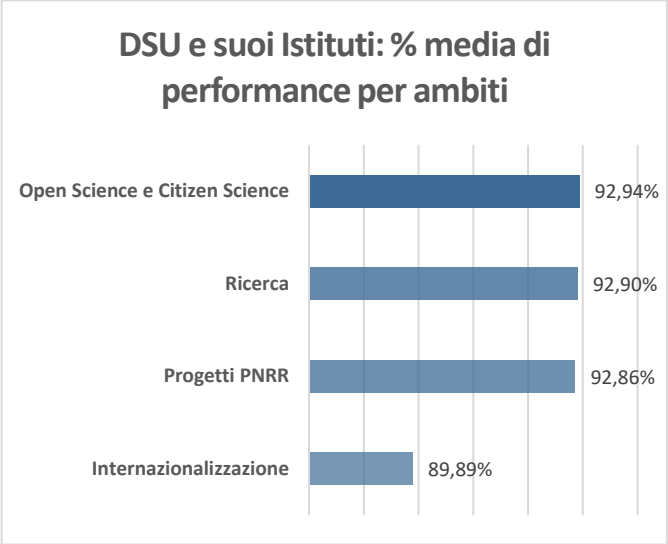
OBIETTIVI STRATEGICI	ISTITUTI	DIPARTIMENTI	AREE DI RICERCA	SAC	INCARICHI
----------------------	----------	--------------	-----------------	-----	-----------

Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	18	15		2	
Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	63	6		13	30
Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	57	3		4	
Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	45			4	
Migliorare le performance della ricerca	205	3		7	
Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	164	3		4	
Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	66	3		2	
Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	138	9		10	
Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	90			2	
Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	90	12		7	
Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	132	3		16	
Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili		3	18	21	
Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali		3		20	
Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi – gestionali			36	80	
Salute ambientale: sostenere la transizione energetica, la sostenibilità ambientale e la messa in sicurezza del patrimonio immobiliare dell'ente				8	
Salute digitale: favorire la transizione digitale e tecnologica				7	
Salute etica: promuovere comportamenti organizzativi e professionali etici, trasparenti e inclusivi				12	
Salute organizzativa: promuovere politiche per il miglioramento della qualità della vita lavorativa e del benessere organizzativo				4	

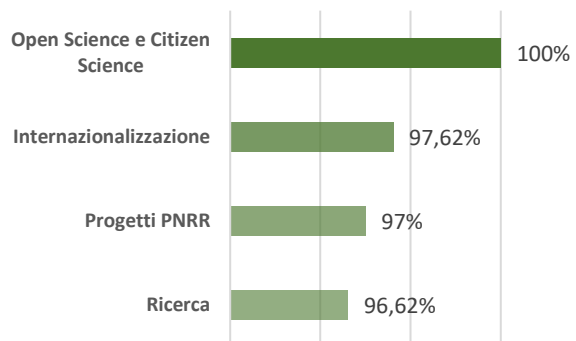
A seguire, nella sezione sono riportati i principali risultati aggregati; le schede di dettaglio per ciascuna struttura sono allegate alla presente relazione. Si precisa che in caso di avvicendamento nel corso dell'anno di più direttori/dirigenti, ai fini della performance organizzativa si è considerata la valutazione al 31/12/2024.

Per ciascun **ambito di Valore Pubblico**, la **percentuale media di raggiungimento** è rappresentata dai grafici sottostanti.

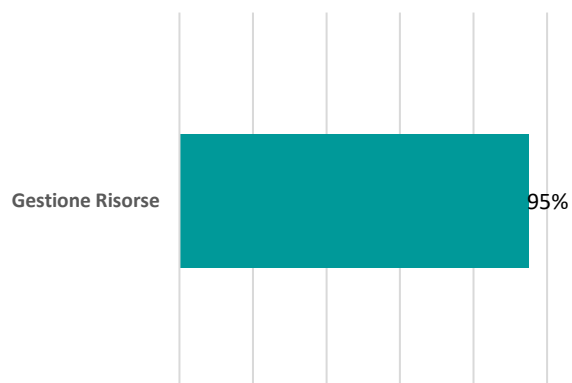
La Rete Scientifica, analizzata nei 7 Dipartimenti (e relativi Istituti afferenti) e nelle Aree di Ricerca registra in tutti gli ambiti una percentuale media di raggiungimento tra l'85% e il 100%.



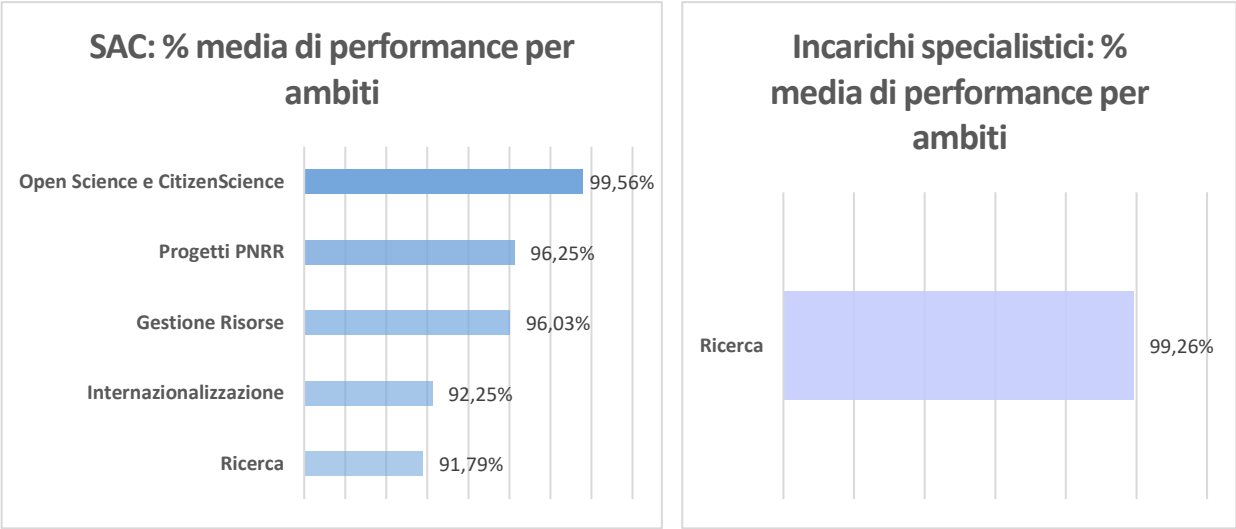
DTA e i suoi Istituti: % media di performance per ambiti



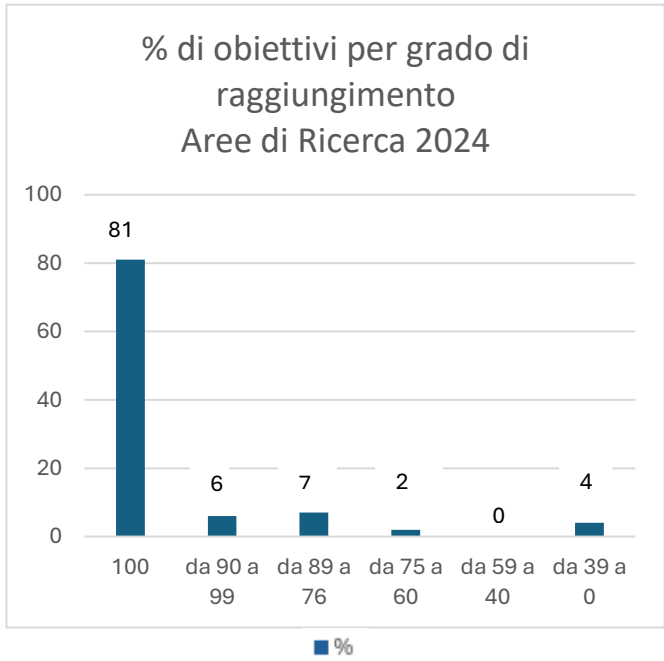
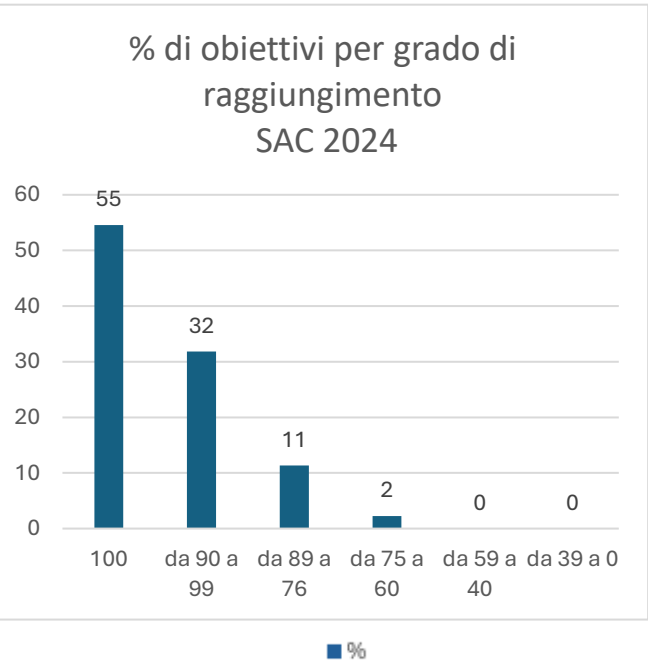
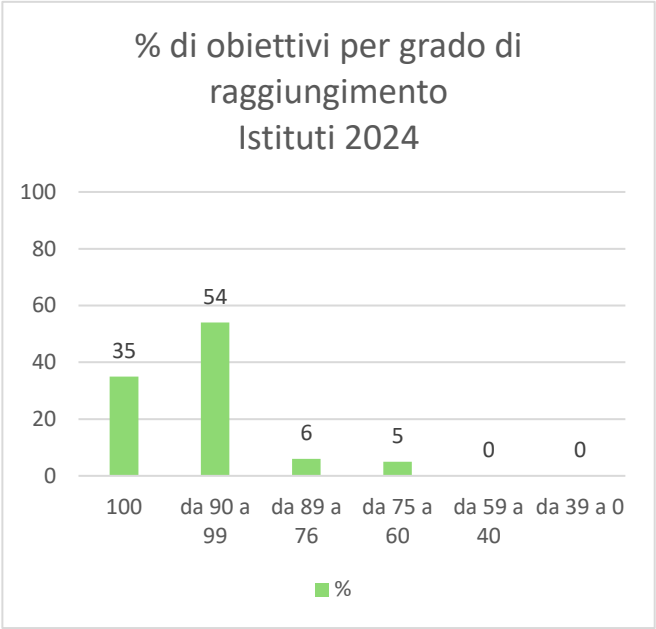
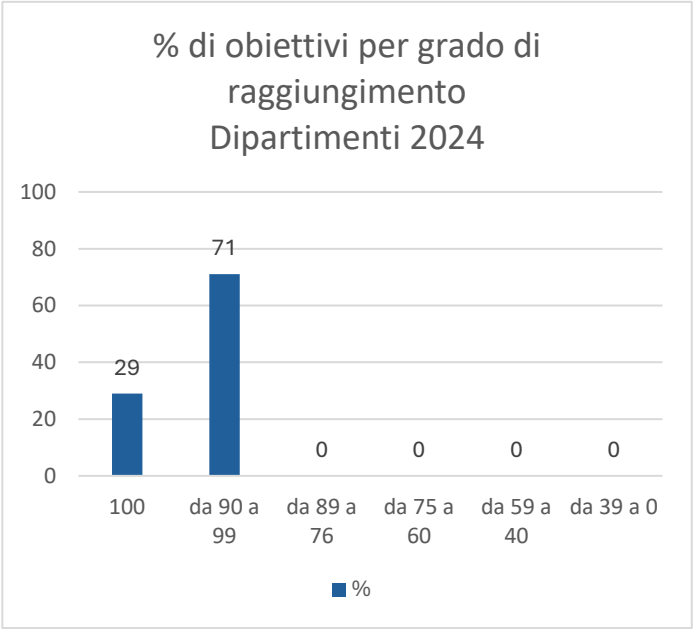
Aree di Ricerca: % media di performance per ambiti

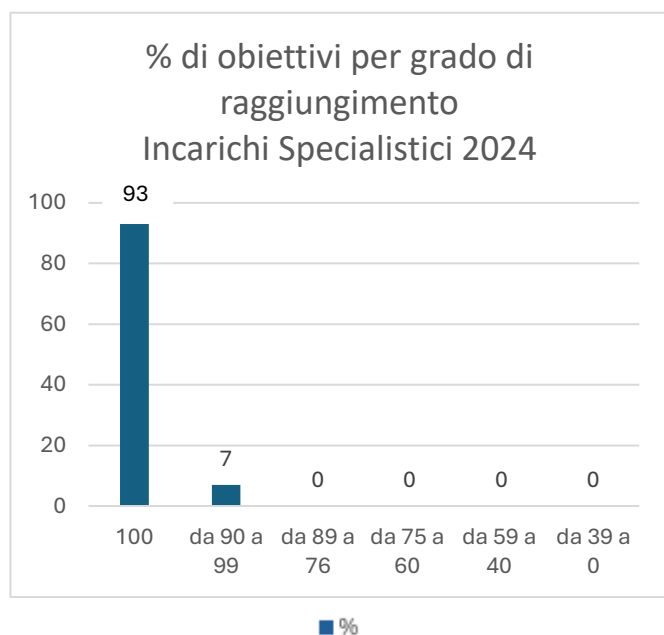


La SAC nel suo complesso e gli incarichi specialistici registrano negli ambiti definiti una percentuale media di raggiungimento tra l’90% e poco meno del 100%.



I grafici seguenti riportano per l'insieme dei Dipartimenti, Istituti, Aree di Ricerca, Sede Amministrativa Centrale (SAC) e incarichi specialistici la percentuale complessiva degli **obiettivi strategici** rispetto al loro **grado di raggiungimento**.



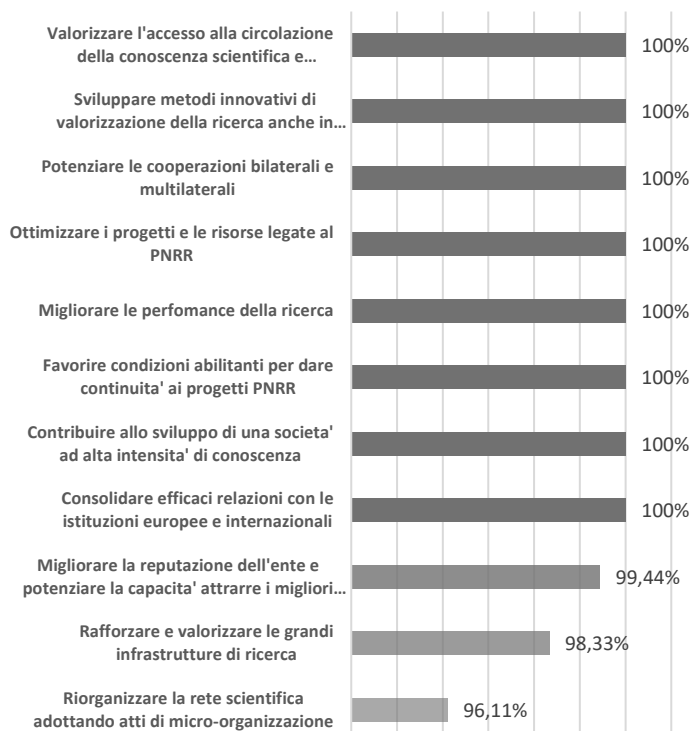


Nel dettaglio a seguire, la **rilevazione per ciascun obiettivo strategico** delle performance che sono descritte nei grafici, suddivisi per strutture:

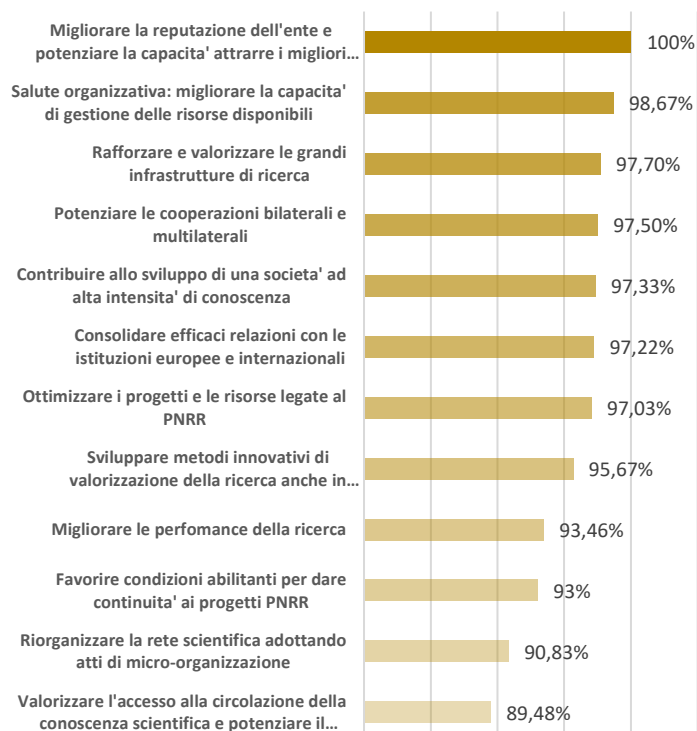
Dipartimenti e i relativi Istituti di afferenza



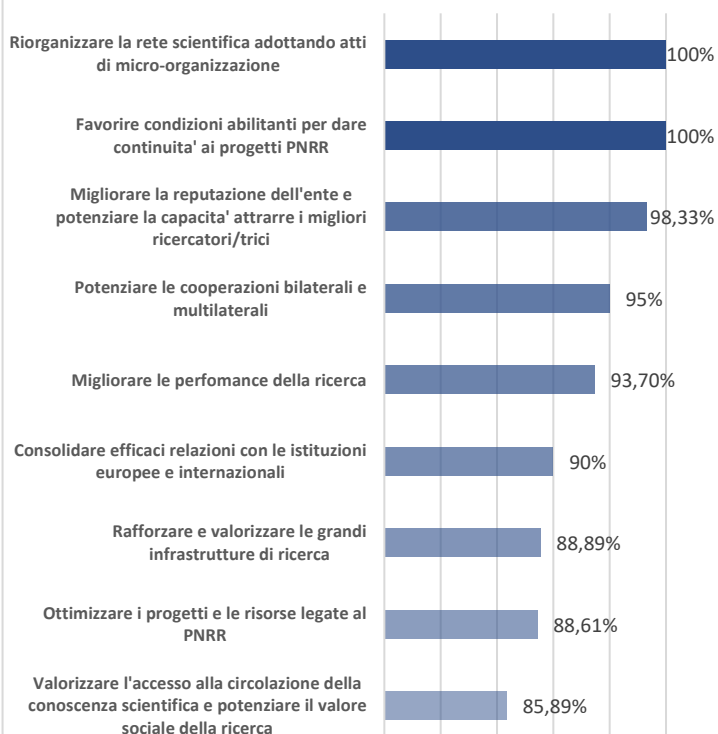
DSCTM e suoi Istituti: % media di performance per obiettivi strategici



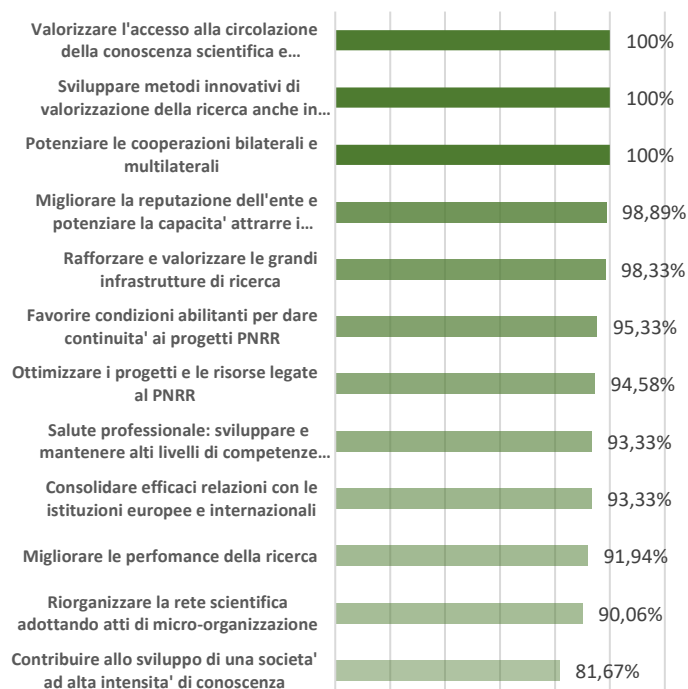
DSB e suoi Istituti: % media di performance per obiettivi strategici



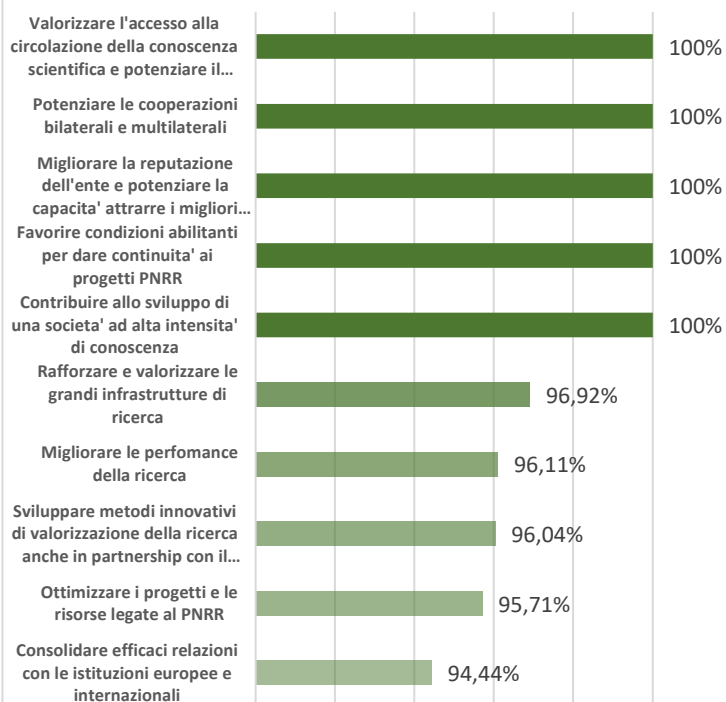
DISBA e suoi Istituti: % media di performance per obiettivi strategici



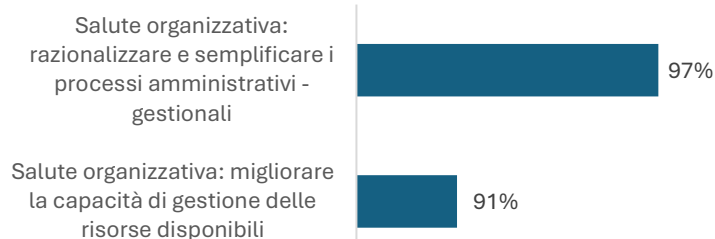
DIITET e suoi Istituti: % media di performance per obiettivi strategici



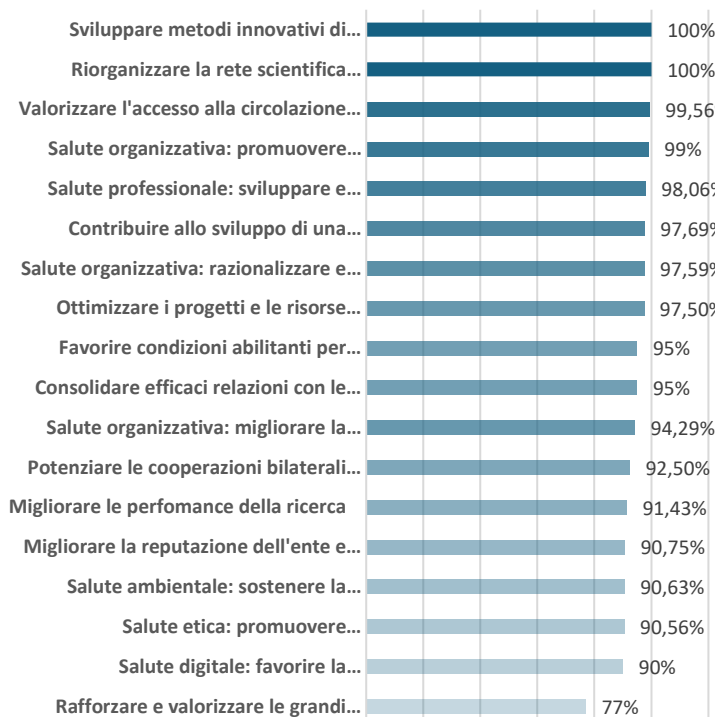
DTA e i suoi Istituti: % media di performance per obiettivi strategici



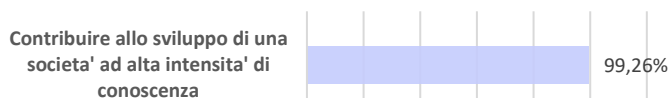
Aree di Ricerca: % media di performance per obiettivi strategici



SAC: % media di raggiungimento per obiettivi strategici



Incarichi specialistici: % media di raggiungimento per obiettivi strategici



2.2 MONITORAGGIO INTERMEDIO

Così come previsto dall'art. 6 del D.Lgs. n. 150/2009, così come modificato dal D.Lgs. n. 74/2017, in data 10/07/2024 è stato avviato il monitoraggio intermedio, al fine di verificare lo stato di avanzamento al 30/06/2024 di tutti gli obiettivi strategici e obiettivi/azioni operative annuali definiti nella pianificazione del PIAO 2024-2026.

A seguito di tale fase, si è reso necessario apportare alcuni interventi correttivi rispetto a quanto programmato; le principali motivazioni sono da ricondurre ai cambiamenti degli assetti organizzativi che hanno interessato le strutture della Sede Amministrativa Centrale o cambiamenti legati al *turn over* delle figure apicali, in particolare della Rete Scientifica.

I risultati del suddetto monitoraggio sono stati, altresì, analizzati dalla *governance*, al fine di predisporre la nuova programmazione strategica, approvata nel PIAO 2025-2027.

Nell'ambito delle attività di *governance* orientate al rafforzamento della coesione organizzativa e alla diffusione della visione strategica, si è tenuto un evento "pilota" di *cascading* rivolto ai livelli apicali dell'organizzazione della Sede Amministrativa Centrale. L'incontro, promosso dalla Direzione Generale in collaborazione con l'Unità Performance, ha rappresentato un momento di condivisione e allineamento rispetto agli indirizzi strategici, allo stato di avanzamento degli obiettivi di struttura e alle priorità operative del semestre successivo, con un coinvolgimento attivo di tutti i protagonisti, in un'ottica di miglioramento continuo del processo di allineamento strategico.

In merito alla Trasparenza e Anticorruzione è compito del Responsabile della prevenzione della corruzione e trasparenza (RPCT) quello di procedere alla verifica dell'efficace attuazione del piano, monitorando l'effettiva adozione di tali misure e la loro efficacia rispetto alla riduzione del rischio corruttivo. Vengono condotti annualmente almeno due monitoraggi (intermedio e finale) sull'implementazione delle misure per la prevenzione del rischio corruttivo, al fine di rilevarne lo stato di avanzamento ed eventuali criticità, intrinseche od estrinseche, al loro sviluppo.

Inoltre, il RPCT verifica l'idoneità delle misure proposte e sviluppate nella fase di trattamento del rischio corruttivo dei processi, con la conseguente riduzione del livello di rischio che dovrebbe derivare dalla loro implementazione. Annualmente, secondo le scadenze indicate da ANAC, viene pubblicata la Relazione annuale del Responsabile della prevenzione della corruzione e trasparenza e viene inoltre attestato dall'OIV l'assolvimento degli obblighi di pubblicazione.

2.3 PERFORMANCE INDIVIDUALE

La performance individuale rappresenta il contributo fornito dal singolo individuo in relazione al ruolo e alla posizione organizzativa ricoperta. Essa rappresenta l'apporto in termini di risultati e comportamenti del singolo ai risultati dell'Ente.

Le dimensioni principali che compongono la performance individuale si suddividono in risultati e comportamenti. Inoltre, per alcune categorie di valutati, possono essere previsti indicatori di prestazione.

I risultati fanno riferimento alle azioni operative annuali assegnate alla struttura organizzativa di diretta responsabilità o di afferenza (performance organizzativa di struttura). Le azioni operative annuali sono declinate dagli obiettivi strategici dell'Ente.

I comportamenti fanno riferimento alle modalità con le quali le persone svolgono le attività, contribuendo così al raggiungimento degli obiettivi della struttura e, più in generale, all'adempimento dei propri compiti con professionalità e competenza. Per i ruoli dirigenziali e di responsabilità la componente comportamentale è estesa anche alle capacità gestionali dimostrate e alla capacità di valutazione dei collaboratori.

La valutazione e misurazione della performance individuale all'interno del CNR viene effettuata per il personale inquadrato nei livelli IV-VIII - in servizio presso l'Ente a tempo determinato e indeterminato - per il Direttore Generale e i Dirigenti amministrativi, per i tecnologi/ricercatori con incarico di responsabilità amministrativa, per i Direttori dei Dipartimenti e degli Istituti.

Nel corso del 2024 si è svolta, per la prima volta, la valutazione dei comportamenti gestionali dei **Direttori di Dipartimento e di Istituto**. Il processo ha previsto il coinvolgimento diretto dei valutati, i quali sono stati invitati a compilare un questionario strutturato, finalizzato a raccogliere una relazione articolata sulle quattro aree oggetto di valutazione, differenziato per profilo di ruolo. In particolare:

per i Direttori di Istituto

- **capacità di perseguire le linee strategiche del mandato** (Il Direttore descriverà in una sintetica relazione, per punti, il suo contributo alle attività e ai risultati ottenuti rispetto alle linee strategiche presentate al CDA in fase di selezione);
- **capacità di contribuire al miglioramento dell'organizzazione** (Il Direttore descriverà in una sintetica relazione, per punti, il suo contributo al miglioramento della micro-organizzazione, anche rispetto alle criticità affrontate e ai problemi risolti);
- **capacità di assunzione del ruolo e capacità gestionale complessiva** (Il Direttore descriverà in una sintetica relazione, per punti, la sua capacità di assumere il ruolo di gestore delle risorse umane, finanziarie e strumentali dell'Istituto, anche in relazione a eventi imprevisti e situazioni complesse);
- **capacità di collaborare e coordinarsi con il Dipartimento, la rete scientifica e di *networking* con gli *stakeholder* dell'Istituto** (Il Direttore descriverà in una sintetica relazione, per punti, il suo contributo e le modalità con cui vengono costruiti e mantenuti i rapporti di collaborazione e coordinamento con il Dipartimento, la rete scientifica, e le relazioni con gli *stakeholder* chiave dell'Istituto).

Per i Direttori di Dipartimento

- **capacità di perseguire le linee strategiche del mandato** (Il Direttore descriverà in una sintetica relazione, per punti, il suo contributo alle attività e ai risultati ottenuti rispetto alle linee strategiche presentate al CDA in fase di selezione);
- **capacità di coordinamento e stimolo alla collaborazione** (Il Direttore descriverà in una sintetica relazione, per punti, il suo contributo al coordinamento degli Istituti, descrivendo le azioni e i

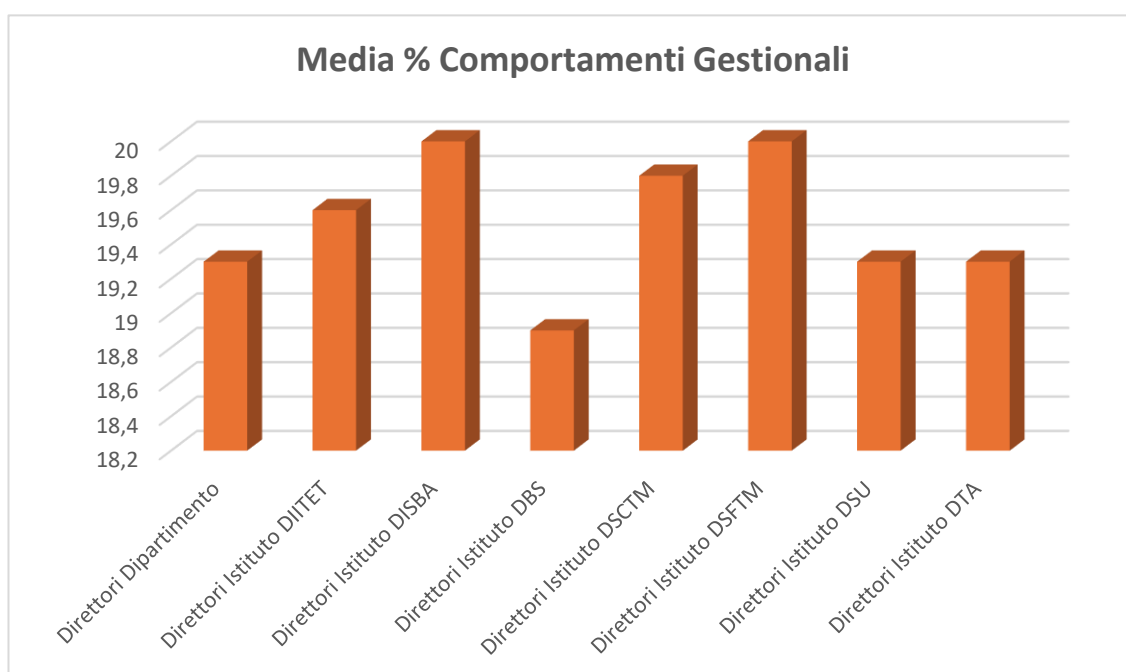
risultati raggiunti in tema di promozione della collaborazione scientifica e di condivisione di strumentazione e infrastrutture anche con Istituti afferenti ad altri Dipartimenti);

- **capacità di attuare il piano di rilancio** (Il Direttore descriverà in una sintetica relazione, per punti, il suo contributo nella realizzazione delle attività previste dal piano di rilancio, con particolare riferimento alla riorganizzazione dei Dipartimenti);
- **capacità di promuovere la ricerca e la *cross fertilization*** (Il Direttore descriverà in una sintetica relazione, per punti, il suo contributo e i risultati raggiunti nello svolgimento del ruolo di Direttore di Dipartimento e in particolare nella promozione e valorizzazione delle rispettive comunità scientifiche.

Le informazioni raccolte attraverso i questionari sono state successivamente sistematizzate e inserite in apposite schede di valutazione, predisposte per supportare la formulazione della proposta valutativa. Tale proposta è stata elaborata:

- per i Direttori di Istituto dai Direttori di Dipartimento per la finalizzazione della Presidente;
- per i Direttori di Dipartimento la valutazione è stata curata direttamente dalla Presidente.

Di seguito i risultati emersi dalle valutazioni, suddivisi per profilo di ruolo e nella valutazione media e nell'analisi specifica per aree e capacità comportamentali; i dati restituiscono nel complesso un quadro in sostanziale equilibrio, con punteggi buoni e coerenti con le aspettative definite per il ruolo.



Si registrano performance di rilievo, che da un lato rappresentano un importante riconoscimento dell'efficacia e della solidità professionale dimostrata nello svolgimento delle attività, dall'altro possono essere, in parte, ricondotte al processo di selezione adottato dal Consiglio di Amministrazione.

La scelta del profilo di ruolo avviene sulla base di criteri rigorosi e di esigenze strategiche dell'organizzazione, confermando l'allineamento tra il profilo selezionato e la visione programmatica dell'Ente.

Comportamenti gestionali Direttori di Istituto				
CAPACITÀ DI	PERSEGUIRE LE LINEE STRATEGICHE DEL MANDATO *	CONTRIBUIRE AL MIGLIORAMENTO DELL'ORGANIZZAZIONE*	ASSUNZIONE DEL RUOLO E CAPACITÀ GESTIONALE COMPLESSIVA*	COLLABORARE E COORDINARSI CON IL DIP. E LA RETE SCIENTIFICA E DI NETWORKING CON GLI STAKEHOLDER DELL'IST.*
Valutazione media	4,9	4,8	4,9	4,9

* punteggio massimo 5

Comportamenti gestionali Direttori di Dipartimento				
CAPACITÀ DI	PERSEGUIRE LE LINEE STRATEGICHE DEL MANDATO *	COORDINAMENTO E STIMOLO ALLA COLLABORAZIONE *	ATTUARE IL PIANO DI RILANCIO*	PROMUOVERE LA RICERCA E LA CROSS FERTILIZATION*
Valutazione media	4,9	4,7	4,9	4,9

* punteggio massimo 5

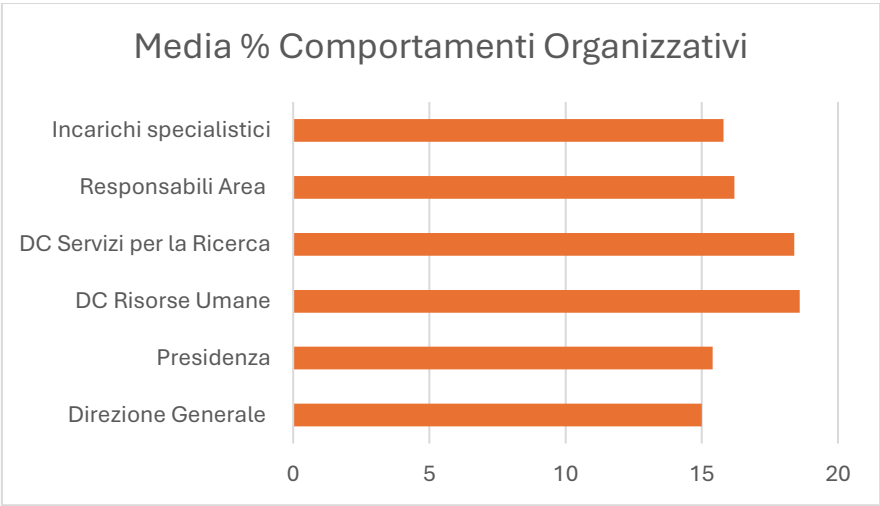
Si evidenzia che nel corso del processo di valutazione dei comportamenti gestionali, è emersa con chiarezza la significativa maturità dimostrata dai Direttori di Dipartimento e di Istituto nell'accogliere le valutazioni.

Un elemento che ha certamente favorito questa predisposizione è il profilo scientifico che accomuna i Direttori.
 L'abitudine alla valutazione tra pari, alla revisione e alla misurazione oggettiva dei risultati - tipica del contesto della ricerca e del mondo accademico - ha contribuito a sviluppare una naturale propensione e apertura nei confronti del processo valutativo.
 Questo *background* ha reso i Direttori culturalmente pronti a ricevere osservazioni, anche su aspetti comportamentali e gestionali, con spirito costruttivo e orientato al miglioramento continuo.

Per quanto riguarda i **comportamenti organizzativi e manageriali** dei *profili dirigenziali, responsabili di unità/uffici* (ma non in ruolo dirigenziale), *responsabili aree di ricerca, responsabili incarichi specialistici*, in base a quanto previsto dal SMVP vigente, le aree di valutazione hanno interessato le seguenti capacità:

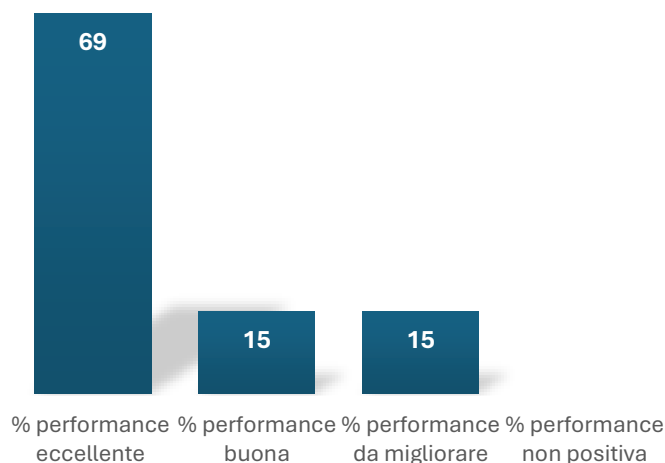
REALIZZATIVA		MANAGERIALE		RELAZIONALE		COGNITIVA
CAPACITÀ DI ANALISI	ORIENTAMENTO AL RISULTATO E ALLA QUALITÀ	CAPACITÀ DI PIANIFICAZIONE	CAPACITÀ DI COORDINAMENTO	CAPACITÀ DI COMUNICARE EFFICACEMENTE	CAPACITÀ DI CREARE BUONE RELAZIONI	LETTURA DEL CONTESTO

Il punteggio massimo attribuibile è pari a 20 e di seguito si rappresenta la media complessiva delle valutazioni per profilo:

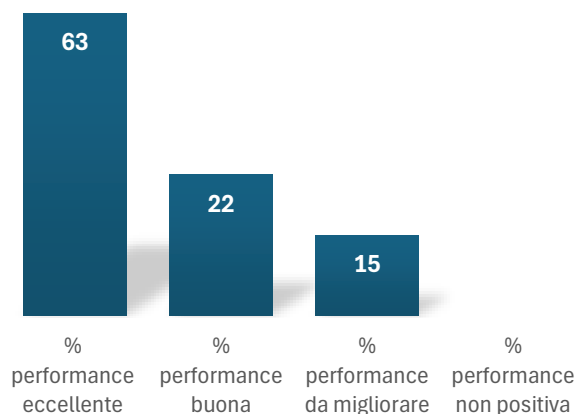


Nel dettaglio, rispetto alle fasce di valutazione (performance eccellente, performance buona, performance da migliorare, performance non positiva) si mostra la fotografia complessiva suddivisa per ruoli di Dirigenti, Responsabili di Unità, Responsabile amministrativo dell'Area di Ricerca, Responsabile Incarichi Specialistici:

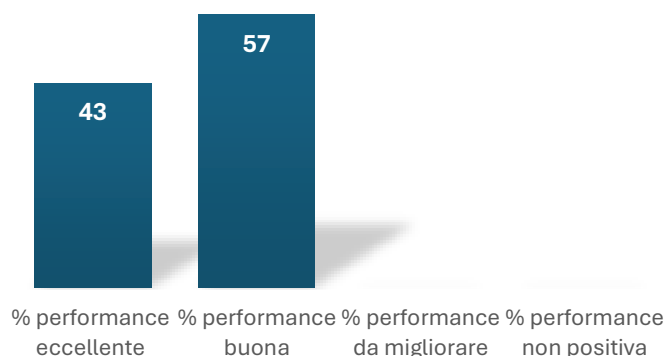
Comportamenti organizzativi e manageriali **Dirigenti**



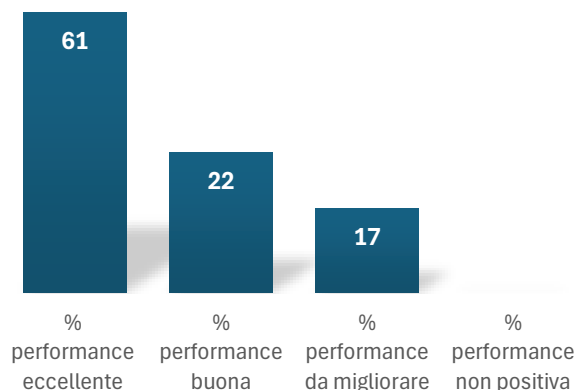
Comportamenti organizzativi e manageriali **Responsabili Unità**



Comportamenti organizzativi e manageriali **Responsabili con Incarichi Specialistici**



Comportamenti organizzativi e manageriali **Responsabili Area di Ricerca**



La valutazione complessiva è buona per tutti i profili valutati, con una significativa differenziazione operata nella valutazione comportamentale.

Nello specifico dell'analisi dei comportamenti organizzativi e manageriali si evidenzia per tutti i ruoli di responsabili un livello molto buono nell'**area realizzativa** (legata all'orientamento del risultato e alla qualità, unita alla capacità di analisi), con picchi di eccellenza per quanto riguarda i responsabili di incarichi specialistici.

L'area manageriale, collegata alla capacità di coordinamento e pianificazione, registra un livello nel complesso buono per tutti i profili.

L'area relazionale (assicurata dalla capacità di comunicare in maniera efficace e creare buone relazioni) rileva per i responsabili un livello molto buono per tutti i profili, buono per i responsabili di area di ricerca e responsabili incarichi specialistici.

L'area legata alla lettura del contesto nel complesso è molto buona per i dirigenti e responsabili di area di ricerca, buona per i responsabili di Unità e incarichi specialistici.

In generale, si evidenzia che poco più del 30% dei dirigenti amministrativi ha ricevuto una valutazione massima e poco meno del 10% dei responsabili di Unità; le altre valutazioni sono distribuite utilizzando la scala di valutazione a disposizione del valutatore. Il ricorso a valutazioni negative risulta poco frequente.

In attuazione dell'art. 19 del D. Lgs. 150/2009, l'Amministrazione ha adottato un criterio interno di differenziazione e calibrazione delle valutazioni, articolato in fasce di merito, secondo una logica selettiva e meritocratica, che consente di distinguere i livelli di performance individuale, in un'ottica di valorizzazione del merito, trasparenza ed efficienza dell'azione amministrativa.

GRADO DI DIFFERENZIAZIONE VALUTAZIONI	% differenziazione	
	Fasce	
	I	5%
	II	4%
	III	3%

	media valutazioni	% Dirigenti Amm.vi	% Responsabili Unità
I	20	33%	10%
	18-19	50%	70%
	< 18	17%	20%

	media valutazioni	% Dirigenti Amm.vi	% Responsabili Unità
II	20	50%	50%
	18-19	50%	50%
	< 18	0%	0%

	media valutazioni	% Dirigenti Amm.vi	% Responsabili Unità
III	20	100%	100%
	18-19	0%	0%
	< 18	0%	0%

L'accesso al sistema premiale e la conseguente corresponsione delle indennità di risultato, ove previste, saranno stabiliti con successivo provvedimento del Direttore Generale. Nell'adozione di tale provvedimento si terrà conto del Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al personale dell'Area VII della dirigenza, nonché di quanto prescritto all'articolo 23, comma 2, del D.Lgs. 25/05/2017, n. 753. Si ricorda, inoltre, che *"il trattamento economico complessivo del dirigente, per i periodi di sostituzione, è integrato, nell'ambito della retribuzione di risultato, di un ulteriore importo la cui misura potrà variare dal 15% al 25% del valore economico della retribuzione di posizione prevista per l'incarico ricoperto dal dirigente sostituito"*.

Per quanto riguarda i Direttori di Dipartimento e di Istituto, essendo titolari di contratto di tipo privatistico, il relativo trattamento economico è posto a carico di uno specifico capitolo di spesa sul bilancio dell'Ente, in quanto previsto espressamente dalle norme statutarie e regolamentari. Sia per i Direttori di Dipartimento che per i Direttori di Istituto interessati, l'importo da erogare a titolo di indennità di risultato verrà calcolato e corrisposto in base a quanto previsto dal SMVP vigente.

Al momento della stesura della presente Relazione, per quanto riguarda il personale con livelli IV-VIII, la valutazione dei comportamenti organizzativi è ancora in corso di svolgimento, così come previsto dall'accordo del 14 giugno 2023.

La valutazione dei ricercatori e tecnologi, che svolgono preminente attività scientifica, non è oggetto del presente sistema di misurazione e valutazione della performance (D.Lgs. 150/2009).

Per garantire la riservatezza dei dati, si ritiene opportuno non pubblicare le informazioni di dettaglio riferite a tale componente. Si garantisce al contempo il pieno accesso a tali informazioni all'Organismo Indipendente di Valutazione, ai fini della validazione della presente Relazione.

SEZIONE 3

**RISORSE UMANE,
RISORSE
FINANZIARIE,
RICERCA
SCIENTIFICA**

RISORSE UMANE, RISORSE FINANZIARIE, RICERCA SCIENTIFICA

3.1 RISORSE UMANE

Il tema del rilancio scientifico del CNR ha reso necessaria una profonda riflessione sulla riorganizzazione del CNR stesso, coadiuvata da considerazioni di natura metodologica. In tale senso le azioni sono state accompagnate da necessarie revisioni sia sul piano amministrativo-gestionale sia sul piano finanziario, affinché si potessero creare le indispensabili condizioni di base per supportare lo sviluppo e il conseguimento del Piano di Rilancio.

Coerentemente con queste considerazioni, il Piano di Riorganizzazione e Rilancio (approvato con delibera n. 201 del 28 giugno 2022, così come rimodulato con delibera n. 256 del 13 settembre 2022), ha previsto una nuova configurazione della struttura gestionale ed operativa, con l'intento, da un lato di favorire una autonomia nello svolgimento dell'attività di ricerca, dall'altro di introdurre sistemi di controllo della gestione e aumentare in maniera significativa la *capacity* in termini amministrativi e gestionali.

Nonostante i recenti ingressi, emerge che la componente amministrativo-gestionale è ancora sottodimensionata rispetto alla dotazione minima per un Ente con le peculiari caratteristiche del CNR, soprattutto a fronte delle recenti sfide poste dal PNRR.

Anche la componente dirigenziale è insufficiente per garantire efficienza delle attività su tutta la rete scientifica, ma quest'ultima questione è soggetta ai vincoli normativi e non rimessa all'autonoma programmazione dell'Ente.

Le analisi statistiche sui dati del personale sono riportate nel paragrafo dedicato alle pari opportunità.

3.2 RISORSE FINANZIARIE

Nel 2024 il CNR ha affrontato il passaggio dalla contabilità finanziaria alla contabilità economico-patrimoniale, nell'ambito di un più ampio ridisegno degli strumenti informativo contabili che segna un cambiamento radicale non solo sulle modalità di comunicazione "contabile", ma anche sul sistema delle relazioni interne ed esterne. Si tratta di un significativo cambiamento che ha previsto la revisione dei processi organizzativi e decisionali interni all'Ente.

Per quanto riguarda la situazione delle entrate 2024, di seguito è riportata la tabella relativa alle entrate accertate dell'Ente, escluse le partite di giro, che complessivamente ammontano ad euro 1.377.808.306,63 (- 20,70% rispetto al 2023).

Descrizione	Entrate accertate			
	2024	2023	variazioni rispetto al 2023	%
Trasferimenti dal MIUR	853.558.669,40	888.617.469,47	-35.058.800,07	-3,95
Trasferimenti correnti da Amministrazioni pubbliche	206.990.982,90	555.472.059,67	-348.481.076,77	-62,74
Trasferimenti correnti dall'Unione Europea e dal Resto del Mondo	80.200.493,07	70.506.354,41	9.694.138,66	13,75
Altri trasferimenti correnti	104.105.500,17	127.560.834,21	-23.455.334,04	-18,39
Vendita di beni e servizi e proventi derivanti dalla gestione dei beni	52.488.143,31	50.728.327,40	1.759.815,91	3,47
Altre entrate	12.082.059,93	12.486.627,86	-404.567,93	-3,24
Entrate da alienazione di beni materiali e immateriali	120.300,00	352.872,00	-232.572,00	-65,91
Contributi agli investimenti	68.262.157,85	31.831.464,02	36.430.693,83	114,45
Totale entrate accertate	1.377.808.306,63	1.737.556.009,04	-359.747.702,41	-20,70

Il confronto con l'esercizio precedente evidenzia un decremento dei trasferimenti dal *Ministero vigilante* (derivanti da una minore erogazione a valere sulle assegnazioni ordinarie e straordinari), degli *altri trasferimenti correnti* e *trasferimenti correnti da Amministrazioni pubbliche* (riconducibile ai progetti PNRR in quanto le risorse erano state in gran parte anticipate nel corso dell'esercizio 2023).

In merito alle spese impegnate, escluse le partite di giro, esse ammontano ad euro 972.755.190,40 (-43.70% rispetto al 2023).

Descrizione	Somme impegnate			
	2024	2023	variazioni rispetto al 2023	%
Redditi da lavoro dipendente	578.909.757,94	799.054.188,78	-220.144.430,84	
Imposte e tasse a carico dell'ente	39.158.079,23	49.248.715,82	-10.090.636,59	
Acquisto di beni e servizi	168.026.246,65	286.556.108,07	-118.529.861,42	
Trasferimenti correnti	91.563.334,77	191.659.533,67	-100.096.198,90	
Interessi passivi	227.118,56	323.040,77	-95.922,21	
Rimborsi e poste correttive delle entrate	1.792.171,19	639.194,34	1.152.976,85	
Altre spese correnti	11.811.067,67	11.659.012,86	152.054,81	
<i>Totale spese correnti</i>	<i>891.487.776,01</i>	<i>1.339.139.794,31</i>	<i>-447.652.018,30</i>	<i>-33,43</i>
Investimenti fissi lordi e acquisto di terreni	78.083.651,39	379.564.983,45	-301.481.332,06	
Contributi agli investimenti	731.386,73	6.598.095,56	-5.866.708,83	
<i>Totale spese in conto capitale</i>	<i>78.815.038,12</i>	<i>386.163.079,01</i>	<i>-307.348.040,89</i>	<i>-79,59</i>
Acquisizioni di partecipazioni e conferimenti di capitale in altre imprese partecipate	209.688,87	272.000,000	-62.311,13	
<i>Totale spese per incremento attività finanziarie</i>	<i>209.688,87</i>	<i>272.000,000</i>	<i>-62.311,13</i>	<i>-22,91</i>
Rimborso mutui e altri finanziamenti a medio lungo termine	2.242.687,40	2.198.405,79	44.281,61	
<i>Totale Rimborso Prestiti</i>	<i>2.242.687,40</i>	<i>2.198.405,79</i>	<i>44.281,61</i>	<i>2,01</i>
Totale spese impegnate	972.755.190,40	1.727.773.279,11	-755.018.088,71	-43,70

Le uscite hanno avuto un decremento complessivo rispetto l'esercizio 2023 del 43,70% riconducibile in parte ad una riduzione delle entrate (come sopra evidenziato) e in parte a minori impegni assunti sulle disponibilità di competenza, in quanto è stato chiesto a tutte le strutture dell'Ente di privilegiare i residui esistenti al fine di una loro consistente riduzione in vista del passaggio al sistema di contabilità economico - patrimoniale.

Il risultato dell'esercizio evidenzia la seguente posizione:

Fondo di cassa al 31/12/2024	+ Residui attivi	- Residui passivi	Avanzo di amministrazione 2024
1.361.342.810,93	697.661.407,89	813.270.803,81	1.245.733.415,01

La parte di avanzo non vincolato ammonta a € 80.969.489,75 di cui € 21.089.200,69 già applicati al bilancio unico di previsione 2025. Pertanto, risulta ancora disponibile per utilizzi non previsti un importo pari a € 59.880.289,06.

L'Ente ha registrato negli ultimi tre esercizi un avanzo di competenza positivo, pari a € 205.056.865,19 nel 2022 e € 9.782.729,93 nel 2023 e € 405.053.116,23, a differenza degli anni 2019, 2020 e 2021, in cui l'avanzo è risultato essere negativo.

Indicatore di tempestività dei pagamenti

Per quanto riguarda l'indicatore di tempestività dei pagamenti, prescritto dall'art. 33 del D.Lgs. 33/2013, il CNR ha pubblicato nei termini di legge tale indicatore nel proprio sito istituzionale, nella sezione "Amministrazione trasparente/Pagamenti dell'amministrazione".

Tale indicatore, calcolato con le modalità previste dall'art. 9 del DPCM 22 settembre 2014 e in ottemperanza ai chiarimenti forniti dalla RGS con circolare 22/2015, evidenzia per l'anno 2024 un numero di giorni pari a 28,55.

Indicatore	Anno	Giorni	Tot. Debito
Tempo medio ponderato di pagamento (ITP)	2024	28,55	5.539.938,87 €
Tempo medio ponderato di ritardo (ITR)	2024	-1,50	

3.3. RICERCA SCIENTIFICA

Il CNR, grazie alla sua diffusione capillare e alla natura interdisciplinare delle sue attività di ricerca, riveste un ruolo di primaria importanza, configurandosi come un punto di riferimento autorevole sia a livello nazionale che internazionale, nel contesto italiano e all'interno della comunità scientifica globale.

Promuove il contributo della scienza nei principali ambiti del sapere, a sostegno dello sviluppo scientifico, culturale, tecnologico, economico e sociale del sistema paese e globale, favorendo un rapporto attivo con tutte le realtà scientifiche economiche e sociali nell'ambito di collaborazioni con istituzioni pubbliche e private, tanto a carattere nazionale (Ministeri ed altri enti), quanto territoriale (regioni ed enti locali), sia con le imprese italiane e Università.

Il CNR promuove un rapporto attivo con tutte le realtà scientifiche economiche e sociali; in questa direzione un contributo importante arriva dalle **collaborazioni** attive sia **a livello nazionale che internazionale**; a livello di collaborazioni europee nell'ambito delle *partnership* attive nei progetti finanziati, il CNR collabora attivamente con le principali organizzazioni di ricerca europee, in particolare CNRS, CSIC e Fraunhofer.

In tale direzione si inseriscono gli accordi con enti pubblici, enti territoriali e soggetti privati per collaborazioni scientifiche di ricerca e di studio, trasferimento tecnologico e formazione in settori di interesse comune.

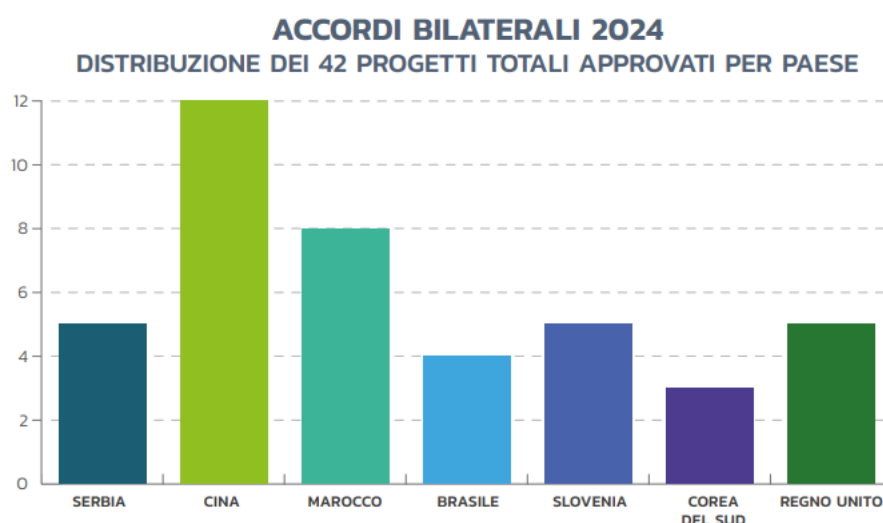
È il maggior Ente non universitario coinvolto nei dottorati di ricerca degli atenei italiani, con l'obiettivo di contribuire all'alta formazione dei giovani mediante percorsi caratterizzati da altissimo profilo scientifico, innovazione e qualità della ricerca.

Le sedi degli Istituti CNR all'interno di strutture universitarie sono in totale 144, di cui 20 sedi istituzionali.

In questa linea direttrice si inserisce la scelta del CNR di investire risorse significative per il finanziamento di borse di studio di ricerca presso gli Atenei italiani, con il coinvolgimento dei ricercatori e ricercatrici dei laboratori dell'Ente e con la fattiva collaborazione delle imprese, seguendo linee tematiche coerenti con le strategie scientifiche e i grandi progetti di ricerca strategica a dimensione nazionale e/o internazionale del CNR.

33 convenzioni per condivisione di personale, tra il CNR ed alcune Università italiane (+3 rispetto al 2022), 350 tra accordi quadro, protocolli d'intesa e convenzioni, sottoscritti tra il CNR ed altri soggetti pubblici e privati, nazionali ed internazionali, lo sviluppo e la gestione di collaborazioni scientifiche in attività di ricerca, trasferimento tecnologico e formazione in settori interdisciplinari di interesse nazionale e internazionale

Il CNR dedica grande attenzione ed energie a sviluppare azioni congiunte di ricerca, e grazie anche ad accordi di cooperazione scientifica e internazionale, che da sempre rappresentano un importante scopo istituzionale nell'ambito della missione e degli obiettivi del CNR, ha assunto una valenza prioritaria nel quadro della riconfigurazione del sistema globale per la ricerca e l'innovazione, divenuto multipolare, allo scopo di favorire maggiori interazioni con alcuni paesi chiave e su progetti collaborativi di comune interesse



Oltre agli accordi bilaterali, il CNR sostiene iniziative significative come i **Laboratori Congiunti**, i Laboratori Archeologici e il Programma di *Short Term Mobility* recentemente potenziato anche in risposta alle nuove dinamiche geopolitiche. Il Programma oggi include misure specifiche a sostegno delle comunità scientifiche operanti in zone di conflitto, evidenziando l'impegno del CNR nell'attuazione di processi di pace e integrazione.

LABORATORI CONGIUNTI
BIENNIO 2023-2024

1 progetto approvato per Paese:
Egitto, Turchia, Albania, Grecia,
USA, Svizzera, Tunisia, Marocco,
Libano, Siria, Slovenia, UK

La cooperazione scientifica viene pertanto considerata non solo un motore di sviluppo, ma anche un fondamentale strumento di solidarietà e costruzione della pace, sottolineando il suo valore intrinseco nel promuovere unità e cooperazione tra le Nazioni.

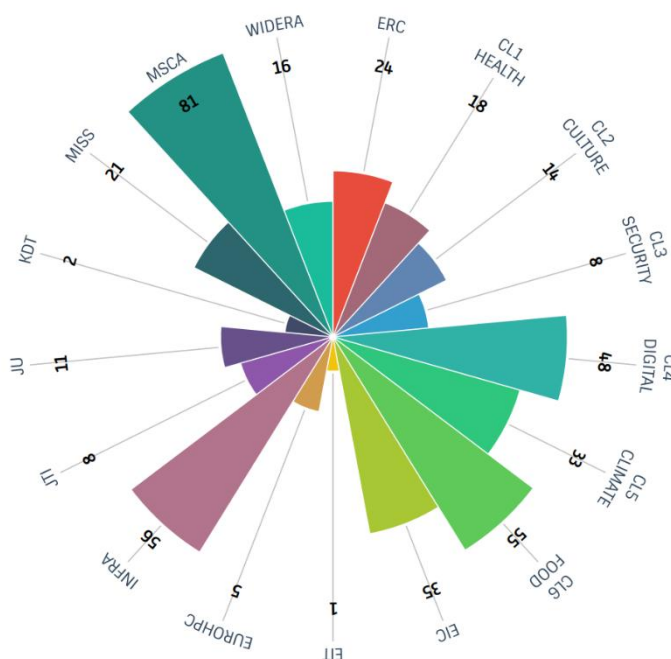
Storicamente la rete scientifica del CNR ha una partecipazione molto attiva a programmi quadro di ricerca, nonostante il sempre crescente livello di competizione.

Nell'ambito della programmazione finanziaria europea 2021-2027 e degli strumenti e programmi di finanziamento previsti dall'UE, il CNR ha attivi 555 progetti, la maggior parte dei quali, 437, nell'ambito di Horizon Europe (HE), il Programma Quadro per la ricerca e l'innovazione.

All'interno del Programma Quadro Horizon Europe (HE), il maggior numero di progetti finanziati è relativo al pilastro II "Global Challenges and European Industrial Competitiveness" (87,13 M€).

Rispetto alla partecipazione dell'Italia a **Horizon Europe** il CNR è il **primo Ente** in termini sia di **numero di Grant Agreement firmati** sia di **finanziamento EUROPE** ottenuto (oltre 155M€).

Tabella: CNR PROJECTS IN HORIZON



Nell'ambito della programmazione UE in corso, nuovi programmi avviati in settori strategici per l'Europa hanno attirato numerose proposte e consentito di ottenere finanziamenti considerevoli e diversificati da parte degli Istituti.

Il CNR è attivo in programmi europei focalizzati su tematiche specifiche, quali "LIFE-Programme for the Environment and Climate Action", "EMFAF - European Maritime Fisheries and Aquaculture Fund e European Defence Fund (EDF)" e con finalità trasversali di supporto alle strategie dell'UE quali ERASMUS+ - EU programme for education, training, youth and sport.

Anche nel programma "Digital Europe (DEP)", dedicato a progetti in settori chiave quali supercalcolo, intelligenza artificiale, sicurezza informatica, competenze digitali avanzate, risulta l'Ente con il maggior numero di progetti a livello italiano (22), mentre è al quinto posto per entità del finanziamento ricevuto (5.3 M €).

La rete scientifica del CNR, quale principale Ente di ricerca pubblica del Paese, è stata chiamata a contribuire al **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)** in maniera rilevante, mettendo a disposizione della comunità nazionale tutte le sue potenzialità e competenze.

Per rispondere alle sfide del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, si è dotato di un nuovo modello organizzativo, che mira a garantire maggiore efficienza e flessibilità, garantendo una gestione ottimizzata delle risorse e una rapida attuazione delle iniziative.

RELATIVI FINANZIAMENTI SUDDIVISI PER MISSIONI:

PNRR	FINANZIAMENTI
Missione 1	€ 480.000,00
Missione 2	€ 24.678.040,00
Missione 4	€ 835.665.777,00
Missione 6	€ 9.130.240,00
Piano Nazionale Complementare al PNRR	€ 46.284.680,00
PRIN-PNRR	€ 40.736.949,00
	€ 956.975.686,00

L'approccio ha previsto la creazione di *team* specializzati (Unità Temporanee di Scopo), grazie ai quali il monitoraggio dei progressi è costante, con una interazione continua tra le diverse aree coinvolte.

Il CNR, inoltre, ricopre un ruolo fondamentale nel promuovere ricerca di alto livello scientifico a livello nazionale e internazionale anche grazie alle **Infrastrutture di Ricerca (IR)**, assicurando un sistema di accesso strutturato, favorendo l'utilizzo della migliore tecnologia e competenza esistente, la creazione di nuovi prodotti e servizi, nonché lo sviluppo di attività innovative e altamente competitive.

Il contributo alla condivisione della conoscenza e all'innovazione conferiscono alle IR un'importanza strategica e un ruolo fondamentale per attrarre i migliori ricercatori e le migliori ricercatrici di tutto il mondo e contribuire all'implementazione dello Spazio Europeo della Ricerca (ERA).

Le IR sono
"strutture, risorse
e servizi collegati, utilizzati
dalla comunità scientifica
per condurre ricerche di alta
qualità nei rispettivi campi,
senza vincolo di appartenenza
istituzionale o nazionale".

Il CNR ha un ruolo essenziale nella realizzazione e nello svolgimento delle attività scientifiche di molte delle Infrastrutture di Ricerca di interesse Nazionale ed Europeo, inserite nel Piano Nazionale delle Infrastrutture di Ricerca (PNIR) 2017-2021 e nella ESFRI Roadmap 2021.

Su un totale di 131 IR censite nel PNIR, il CNR è capofila di 53 IR, di cui 39 ad alta priorità, 11 a media priorità e 3 non prioritarie o non pienamente corrispondenti alla definizione di IR.

In molti casi si tratta di infrastrutture di ricerca che, benché sviluppate per utilizzare tecniche avanzate di indagine scientifica basate su specifiche competenze disciplinari, promuovono attività di ricerca a carattere pluridisciplinare attraverso una diversificazione dei campi di applicazione (studi della struttura della materia, di molecole di interesse farmaceutico, beni culturali, diagnosi di materiali e processi di interesse per l'industria hi-tech, aerospazio, sicurezza alimentare, monitoraggio dell'ambiente, ecc).

Sotto questo punto di vista, le Infrastrutture di Ricerca per le quali è attivo l'impegno del CNR sono caratterizzate, in molti casi, dal coinvolgimento trasversale e simultaneo di più Dipartimenti e Istituti dell'Ente, risultando quindi diffuse su tutto il territorio italiano.

In questo contesto, il CNR si pone l'obiettivo di contribuire alla definizione di una strategia che guidi la partecipazione dell'Italia alle IR, rafforzi il posizionamento del Paese negli organi di *governance* delle stesse, e favorisca il coordinamento nazionale a livello di *management*, attraverso lo sviluppo di modelli di sostenibilità finanziaria e operativa.

Per quanto riguarda la dimensione nazionale, la riflessione sulla sostenibilità si concentra sulle iniziative finanziate nell'ambito della Missione 4 Componente 2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Attraverso il PNRR sono stati promossi interventi di potenziamento e creazione di nuove Infrastrutture di Ricerca (IR), nonché lo sviluppo di reti tematiche o multidisciplinari di IR esistenti.

Il CNR è **capofila di 14 progetti PNRR IR** e partecipa come **partner** in **ulteriori 9 progetti PNRR IR**, con un **coinvolgimento complessivo di 52 IR censite** nel PNIR.

Importante compito del CNR è quello di promuovere con convinzione il trasferimento tecnologico e la valorizzazione dei risultati della ricerca attraverso il supporto ai processi di tutela, di gestione e di valorizzazione della proprietà industriale dei risultati della ricerca, il supporto alla creazione di nuove imprese *spin-off*, la promozione dei risultati e delle competenze dell'Ente verso gli *stakeholder*, il mondo produttivo, imprese, organizzazioni pubbliche e private e *no profit*.

Il CNR è coinvolto significativamente anche nello sviluppo di iniziative finalizzate alla creazione di nuova impresa basata su tecnologie avanzate o *know-how* distintivo dell'Ente, quale efficace forma di valorizzazione della conoscenza prodotta dalla Rete Scientifica.

60 INVENTION DISCLOSURE che generano mediamente circa 45 nuovi depositi di privative industriali (IPR).

Portafoglio IPR consistente, composto da oltre **450 IPR ATTIVI** [di cui 340 famiglie di brevetto, 49 marchi, 10 nuove varietà vegetali].

In media, **30 NUOVI ACCORDI L'ANNO** e 800 mila euro di entrate per lo sfruttamento commerciale dei trovati.

Oltre **2 MILA PARTNERSHIP ATTIVE** con imprese per progetti di ricerca e sviluppo tecnologico.

65 SPIN-OFF ATTIVI

con trend in crescita, nei settori emergenti: Life sciences e Biomedicale; ICT e Intelligenza Artificiale; Nanotecnologie e Nuovi materiali; Green Tech e Agri Tech; Energia; Elettronica

Nell'ultimo quinquennio, **7 SPIN-OFF** hanno attratto circa 13 milioni di euro di investimenti da parte di Fondi e VCs e diversi sono i PoC finanziati ai fini della costituzione di nuova impresa.

Tra i primi **3 OPERATORI di RICERCA NAZIONALI** per deposito e concessione di brevetti, volume di entrate per valorizzazione di IPR avvio di spin-off

Le società nate dalla Ricerca dell'Ente, formalmente riconosciute come imprese *spin-off* oggi attive, vedono coinvolto in prima persona il personale, anche non strutturato, che è il promotore delle nuove imprese, assieme ad altri attori, pubblici o privati, con l'obiettivo di generare un impatto positivo sulla competitività, l'innovazione e l'occupazione.

Il valore straordinario del rigore e della **qualità scientifica** di una grande comunità come quella del CNR, si può evincere dai dati che misurano non solo la numerosità, ma anche la qualità dei prodotti della ricerca, in relazione alle aree disciplinari.

L'analisi presentata di seguito è stata condotta utilizzando la base dati InCites - Clarivate aggiornata al 12 dicembre 2024 (comprensiva dei contenuti di Web of Science indicizzati fino al 30 novembre 2024) e riguarda tutti i documenti pubblicati in Web of Science nel periodo 2019-2023 da Ricercatori e Ricercatrici e Tecnologi e Tecnologhe affiliati a Istituti CNR.

Nel periodo 2019-2023 il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha pubblicato su Web of Science 56.638 documenti, per un totale di 865.314 citazioni. Di questi: 12 sono *Hot Papers*, 598 sono *Highly Cited Papers*, 838 sono *Documents in Top 1%*, 7.247 sono *Documents in Top 10%*.

In base alla tipologia di documenti pubblicati, la predominanza è legata alla pubblicazione di articoli (circa il 77% del totale, con 43.828 Articoli, per un totale di 685.686 citazioni e il 94,05% di documenti citati), a seguire gli articoli scientifici revisionati tra pari e i *proceedings paper*, oltre alle altre tipologie elencate nella tabella.

TIPOLOGIA DI DOCUMENTI PUBBLICATI

DOCUMENT TYPE	WEB OF SCIENCE DOCUMENTS	%
Article	43.828	77,38%
Review	4.477	7,90%
Proceeding Paper	4.067	7,18%
Meeting Abstract	1.665	2,94%
Editorial Material	1.584	2,80%
Correction	405	0,72%
Letter	289	0,51%
Data Paper	151	0,27%
Book Chapter	62	0,11%
Book Review	46	0,08%
News Item	26	0,05%
Biographical-Item	19	0,03%
Retraction	10	0,02%
Retracted Publication	6	0,01%
Reprint	2	0,00%
Meeting	1	0,00%
	56.638	10,0%

Il CNR identifica le sue missioni di ricerca e innovazione, in piena coerenza con l'Agenda 2030 da cui

sono declinati gli obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile (*Sustainable Development Goals*).

Le analisi che seguono mostrano il riconducibile impatto delle pubblicazioni scientifiche rispetto ai 17 *goals* dello Sviluppo Sostenibile.

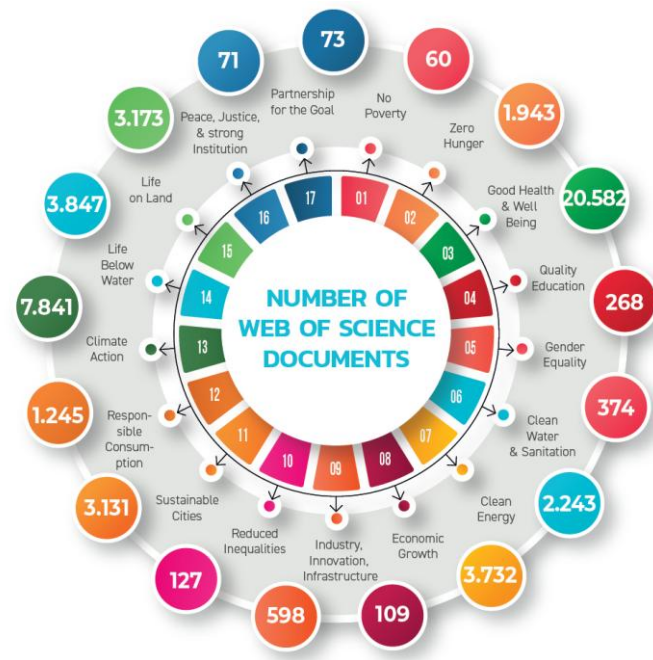


Figura: Documenti pubblicati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche nel quinquennio 2019-2023 che contribuiscono agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'ONU

SEZIONE 4

PARI OPPORTUNITÀ

PARI OPPORTUNITÀ

A termine dell'anno 2024 i e le **dipendenti** del Consiglio Nazionale delle Ricerche erano **9656** (personale a tempo indeterminato e determinato), con un **incremento netto** rispetto all'anno precedente di **362 unità** pari al 3,7% in più e con un rapporto di femminilità di 0,94, in leggero calo rispetto all'anno precedente (0,96) ma comunque sempre prossimo alla **parità**.

Questo **rapporto** è aumentato molto nell'ultimo decennio, passando da meno di 8 **donne** su 10 **uomini** nel 2010 alle attuali oltre 9,4 donne ogni 10 uomini. Considerando la distribuzione per genere ed età dei e delle dipendenti è possibile notare come età più rappresentate quelle comprese tra 41 e 60 anni.

La differenza di genere in questo caso, sia in percentuale sia in valore assoluto, è determinata dalla maggior presenza degli uomini rispetto alle donne oltre i 60 anni, una differenza che va restringendosi essendo le donne aumentate del 20% in più rispetto agli uomini in questa sola fascia d'età nell'ultimo anno.

Un **incremento notevole** si nota anche tra gli e le **under 30** che passano da 33 unità nel 2022 a 135 nel 2023 e a 184 nel 2024.

Tabella 1 - Composizione per genere ed età del personale del CNR al 31/12/2024

	<=30	da 31 a 40	da 41 a 50	da 51 a 60	>60	Totale
Uomini	108	845	1548	1491	993	4985
% sul totale	1,12	8,75	16,03	15,44	10,28	51,62
Donne	76	745	1529	1547	774	4671
% sul totale	0,79	7,72	15,83	16,02	8,02	48,38
Totale	184	1590	3077	3038	1767	9656

Relativamente alla tipologia di contratto, il ricorso a forme di *part-time* è scelto soprattutto dopo i 40 anni, ma le percentuali per ciascuna classe d'età sono sempre estremamente contenute e le differenze per genere in questo caso sono poco apprezzabili.

Dal punto di vista del profilo, la composizione per genere differisce molto a seconda del contesto di riferimento (tabella 3). Facendo riferimento al personale di ricerca, è evidente la presenza ancora importante del cosiddetto '**tetto di cristallo**', ovvero degli effetti di segregazione di tipo verticale.

Infatti, se **in fase di accesso** al lavoro le **donne** sono addirittura in **numero superiore** agli uomini (III livello 51,08% di donne in leggera flessione rispetto all'anno precedente), al livello apicale questa percentuale si riduce fino a circa il 23,52% (ma in leggero aumento rispetto all'anno precedente).

Diversa è la situazione nell’ambito del personale tecnico, a forte prevalenza maschile (oltre due terzi di uomini sul totale), e amministrativo, a forte prevalenza femminile (molto oltre tre quarti di donne sul totale e in ulteriore aumento rispetto all’anno precedente), che testimonia l’effetto di una segregazione di tipo orizzontale. In questi ultimi due casi la progressione in carriera non risente particolarmente del genere di appartenenza.

Tabella 3 – Personale CNR per inquadramento e quota di genere al 31/12/2024

Personale di ricerca	Unità	% donne sul totale	Personale amministrativo	Unità	% donne sul totale	Personale tecnico	Unità	% donne sul totale
Livello dirigenziale	17	23,52	IV livello	66	75,76	IV livello	551	36,30
Direttori	53	20,75	V livello	421	89,76	V livello	147	33,33
I livello	644	38,04	VI livello	166	98,80	VI livello	1106	35,80
II livello	1814	46,75	VII livello	212	76,89	VII livello	98	38,77
III livello	5343	51,08				VIII livello	65	44,61

4.1 LA CONCILIAZIONE VITA/LAVORO

I dati sulla fruizione delle misure di conciliazione per genere ed età mostrano innanzi tutto che l’introduzione a regime della modalità di lavoro agile ordinario è stata utilizzata dal 94,6% delle donne e dall’81% degli uomini con un leggero incremento, più evidente nel caso degli uomini (+6% contro +5% delle donne), rispetto al 2023.

Le altre forme di agevolazione oraria (regime di *part-time* orizzontale o verticale, sia inferiore che superiore al 50%) sono ancora raramente richieste, tanto che riguardano pochissime unità di personale (6,3% di uomini e 11,2% di donne).

Si può però affermare che laddove venga chiesto *part-time* orizzontale, telelavoro o lavoro agile, la quota di donne è tripla rispetto a quella degli uomini, mentre il dato si inverte se si tratta di *part-time* verticale.

Il dato più sbilanciato dal punto di vista del genere è quello relativo alla fruizione di permessi orari e giornalieri (60% richiesti da donne e 40% da uomini), e dei permessi giornalieri per congedi parentali, utilizzati dal 70% di donne contro il 30% degli uomini.

Si evidenzia in generale che per tutto il 2024 il tema di benessere del personale è stato presidiato attivamente con molteplici iniziative volte alla formazione e alla sensibilizzazione del personale, favorendo un ambiente di lavoro che valorizzi il singolo, abbatta le barriere, prevenga situazioni di disagio e *mobbing*, promuovendo l’inclusione e la parità di genere nella propria missione istituzionale.

SEZIONE 5

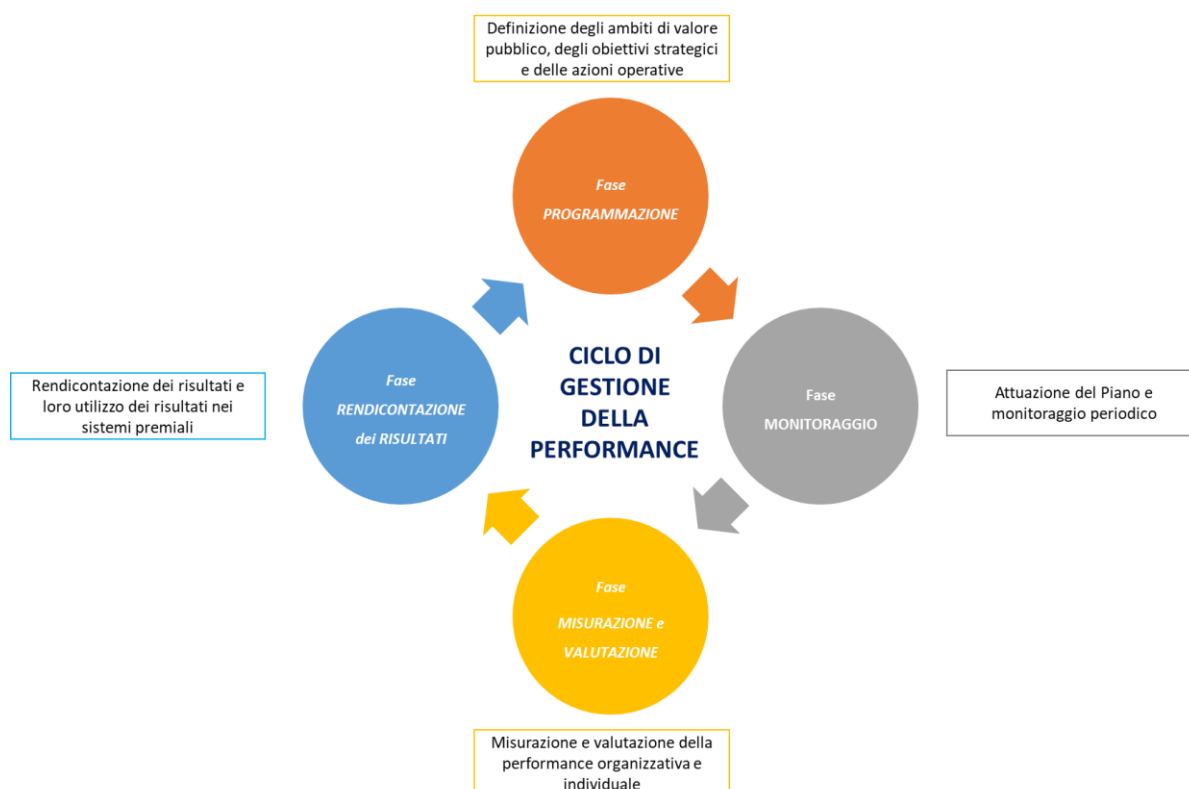
PROCESSO DI REDAZIONE DELLA RELAZIONE

PROCESSO DI REDAZIONE DELLA RELAZIONE

5.1 FASI, TEMPI, SOGGETTI

Il ciclo delle performance si compone di quattro fasi:

- *fase della programmazione* che prevede un percorso condiviso di definizione degli ambiti di Valore Pubblico, degli obiettivi strategici e delle azioni operative che costituiscono l'oggetto della prestazione per l'anno successivo;
- *fase del monitoraggio* che consiste nella verifica dello stato di avanzamento degli obiettivi e delle eventuali misure di aggiustamento;
- *fase della misurazione e valutazione* della performance organizzativa e della performance individuale;
- *fase di rendicontazione* dei risultati e del loro utilizzo dei risultati nei sistemi premiali secondo principi di valorizzazione del merito.



La programmazione

La fase di programmazione consiste in un percorso di definizione degli obiettivi strategici derivati dagli ambiti di Valore Pubblico che il CNR intende perseguire, a cui segue l'individuazione delle azioni e obiettivi operativi dell'anno di riferimento. È un percorso condiviso in cui, a partire dai vertici dell'organizzazione, si definiscono e si concordano, nell'ambito della cornice strategica, le azioni

operative, coerenti con le risorse disponibili, chiare, perseguibili e verificabili, e si definiscono le responsabilità organizzative necessarie per il raggiungimento dei relativi risultati. Su tali azioni, corredate da indicatori e target, si baserà la misurazione e la valutazione della performance organizzativa.

Il percorso, che di norma inizia nell'anno precedente a quello di riferimento, prevede una fase di negoziazione tra i vertici del CNR e i Direttori e Dirigenti; negoziazione che ha la funzione di perfezionare e condividere gli obiettivi e le azioni operative e di individuare gli idonei indicatori e i target da raggiungere. Per alcune strutture possono essere individuati obiettivi trasversali o comuni. Gli obiettivi così definiti trovano spazio nel PIAO - Piano integrato di attività e organizzazione che deve essere approvato dal CdA entro il 31 gennaio di ogni anno.

Il monitoraggio intermedio

Il monitoraggio fa seguito alla presa in carico da parte dei responsabili delle rispettive strutture degli obiettivi e delle azioni operative da realizzare nel corso dell'anno. Ogni Direttore e Dirigente è tenuto a monitorare costantemente l'andamento degli obiettivi e a segnalare al suo superiore eventuali sopraggiunte impossibilità di svolgimento dell'obiettivo.

Il CNR prevede un momento formale di monitoraggio al 30/06 di ogni anno.

Ai rispettivi responsabili viene chiesto di verificare lo stato di avanzamento ed eventualmente avviare il processo di revisione per ridefinire obiettivi e/o target divenuti non coerenti. Il processo prevede l'approvazione del soggetto (Presidente/Direttori/Dirigenti) della richiesta di revisione e il conseguente aggiornamento della sezione Performance del PIAO entro il 30 settembre. In nessun caso potranno essere apportate modifiche agli obiettivi/azioni operative dopo il 30 settembre. Gli esiti del monitoraggio, nonché delle eventuali modifiche apportate, devono essere formalmente e tempestivamente comunicati all'Organismo Indipendente di Valutazione.

Le ragioni che giustificano una richiesta di revisione di un obiettivo o azione, ovvero di uno o più indicatori/target o risultati attesi ad esso associati, devono essere riconducibili ad almeno uno dei seguenti casi:

- eventi/situazioni esterne non prevedibili in fase di programmazione, tali da incidere significativamente sul raggiungimento dell'obiettivo o da rendere lo stesso superato (sopravvenuta impossibilità di realizzare l'obiettivo o venir meno dell'utilità di conseguirlo);
- una non corretta definizione della “baseline” accertata successivamente alla fase di programmazione che non ha permesso una attendibile previsione iniziale dei target;
- mutamenti organizzativi interni che determinano un cambiamento delle priorità o una documentata e significativa riduzione delle risorse assegnate.

La misurazione e valutazione finale

Le fasi di misurazione e valutazione prendono avvio nelle fasi conclusive dell'esercizio sino all'inizio dell'anno successivo a quello di riferimento e terminano con la redazione della Relazione sulla Performance.

La misurazione quantifica il livello di raggiungimento degli obiettivi misurati attraverso indicatori e costituisce il presupposto per la valutazione. La valutazione si riferisce all'attività di analisi e interpretazione rispetto al contesto dei valori misurati.

La misurazione e valutazione della performance organizzativa dell'Ente nel suo complesso spetta all'OIV e viene svolta con le modalità previste nel paragrafo relativo.

La misurazione e valutazione dei risultati delle singole strutture spetta al Presidente, al Direttore Generale, ai Direttori, ai Dirigenti e è svolta secondo le modalità descritte nel capitolo relativo alla performance individuale.

La rendicontazione e l'utilizzo dei risultati

La Relazione sulla Performance è il documento attraverso il quale l'Ente rappresenta i livelli di performance raggiunti e ne dà conto ai cittadini e *stakeholder*. La Relazione riporta, in un'ottica di completezza e trasparenza, anche le eventuali rimodulazioni di obiettivi, indicatori o risultati, rese necessarie nel corso dell'esercizio di riferimento.

Essa viene approvata dal CdA e pubblicata nell'apposita sezione del sito amministrazione trasparente entro il 30 giugno successivamente alla validazione dell'OIV.

La validazione da parte dell'OIV, infatti, costituisce:

- il completamento del ciclo di gestione della performance, con la verifica e la conseguente validazione della comprensibilità, conformità e attendibilità dei dati e delle informazioni riportate nella Relazione, attraverso la quale l'amministrazione rendiconta i risultati raggiunti (art. 4, comma 2, lettera f del D.Lgs n. 150/09);
- il punto di passaggio, formale e sostanziale, dal processo di misurazione e valutazione e dalla rendicontazione dei risultati raggiunti, all'accesso ai sistemi premianti.

Ai sensi dell'art. 14, comma 6 del decreto, la validazione della Relazione è, infatti, condizione inderogabile per l'accesso agli strumenti per premiare il merito di cui al Titolo III dello stesso decreto. Il documento di validazione dovrà essere prodotto dall'OIV, a seguito di una propria attività di verifica, da compiersi successivamente alla delibera di approvazione della Relazione.

Si segnala che dal 2021 è stata costituita una Rete dei Referenti per la Performance con l'obiettivo di creare un gruppo di soggetti coinvolti e formati sulle tematiche della Performance, in grado di supportare la struttura organizzativa di appartenenza nel rispetto delle varie fasi del ciclo della performance.

Il gruppo di lavoro si interfaccia costantemente con l'Unità Performance, che coordina l'intero processo.

5.2 PUNTI DI FORZA E OPPORTUNITÀ DI MIGLIORAMENTO DEL CICLO

La presente Relazione rendiconta i risultati della performance conseguita nell'anno 2024, che rappresenta il primo ciclo intero con il SMVP aggiornato.

Un punto di forza è rappresentato dal costante coinvolgimento della *governance* nell'intero ciclo delle performance, a partire dalla fase di pianificazione fino a quella della valutazione, dando così un importante segnale di *commitment* a tutto l'Ente.

La definizione degli obiettivi di valore pubblico e strategici sono integrati al Documento Decennale di Visione Strategica (approvato in CdA a fine dicembre 2024), e indirizzano coerentemente la programmazione operativa in modo da sostenere e realizzare gli obiettivi di medio-lungo periodo.

Un ulteriore elemento di miglioramento, rispetto alla relazione dell'anno precedente, è relativo all'ampliamento delle strutture coinvolte nel ciclo della performance, così come previsto dal SMVP, che hanno utilizzato una metodologia comune, rendendo più armonica l'individuazione di azioni/obiettivi operativi associati ai singoli obiettivi strategici collegati a idonei indicatori e i target da raggiungere, coerenti con le risorse disponibili, chiari, misurabili, perseguibili e verificabili.

Tale impostazione ha migliorato l'efficacia di misurazione, consentendo un rendiconto della performance organizzativa e individuale con un maggior grado di precisione, meno autoreferenziale.

Anche i processi di valutazione della performance individuale sono stati rivisti nell'ottica di valorizzare le peculiarità di ciascun profilo professionale e con l'obiettivo di ingaggiare tutte le persone coinvolte sia alla propria crescita professionale, che al miglioramento della performance organizzativa della struttura di appartenenza nonché dell'Ente nel suo complesso.

Alla luce di quanto emerso in questo ciclo di performance, anche in relazione ad elementi emersi nei molteplici momenti di confronto con valutati e valutatori, si ritiene possa essere utile un investimento strutturato in iniziative formative rivolte ai profili con responsabilità manageriali, in modo da supportarli ad assumere consapevolmente il proprio profilo di ruolo, potenziando le competenze di *leadership* e di gestione delle risorse.

Un ulteriore elemento di miglioramento auspicabile è legato all'introduzione di modalità valutative non esclusivamente "*top-down*", per rispondere agli stimoli provenienti dal DFP, anche in considerazione di una crescente maturità dei SMVP del CNR e della relativa cultura organizzativa legata alla valutazione della performance.

Nel complesso, l'analisi delle performance organizzative e individuali ha restituito un quadro articolato ma positivo, evidenziando il raggiungimento di una quota significativa degli obiettivi prefissati e una progressiva maturazione nella cultura della performance interna.

I dati raccolti confermano un generale allineamento tra le strategie operative e i risultati ottenuti, con un contributo rilevante da parte delle singole unità e dei collaboratori.

Tuttavia, in un'ottica di miglioramento continuo, sarebbe opportuno affiancare alla misurazione e valutazione degli obiettivi tradizionali anche l'adozione di ulteriori indicatori di performance (KPI), in grado di cogliere con maggiore profondità eventuali criticità e aree di sviluppo.

L'integrazione di tali strumenti analitici potrà offrire una visione più completa e dinamica dell'efficacia organizzativa, supportando decisioni strategiche più consapevoli e orientate al Valore Pubblico.

Allegato 1
Performance organizzativa DIPARTIMENTI: obiettivi e risultati

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DIITET	Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti	DIITET -2024 1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Promuovere iniziative pubbliche per favorire la partecipazione delle aziende e della pubblica amministrazione alle progettualità dei Gemelli digitali	5.0%	100
DIITET	Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti	DIITET -2024 2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Promozione di un Centro Interdipartimentale di ricerca in collaborazione con Università, Imprese e Enti locali per lo studio, per lo sviluppo e l'applicazione concreta del concetto dei Gemelli Digitali Urbani, trasformando e focalizzando il centro interdipartimentale di Matera	10.0%	100
DIITET	Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti	DIITET -2024 3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Caratterizzare il DIITET come dipartimento impegnato sul tema della parità di genere e la diversità, e sul tema della scienza aperta, tramite lo sviluppo di collaborazioni con istituzioni di ricerca europee ed internazionali	15.0%	100
DIITET	Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti	DIITET -2024 4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Promozione di approcci bottom-up per la costituzione di gruppi di lavoro misti (università, CNR e imprese) all'interno del Centro Interdip. sui Gemelli Digitali Urbani	5.0%	100
DIITET	Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti	DIITET -2024 5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Coinvolgimento dei ricercatori sul tema delle competenze professionali	10.0%	90
DIITET	Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti	DIITET -2024 6	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Avviare il processo di accreditamento del DIITET al programma Human Resources Strategy for Researchers (HRS4R: https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/hrs4r) per la promozione delle carriere dei ricercatori ed attrazione delle eccellenze scientifiche.	15.0%	100
DIITET	Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti	DIITET -2024 7	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Promozione di forme di continuous learning, motivando/creando il senso di appartenenza all'istituzione CNR, sempre in relazione al HRS4R	10.0%	90
DIITET	Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti	DIITET -2024 8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Svolgere azioni per consolidare le relazioni degli istituti DIITET con le istituzioni di ricerca europee ed internazionali, mirando ad promuovere collaborazioni per un futuro verde e digitale	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DIITET	Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti	DIITET -2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Espandere le relazioni del DIITET con istituzioni di ricerca europee ed internazionali, per migliorare l'accesso dei ricercatori a infrastrutture europee, sostenere la mobilità scientifica e le opportunità di carriera dei ricercatori	15.0%	100
DISBA	Scienze bio-agroalimentari	DISBA -2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Analizzare ed effettuare la ricognizione delle infrastrutture di ricerca del Disba che forniscono competenze e tecnologie utili a supportare le richieste in ambito PNRR (AZIONE 1)	10.0%	100
DISBA	Scienze bio-agroalimentari	DISBA -2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Finanziare un bando per l'utilizzo dell'infrastruttura di ricerca identificata (AZIONE 2)	15.0%	90
DISBA	Scienze bio-agroalimentari	DISBA -2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Verifica dei risultati scientifici dei progetti (AZIONE 3)	15.0%	90
DISBA	Scienze bio-agroalimentari	DISBA -2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare la qualità delle pubblicazioni negli istituti del DISBA (AZIONE 1)	10.0%	90
DISBA	Scienze bio-agroalimentari	DISBA -2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare la produzione scientifica degli Istituti afferenti al DISBA (AZIONE 2)	10.0%	100
DISBA	Scienze bio-agroalimentari	DISBA -2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incrementare il valore dei progetti finanziati degli istituti afferenti al DISBA (AZIONE 3)	10.0%	95
DISBA	Scienze bio-agroalimentari	DISBA -2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Rafforzare la collaborazione scientifica con istituzioni europee o internazionali su tematiche di ricerca di interesse del DISBA (AZIONE 1)	10.0%	90
DISBA	Scienze bio-agroalimentari	DISBA -2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Organizzare incontri in presenza/remoto con le istituzioni europee o internazionali identificate (AZIONE 2)	10.0%	90
DISBA	Scienze bio-agroalimentari	DISBA -2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Stipulare accordi di collaborazione con istituzioni scientifiche europee o internazionali individuate (AZIONE 3)	10.0%	90
DSB	Scienze biomediche	DSB -2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economica e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Definizione del piano di fabbisogno di personale strategico per gli Istituti del DSB	15.0%	98

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DSB	Scienze biomediche	DSB -2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Incentivare e supportare azioni di trasferimento tecnologico	10.0%	100
DSB	Scienze biomediche	DSB -2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Creare condizioni per una maggiore interazione tra Istituti del DSB e tra Dipartimenti	10.0%	100
DSB	Scienze biomediche	DSB -2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Fornire supporto a livello di Dipartimento alle attività dei ricercatori	10.0%	98
DSB	Scienze biomediche	DSB -2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Interazione con partner del SSN (IRCCS; grandi ospedali)	15.0%	100
DSB	Scienze biomediche	DSB -2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Intensificare e promuovere collaborazioni con Istituzioni di ricerca internazionali (e.g. EMBL, HT, HFSP)	10.0%	75
DSB	Scienze biomediche	DSB -2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Partecipazione a iniziative e tavoli di lavoro della Commissione Europea e nell'ambito di progetti Horizon Europe	10.0%	100
DSB	Scienze biomediche	DSB -2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Interazioni con partner industriali	15.0%	100
DSB	Scienze biomediche	DSB -2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Facilitare l'accesso dei nostri ricercatori a grant competitivi extra europei (e.g. NIH, Bill&Melinda Gates Foundation, etc.)	5.0%	100
DSCTM	Scienze chimiche e tecnologie dei materiali	DSCTM - 2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Collaborazione con esperti stranieri ed addetti scientifici italiani all'estero per rafforzare i rapporti di cooperazione con istituzioni internazionali in particolare negli ambiti della transizione ecologica, della chimica verde, della chimica per la salute, dei materiali avanzati, delle materie prime critiche, dell'energia pulita, della diplomazia scientifica.	15.0%	100
DSCTM	Scienze chimiche e tecnologie dei materiali	DSCTM - 2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Potenziamento della collaborazione con i paesi europei ed extraeuropei in seno ad istituzioni di ricerca ed organismi internazionali (ad es. European Defence Agency, International Union of Pure and Applied Chemistry, EuChemS, OPCW).	5.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DSCTM	Scienze chimiche e tecnologie dei materiali	DSCTM - 2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Promuovere e veicolare una corretta informazione verso la società su temi e argomenti specifici, soprattutto quando sono di interesse generale ed oggetto di discussione pubblica e controversia.	5.0%	100
DSCTM	Scienze chimiche e tecnologie dei materiali	DSCTM - 2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Collaborazione con istituzioni di ricerca omologhe europee (CNRS, CSIC) per la creazione di una collezione nazionale di composti chimici e, in prospettiva, della federazione europea delle collezioni accademiche nazionali (Eu - FNACC, European Federation of National Academic Compound Collections).	25.0%	100
DSCTM	Scienze chimiche e tecnologie dei materiali	DSCTM - 2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Potenziamento della diffusione dei risultati della ricerca e della comunicazione scientifica.	10.0%	100
DSCTM	Scienze chimiche e tecnologie dei materiali	DSCTM - 2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Potenziare rapporti di collaborazione con atenei nazionali e internazionali su tematiche ampie e trasversali di interesse per il dipartimento attraverso la proposta di costituzione di unità di ricerca presso terzi (URT).	10.0%	100
DSCTM	Scienze chimiche e tecnologie dei materiali	DSCTM - 2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Creare una collaborazione stabile con atenei italiani attraverso l'attivazione di una joint chair sui temi della chimica verde e della biodiversità, di interesse per l'Ente, e coordinare i molteplici aspetti scientifici e di formazione ad essa collegati.	10.0%	100
DSCTM	Scienze chimiche e tecnologie dei materiali	DSCTM - 2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Creare occasioni e favorire la partecipazione della società a iniziative scientifiche nazionali focalizzate su temi di grande attualità e con ricadute sul benessere comune e sul futuro, incentivando una maggiore conoscenza, interesse e consapevolezza sociale.	15.0%	100
DSCTM	Scienze chimiche e tecnologie dei materiali	DSCTM - 2024-10	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Potenziare la capacità di ricerca sui temi della sostenibilità e dell'energia in collaborazione con consorzi, organismi ed enti di ricerca e attraverso accordi di cooperazione con istituzioni nazionali ed internazionali	5.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DSFTM	Scienze fisiche e tecnologie della materia	DSFTM - 2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Rendere più efficace la sinergia tra i rappresentanti coinvolti nelle diverse articolazioni di ogni IR e che permetta di veicolare informazioni strategiche alla governance CNR e ai Ministeri coinvolti in modo strutturato e tempestivo	20.0%	100
DSFTM	Scienze fisiche e tecnologie della materia	DSFTM - 2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Facilitare l'adeguamento agli obblighi di dati FAIR previsti dai programmi di finanziamento nazionali ed europei	5.0%	100
DSFTM	Scienze fisiche e tecnologie della materia	DSFTM - 2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione della partecipazione CNR alle attività di trasferimento tecnologico previste dal centro nazionale HPC. Massimizzazione del coinvolgimento di gruppi di ricerca CNR ai progetti per l'innovazione in collaborazione con le aziende partner della Fondazione ICSC, hub del CN HPC.	10.0%	100
DSFTM	Scienze fisiche e tecnologie della materia	DSFTM - 2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Fornire uno strumento di monitoraggio dei progetti PNRR in capo alle strutture del DSFTM per individuare prontamente criticità e problematiche nel raggiungimento degli obiettivi scientifici e della spesa.	5.0%	100
DSFTM	Scienze fisiche e tecnologie della materia	DSFTM - 2024-5	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Potenziare la cooperazione con le principali istituzioni scientifiche nel campo della fisica (i.e. INFN, FBK, INAF, CNRS, fondazioni, consorzi ...) nell'ambito di grandi progetti bilaterali e multilaterali di portata nazionale ed europea.	10.0%	100
DSFTM	Scienze fisiche e tecnologie della materia	DSFTM - 2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppo di un programma che promuova e ottimizzi l'utilizzo da parte delle comunità scientifiche delle infrastrutture di ricerca CNR gestite/coordinate dal DSFTM - in sinergia con l'ufficio infrastrutture e con gli obiettivi del piano di rilancio.	15.0%	100
DSFTM	Scienze fisiche e tecnologie della materia	DSFTM - 2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Potenziare e incentivare la cooperazione del CNR con le principali società scientifiche nel campo della fisica (i.e. Società Italiana di Fisica, European Physical Society, International Union for Applied Physics, Società dei Lincei, ...)	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DSFTM	Scienze fisiche e tecnologie della materia	DSFTM - 2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione della partecipazione CNR al CN HPC, "Big Data and Quantum Computing", in cui il DSFTM è a capo dello spoke "Materials and Molecular Sciences". Azione centrata sui "bandi a cascata": definizione delle aree tematiche tecnico-scientifiche, delle modalità di pubblicazione dei "bandi a cascata", selezione, assegnazione delle risorse e monitoraggio.	15.0%	100
DSFTM	Scienze fisiche e tecnologie della materia	DSFTM - 2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Rafforzare il ruolo del CNR nell'ambito della fusione nucleare e del nucleare sostenibile tramite il potenziamento della cooperazione bilaterale e multilaterale con le principali istituzioni scientifiche attive nel campo (ENEA, consorzio RFX, consorzio DTT, ITER, Fusion for Energy, Eurofusion, ...)	10.0%	100
DSU	Scienze umane e sociali, patrimonio culturale	DSU -2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Implementare collane editoriali di Dipartimento che possano fare da catalizzatore delle attività di ricerca e progettuali.	15.0%	100
DSU	Scienze umane e sociali, patrimonio culturale	DSU -2024-2	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Organizzare conferenze/workshop di Dipartimento su temi sociali di grande rilevanza che coinvolgano stakeholders del mondo sociale ed economico e speaker accademici di alto profilo.	15.0%	100
DSU	Scienze umane e sociali, patrimonio culturale	DSU -2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Organizzare corsi seminariali di approfondimento su temi e tecniche di frontiera da sviluppare nell'ambito di infrastrutture di ricerca e diretti congiuntamente a ricercatori CNR e accademici.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DSU	Scienze umane e sociali, patrimonio culturale	DSU -2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Promuovere eventi di divulgazione per favorire il trasferimento scientifico e tecnologico in collaborazione con le universit�, la societ� civile e il tessuto economico. L'obiettivo � contribuire, attraverso la ricerca, alla crescita economica dei territori e promuovere uno sviluppo equo e sostenibile. Creazione di un ufficio comunicazione di Dipartimento che permettera di aumentare la visibilit� dell'attivit� del Dipartimento, l'impatto della ricerca e di valorizzarne le ricadute sociali.	10.0%	100
DSU	Scienze umane e sociali, patrimonio culturale	DSU -2024-5	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Partecipare in modo attivo e diretto alle societ� scientifiche e associazioni tecnico-scientifiche in modo da canalizzare la ricerca su temi emergenti e di frontiera e creare massa critica e sinergie tra istituti e tra Istituti e mondo accademico e scientifico.	10.0%	100
DSU	Scienze umane e sociali, patrimonio culturale	DSU -2024-6	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una societ� ad alta intensit� di conoscenza	Organizzare scuole dottorali in collaborazione con universit� e stakeholder del mondo industriale e degli organi di governo locale e nazionale. Le scuole dottorali (summer schools e winter schools) permetteranno di intersecare l'attivit� di ricerca di diversi istituti su temi centrali e di individuare possibili giovani ricercatori da coinvolgere nelle attivit�.	10.0%	100
DSU	Scienze umane e sociali, patrimonio culturale	DSU -2024-7	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Promuovere la collaborazione e i contatti con il mondo delle imprese, del sociale e con le istituzioni per favorire l'innovazione sociale ed economica e l'implementazione di nuove tecnologie in diversi settori economici. Costituire un gruppo di lavoro di Dipartimento che si occupi dell'Innovazione e del trasferimento tecnologico.	10.0%	98

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DSU	Scienze umane e sociali, patrimonio culturale	DSU -2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Mettere a sistema per mezzo di workshop e seminari le infrastrutture di ricerca del Dipartimento perché possano liberare sinergie e avere grande impatto sulla comunità scientifica di riferimento e sul tessuto economico-sociale in generale. Creare un'unità operativa di Dipartimento sulle infrastrutture di ricerca con il compito di individuare possibili forme di interazione tra le diverse infrastrutture di ricerca e di diffonderne la conoscenza sia tra i ricercatori CNR che con il pubblico esterno	10.0%	98
DSU	Scienze umane e sociali, patrimonio culturale	DSU -2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Promuovere la ricerca sociale e culturale attraverso la collaborazione con Istituzioni di governo locale e nazionale per sviluppare politiche più informate, sostenere progetti concreti e diffondere conoscenze fondamentali per migliorare la società nel suo complesso.	10.0%	98
DTA	Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente	DTA -2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Coordinare, facilitare e incentivare le attività dei Gruppi di Lavoro avviati dalla comunità scientifica del Dipartimento	10.0%	100
DTA	Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente	DTA -2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Coordinamento e sostegno alle attività degli Istituti nella roadmap ESFRI e sinergie con le infrastrutture implementate in ambito PNRR su alcune delle stesse tematiche (ad esempio Biodiversità)	10.0%	100
DTA	Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente	DTA -2024-5	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Sostenere le attività del polar Hub in coordinamento con ISP e sostenere le attività di coordinamento scientifico e gestione programmi polari, favorendo la qualità scientifica dei progetti e la rapida esecuzione amministrativa dei programmi	10.0%	50
DTA	Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente	DTA -2024-10	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Organizzazione del Dipartimento in termini di incarichi e di definizione chiara dei flussi di lavoro fra i colleghi	10.0%	100
DTA	Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente	DTA -2024-11	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Potenziamento delle attività e dei rapporti con il settore industriale al fine di avviare progetti congiunti con gli Istituti afferenti al Dipartimento, potenziamento del rapporto con l'Ufficio UVR del CNR	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DTA	Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente	DTA -2024-12	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Definizione di una strategia di comunicazione di Dipartimento volta alla implementazione di un sistema di comunicazione e di divulgazione chiara rivolta sia all'interno del CNR che all'esterno. Rinnovamento delle modalità di informazione tramite gli strumenti di informazione (siti web, social, materiale cartaceo)	10.0%	100
DTA	Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente	DTA -2024-13	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Potenziamento delle attività di supporto agli Istituti tramite finanziamenti (attraverso bandi competitivi) di progetti scientifici per facilitare percorsi di ricerca originali e transdisciplinari in particolare su aspetti che possono avere impatto sull'avanzamento delle conoscenze e su soluzioni alle sfide ambientali	20.0%	100
DTA	Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente	DTA -2024-14	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Potenziamento delle attività internazionali del Dipartimento volte alla sottoscrizione di nuove collaborazioni fra il Dipartimento e i suoi Istituti di ricerca ed Istituzioni di ricerca Internazionali. Avvio di bandi congiunti per favorire lo scambio di ricercatori e l'avvio di progetti di ricerca congiunti.	10.0%	100
DTA	Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente	DTA -2024-15	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Migliorare e integrare la gestione delle Infrastrutture di ricerca degli Istituti attraverso un supporto da parte del Dipartimento tramite un coordinamento con gli Istituti. Realizzazione di censimento delle stesse in collaborazione con Ufficio Infrastrutture del CNR nelle more della Roadmap per la Scienza Aperta del CNR. Coinvolgimento del Dipartimento nel progetto PNRR ITINERIS per la creazione di un HUB dei dati ambientali.	10.0%	90

Allegato 2
Performance organizzativa ISTITUTI: obiettivi e risultati

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IAC	Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"	IAC-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Miglioramento del posizionamento dell'istituto in ottica VqR 2020-2024	15.0%	80
IAC	Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"	IAC-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Gestione delle diverse fasi di avanzamento dei progetti PNRR in cui è coinvolto l'istituto	10.0%	70
IAC	Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"	IAC-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento della collaborazione con il sistema universitario	10.0%	100
IAC	Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"	IAC-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento del coinvolgimento della rete scientifica	10.0%	90
IAC	Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"	IAC-2024-5	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Partecipazione ad iniziative di valorizzazione dei risultati della ricerca	5.0%	100
IAC	Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"	IAC-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Organizzazione di seminari informativi o eventi di dissemination sullo stato di avanzamento dei progetti PNRR	10.0%	70
IAC	Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"	IAC-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Mantenere i cronoprogrammi PNRR relativamente all'acquisto di beni e servizi e al reclutamento di personale TD	15.0%	100
IAC	Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"	IAC-2024-8	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Diffusione dei risultati della ricerca e comunicazione	15.0%	100
IAC	Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"	IAC-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Azioni per il trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca o la promozione della cultura della matematica	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IAS	Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino	IAS-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Realizzazione di un progetto di comunicazione su impatti antropici e tutela della biodiversità (rubrica on-line) rivolto al grande pubblico, con il coinvolgimento della Rete Scientifica e del mondo produttivo ad essa associata. Il progetto lavorerà a stretto contatto con il National Biodiversity Future Centre (NBFC) e l'ecosistema dell'innovazione RAISE.	15.0%	100
IAS	Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino	IAS-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzamento della collaborazione tra il CNR-IAS e le Università dei territori di appartenenza delle sedi mediante stipula di convenzioni operative per sviluppo di attività di ricerca congiunte, docenze in corsi di laurea, organizzazione di seminari sulle tematiche dell'Istituto.	10.0%	100
IAS	Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino	IAS-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Incremento delle UdP a tempo determinate dedicato	5.0%	100
IAS	Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino	IAS-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire la presentazioni di progetti di ricerca scientifica nazionali e internazionali/europei, sostenendo una strategia trasversale alle sedi territoriali, multidisciplinare, innovativa e in sinergia con altri EdR e Università	15.0%	90
IAS	Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino	IAS-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Concludere le procedure di acquisizione di beni e servizi e per una piena operatività delle attività previste	15.0%	90
IAS	Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino	IAS-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Organizzare periodicamente momenti operativi (meeting on-line e in presenza) di condivisione strategica in ottica progettuale tra la rete dei ricercatori e tecnologi e il Grant Office di Istituto e il comparto amministrativo favorendo un nuovo modo di proporre, presentare e gestire i progetti di ricerca.	10.0%	100
IAS	Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino	IAS-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire l'aggregazione dei ricercatori e tecnologi su temi di grande rilevanza scientifica e tecnologica, definendo linee tematiche di ricerca trasversali alle sedi in grado di rendere complementari ma competitive le diverse competenze presenti in istituto.	10.0%	95

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IAS	Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino	IAS-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Migliorare la capacità di interagire dei Gruppi di Ricerca dell'Istituto con il mondo industriale in ambito progettuale proponendo ricerche innovative e mature per un reale trasferimento tecnologico.	10.0%	100
IAS	Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino	IAS-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Sostenere e favorire le attività di ricerca e i risultati concreti delle attività di ricerca e sviluppo tecnologico realizzate nei progetti PNRR	10.0%	100
IASI	Istituto di analisi dei sistemi ed informatica "Antonio Ruberti"	IASI-2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Garantire la visibilità dell'Istituto, delle sue iniziative scientifiche, e delle opportunità di collaborazione tramite il corretto impiego del nuovo sito web dell'Istituto.	5.0%	100
IASI	Istituto di analisi dei sistemi ed informatica "Antonio Ruberti"	IASI-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento delle attività scientifiche dell'Istituto, inteso sia in termini di numero di proposte che in termini di adeguato bilanciamento tra strumenti di finanziamento bottom-up e top-down.	10.0%	100
IASI	Istituto di analisi dei sistemi ed informatica "Antonio Ruberti"	IASI-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Stimolare la qualità dei lavori scientifici pubblicati dai ricercatori dell'Ente. Si intende con questa azione supportare la selezione delle riviste in cui pubblicare e la redazione dei lavori scientifici dei ricercatori più junior tramite attività di mentoring sia all'interno dei singoli gruppi di ricerca che in modo trasversale.	10.0%	100
IASI	Istituto di analisi dei sistemi ed informatica "Antonio Ruberti"	IASI-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento delle capacità computazionali delle risorse presenti presso l'Istituto sia per l'esecuzione di attività progettuale che per l'avanzamento della conoscenza dei settori di competenza dell'Istituto, e in particolare nei settori della Ottimizzazione, dell'Machine Learning, dell'Artificial Intelligence e della Bioinformatica.	10.0%	100
IASI	Istituto di analisi dei sistemi ed informatica "Antonio Ruberti"	IASI-2024-5	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Aumentare la visibilità e l'attrattività dell'Istituto tramite attività di formazione dei futuri ricercatori in strutture accademiche nazionali e non.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IASI	Istituto di analisi dei sistemi ed informatica "Antonio Ruberti"	IASI-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Maggiore efficienza nella gestione dei residui di progetti contabilmente chiusi. Tale azione è indirizzata a mettere prontamente a disposizione i fondi residui per il reimpiego su progetti autofinanziati in relazione alle attività dei diversi gruppi di ricerca ed agli obiettivi strategici dell'Istituto. Tale azione passa quindi anche per la costituzione di progetti autofinanziati con piani economici ed obiettivi adeguati.	15.0%	100
IASI	Istituto di analisi dei sistemi ed informatica "Antonio Ruberti"	IASI-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Organizzare l'attività di gestione e di indirizzo scientifico dell'Istituto tramite il supporto di gruppi di lavoro / gruppi di ricerca con un responsabile, che riportano direttamente alla direzione in riunioni periodiche e si confrontano regolarmente con il CDI.	15.0%	100
IASI	Istituto di analisi dei sistemi ed informatica "Antonio Ruberti"	IASI-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Incrementare il livello di interazione scientifica e di scambio di conoscenze con il resto della rete scientifica; diffondere le competenze dell'Istituto nella rete scientifica.	10.0%	90
IASI	Istituto di analisi dei sistemi ed informatica "Antonio Ruberti"	IASI-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Ri-organizzazione delle attività amministrative dell'Istituto per l'esecuzione degli acquisti, per la gestione della contabilità e per la gestione del personale, anche in relazione alla uscita dal ruolo di due componenti dello staff di amministrazione nel corso del 2024. Conseguente Incremento della trasparenza di gestione verso i gruppi di ricerca e i ricercatori con ruoli di coordinamento dei progetti.	15.0%	100
IBB	Istituto di biostrutture e bioimmagini	IBB-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Le performance della ricerca sono strettamente legate anche allo sviluppo di collaborazioni con enti esterni all'Istituto come Università ed industrie, in particolare industrie farmaceutiche ed industrie produttrici di presidi diagnostici. Si prevede di intraprendere azioni rivolte a stabilire nuove collaborazioni tra l'Istituto e partner accademici ed industriali	5.0%	70

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IBB	Istituto di biostrutture e bioimmagini	IBB-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Partecipazione a progetti per promuovere la diffusione nazionale e internazionale delle attivit� di ricerca dell'istituto per la valorizzazione, la promozione e la conoscenza delle attivit� svolte nel campo delle nuove molecole terapeutiche e di approcci diagnostici innovativi.	10.0%	100
IBB	Istituto di biostrutture e bioimmagini	IBB-2024-5	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppare attivit� tese a favorire l'apertura delle infrastrutture agli utenti esterni	10.0%	100
IBB	Istituto di biostrutture e bioimmagini	IBB-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Divulgare le attivit� di ricerca dell'Istituto a non addetti ai lavori	10.0%	100
IBB	Istituto di biostrutture e bioimmagini	IBB-2024-10	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Acquisizione da parte di IBB della strumentazione prevista dal progetto PNRR infrastrutturale SEE LIFE, relativo al potenziamento dell'infrastruttura ESFRI Eurobioimaging	30.0%	100
IBB	Istituto di biostrutture e bioimmagini	IBB-2024-11	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Completamento delle procedure amministrative per la selezione e la presa di servizio di personale a Tempo Determinato, previsto nel progetto di potenziamento infrastrutturale di eurobioimaging SEE LIFE	20.0%	100
IBB	Istituto di biostrutture e bioimmagini	IBB-2024-11	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Contribuire ad accrescere la reputazione scientifica dell'IBB attraverso l'organizzazione di Congressi internazionali su tematiche di ricerca di pertinenza dell'Istituto	5.0%	90
IBB	Istituto di biostrutture e bioimmagini	IBB-2024-12	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Ottimizzare la gestione delle attivit� di rendicontazione scientifica ed amministrativa dell'IBB nell'ambito delle progettualit� PNRR	5.0%	100
IBB	Istituto di biostrutture e bioimmagini	IBB-2024-13	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Aumentare la produzione scientifica dell'IBB	5.0%	90
IBBA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria	IBBA-2024-1	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Standardizzazione dei protocolli sperimentali di uso comune all'interno dell'Istituto al fine di ottimizzare l'utilizzo delle risorse, semplificare le procedure di approvvigionamento da parte dell'amministrazione, e migliorare gli standard qualitativi di specifiche fasi dell'indagine sperimentale.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IBBA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria	IBBA-2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacita' attrarre i migliori ricercatori/trici	Ottimizzazione delle procedure di ingresso dei ricercatori provenienti dall'estero tramite la creazione di un servizio dedicato a fornire assistenza ai ricercatori stranieri per le procedure di riconoscimento del titolo di studio e le pratiche di immigrazione e redazione di linee guida per queste procedure.	15.0%	100
IBBA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria	IBBA-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Intensificazione delle interazioni scientifiche fra i ricercatori, identificazione delle prospettive di sviluppo, analisi della collocazione dell'Istituto nel contesto internazionale, identificazione delle principali criticità in vista dell'implementazione di misure correttive da realizzare nel breve-medio termine.	15.0%	100
IBBA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria	IBBA-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Rendere più agevole l'accesso a strumentazioni e infrastrutture, migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse e incrementare le interazioni fra le diverse sedi.	10.0%	80
IBBA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria	IBBA-2024-5	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacita' attrarre i migliori ricercatori/trici	Miglioramento della comunicazione delle attività di ricerca attraverso l'inserimento nel sito web dell'Istituto di una sezione dedicata in cui i ricercatori dell'Istituto potranno commentare articoli da loro recentemente pubblicati, in modo da evidenziarne la rilevanza scientifica e presentare i possibili sviluppi. La sezione completerà, con un focus particolare sulle pubblicazioni, le sezioni News e Blog già attive.	10.0%	95
IBBA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria	IBBA-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Consolidamento dei rapporti con le Università e i Centri di Ricerca attraverso il rinnovo di convenzioni in scadenza o l'attivazione di nuove convenzioni operative per lo svolgimento di attività di ricerca e la condivisione di personale.	10.0%	100
IBBA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria	IBBA-2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Intensificazione delle interazioni con le istituzioni di ricerca estere e incremento nella visibilità dell'Istituto a livello internazionale.	10.0%	70

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IBBA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria	IBBA-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Miglioramento della comunicazione relativa al reclutamento dei ricercatori attraverso l'identificazione dei canali di pubblicizzazione delle posizioni bandite e stesura di una guida per la pubblicizzazione a livello nazionale e internazionale delle opportunità di lavoro presso l'Istituto.	10.0%	95
IBBA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria	IBBA-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Incremento nel numero di proposte progettuali presentate in collaborazione con Università e Centri di Ricerca per il potenziamento delle cooperazioni bilaterali e della partecipazione congiunta a bandi nazionali e internazionali.	10.0%	100
IBBC	Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare	IBBC-2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Ottimizzazione della partecipazione a grandi iniziative multilaterali in tema di Ricerca e Innovazione: il caso dell'EMBL (European Molecular Biology Laboratory) e dell'EMBO (European Molecular Biology Organization)	10.0%	100
IBBC	Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare	IBBC-2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Aumento e ottimizzazione della partecipazione dell'Istituto ai programmi di Ricerca e Innovazione a gestione diretta della Commissione Europea	15.0%	100
IBBC	Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare	IBBC-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Aumento della tracciabilità delle progettualità e della trasparenza nella gestione dei fondi di ricerca	10.0%	100
IBBC	Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare	IBBC-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Attivazione di strumenti di Diplomazia Scientifica in ambito bilaterale: attività di promozione (comunicazione di risultati e piani di sviluppo, brand promotion, inviti alla collaborazione) presso responsabili del settore scientifico/economico/commerciale delle Ambasciate di Paesi Esteri a Roma e attraverso la rete degli addetti scientifici presso le Ambasciate Italiane all'Estero	5.0%	100
IBBC	Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare	IBBC-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Razionalizzare l'utilizzo dei fondi residui per il reimpiego su progetti autofinanziati in relazione alle attività dei diversi gruppi di ricerca ed agli obiettivi strategici dell'Istituto.	10.0%	100
IBBC	Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare	IBBC-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Migliorare la funzionalità (l'accesso, la fruibilità...) di EMMA mediante il trasferimento all'interno della Mouse Clinic	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IBBC	Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare	IBBC-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Migliorare il funzionamento organizzativo, ottimizzando i flussi di lavoro tra le sedi di Napoli e di Monterotondo	10.0%	90
IBBC	Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare	IBBC-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Miglioramento gestione e funzionamento delle IR di competenza IBBC	20.0%	100
IBBC	Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare	IBBC-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Finalizzazione del piano di fattibilità facility Germ free in Mouse Clinic	10.0%	100
IBBR	Istituto di Bioscienze e Biorisorse	IBBR-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promuovere la collaborazione tra diversi dipartimenti, tra diversi istituti, e tra diversi gruppi di ricerca all'interno degli istituti, per favorire lo scambio di idee, l'integrazione di competenze, le risorse umane e finanziarie, e quindi aumentare e migliorare la qualità della ricerca. Comunicare e condividere progettualità, attività e risultati alla comunità scientifica.	15.0%	100
IBBR	Istituto di Bioscienze e Biorisorse	IBBR-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promozione della ricerca di qualità favorendo una cultura che premi la qualità e l'originalità della ricerca, incoraggiando la pubblicazione in riviste di prestigio e la partecipazione a conferenze scientifiche e a progettualità internazionali.	10.0%	100
IBBR	Istituto di Bioscienze e Biorisorse	IBBR-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Implementazione di sistemi di tracciamento e controllo per una supervisione più efficace, garantendo la conformità e riducendo i rischi operativi. Miglioramento dell'efficienza e fluidità dei processi amministrativi attraverso l'ottimizzazione e automazione delle procedure.	10.0%	100
IBBR	Istituto di Bioscienze e Biorisorse	IBBR-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Ottimizzazione delle risorse massimizzando l'utilizzo efficiente delle infrastrutture di ricerca disponibili presso IBBR.	5.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IBBR	Istituto di Bioscienze e Biorisorse	IBBR-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Aggiornamento delle infrastrutture e delle risorse: assicurarsi che l'istituto disponga e/o abbia accesso a strumenti, tecnologie e risorse aggiornate e di qualità per condurre ricerche avanzate. Riferimento particolare alla strumentazione del progetto IBISBA. Favorire la formazione di reti e partnership strategiche per ampliare l'impatto della strumentazione/infrastrutture.	10.0%	100
IBBR	Istituto di Bioscienze e Biorisorse	IBBR-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Implementazione di un network nazionale delle collezioni biologiche; standardizzazione e armonizzazione dei dati e dei metadati attualmente disponibili; implementazione di una piattaforma facilmente consultabile; sviluppo di toolbox bioinformatici che consentano la piena integrazione dei dati e l'analisi della biodiversità; attiva partecipazione a reti infrastrutturali nazionali ed internazionali specifiche del settore della biodiversità.	20.0%	100
IBBR	Istituto di Bioscienze e Biorisorse	IBBR-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppo di collaborazioni al fine di favorire la formazione di reti e partnership strategiche a livello nazionale e internazionale per ampliare l'impatto e la portata delle infrastrutture disponibili presso IBBR. Particolare riferimento è fatto alla "banca del germoplasma" di IBBR, una delle più ricche e importanti al mondo, e alle risorse genetiche e collezioni disponibili (progetto Biomemory, https://biomemory.cnr.it/contents/project/).	15.0%	100
IBBR	Istituto di Bioscienze e Biorisorse	IBBR-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Definizione, automazione e implementazione di protocolli operativi standard per ridurre l'eterogeneità documentale e standardizzare le operazioni di routine, garantendo un approccio e un flusso di lavoro armonizzato e uniforme tra sedi dell'istituto.	5.0%	100
IBBR	Istituto di Bioscienze e Biorisorse	IBBR-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Implementare sistemi e strumenti per automatizzare le attività a basso valore aggiunto e ripetitive, liberando risorse per attività di maggiore rilevanza. Semplificazione e accelerazione dei flussi di approvazione e firma. Implementare sistemi di tracciamento.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IBE	Istituto per la BioEconomia	IBE-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Potenziamento delle dotazioni strumentali dell'Istituto nei progetti PNRR "infrastrutture di ricerca" e messa a disposizione delle stesse via via che vengono acquisite e rese operative	15.0%	90
IBE	Istituto per la BioEconomia	IBE-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Realizzare la Joint Research Unit della rete italiana di siti di ricerca a lungo termine (LTER Italia) al fine di rendere la rete più robusta a livello formale e con una governance che coinvolga sia le istituzioni presenti che i ricercatori che lavorano nei siti di ricerca	5.0%	100
IBE	Istituto per la BioEconomia	IBE-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Stimolare la pubblicazione di articoli scientifici in modalità open-access (con particolare riferimento al gold e diamond open access) e di database/set di dati aperti, con particolare riferimento a quelli destinati a servizi. Si proporranno a ricercatori e tecnologi azioni per favorire open access, stimolando anche al "diamond open access" in riviste indicizzate indipendentemente da impact factor. Si favorirà pubblicizzazione dataset aperti anche con apposita sezione sito web	15.0%	100
IBE	Istituto per la BioEconomia	IBE-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione delle diverse fasi di avanzamento dei Progetti PNRR in cui è coinvolto l'Istituto	20.0%	80
IBE	Istituto per la BioEconomia	IBE-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Rafforzare la partecipazione dell'Istituto e dei suoi ricercatori alle attività delle grandi infrastrutture di ricerca, anche offrendo accesso a strumentazioni che l'Istituto ha all'interno delle infrastrutture di ricerca. Aumentare l'offerta di accessi ai siti dell'Istituto inseriti in infrastrutture di ricerca distribuite	10.0%	100
IBE	Istituto per la BioEconomia	IBE-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Rendere più efficaci le collaborazioni con le scuole di diverso grado, sia con accordi formali (PCTO, convenzioni) che con eventi nelle diverse sedi dell'Istituto o presso scuole, al fine anche di rafforzare le attività di ricerca e ricerca applicata fatta nelle e con le scuole.	10.0%	100
IBE	Istituto per la BioEconomia	IBE-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Valorizzare la partecipazione del CNR allo Spoke 3 del Centro Nazionale Agritech, assicurando un coordinamento efficace e funzionale dei ricercatori degli istituti partecipanti	8.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IBE	Istituto per la BioEconomia	IBE-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Migliorare il coinvolgimento dell'Italia nella costituenda infrastruttura di ricerca eLTER-RI, sia come siti di ricerca che come contributo alle attività di organizzazione della infrastruttura [gruppi di esperti, contributo alla standardizzazione delle misurazioni, etc.]	7.0%	100
IBE	Istituto per la BioEconomia	IBE-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Accrescere la conoscenza delle attività dell'Istituto nell'area di un sito sperimentale, coinvolgendo i cittadini della zona e condividendo le valutazioni sull'impatto delle attività umane sul territorio, al fine di aumentare la consapevolezza del ruolo della ricerca scientifica sul territorio per rispondere alle emergenze ambientali	10.0%	100
IBF	Istituto di biofisica	IBF-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Sensibilizzazione dei ricercatori verso iniziative di ricerca applicata	10.0%	100
IBF	Istituto di biofisica	IBF-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promuovere la qualità dei lavori scientifici pubblicati dal personale di istituto	15.0%	100
IBF	Istituto di biofisica	IBF-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Valorizzazione nazionale ed internazionale della Biofisica	10.0%	100
IBF	Istituto di biofisica	IBF-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Miglioramento del senso di appartenenza all'Istituto e incremento del coinvolgimento del personale nelle attività dell'istituto	15.0%	100
IBF	Istituto di biofisica	IBF-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare la visibilità e l'attrattività dell'istituto attraverso collaborazioni con le università per le attività di formazione ed alta formazione	10.0%	100
IBF	Istituto di biofisica	IBF-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Semplificazione della mission di istituto e degli obiettivi strategici in collaborazione con il DSFTM	10.0%	100
IBF	Istituto di biofisica	IBF-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Partecipazione attiva a riunioni periodiche e tavoli di lavoro con i vertici dell'Ente e la Consulta dei Direttori per la definizione delle fasi attuative del PdR e della riorganizzazione scientifica	5.0%	97

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IBF	Istituto di biofisica	IBF-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Razionalizzazione dell'organizzazione amministrativa e gestionale dell'IBF per meglio interpretare e soddisfare impegni e richieste della rete di ricerca. Tale riorganizzazione è stata già impostata ma va aggiornata e ulteriormente migliorata anche per aumentare l'attrattività dell'ente e dell'istituto	15.0%	100
IBF	Istituto di biofisica	IBF-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Potenziamento delle attività di divulgazione scientifica e di collaborazione con le scuole	10.0%	100
IBIOM	Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari	IBIOM-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziare la formazione scientifica all'interno dell'istituto al fine di favorire le collaborazioni, incrementare la multidisciplinarietà della ricerca e migliorare la performance.	10.0%	95
IBIOM	Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari	IBIOM-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziare l'aggiornamento tecnico-professionale del personale dell'istituto.	10.0%	100
IBIOM	Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari	IBIOM-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Potenziare l'open science per la circolazione della conoscenza scientifica a livello internazionale.	10.0%	100
IBIOM	Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari	IBIOM-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Valorizzare la circolazione della conoscenza scientifica attraverso la diffusione e divulgazione scientifica nella società.	10.0%	95
IBIOM	Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari	IBIOM-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incentivare il contributo scientifico derivante dal personale associato all'IBIOM per contribuire positivamente alla performance della ricerca dell'istituto.	10.0%	100
IBIOM	Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari	IBIOM-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Potenziare la partecipazione ad attività di diffusione ed aggiornamento scientifico in un contesto internazionale in collaborazione con istituzioni internazionali.	15.0%	100
IBIOM	Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari	IBIOM-2024-7	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Valorizzare i risultati e le scoperte scaturiti da ricerche del CNR (IBIOM) ai fini della circolazione "citizen science" della conoscenza scientifica.	10.0%	95

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IBIOM	Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari	IBIOM-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Valorizzare e potenziare la partecipazione a programmi di ricerca o reti di ricerca nell'ambito di cooperazioni bilaterali e/o multilaterali fra IBIOM ed altre istituzioni come Università o enti di ricerca internazionali.	15.0%	95
IBIOM	Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari	IBIOM-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Potenziare la produttività scientifica nell'ambito di collaborazioni bilaterali e/o multilaterale con istituzioni come Università o enti di ricerca (anche privati) esteri di rilievo internazionale.	10.0%	90
IBPM	Istituto di biologia e patologia molecolari	IBPM-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Completare l'acquisizione della strumentazione prevista nell'ambito dei progetti PNRR mirati al potenziamento di IR.	5.0%	100
IBPM	Istituto di biologia e patologia molecolari	IBPM-2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Rafforzare le collaborazioni istituzionali attraverso l'erogazione di attività di alta formazione	10.0%	100
IBPM	Istituto di biologia e patologia molecolari	IBPM-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Promuovere la collaborazione con l'Università per la formazione di dottori di ricerca	10.0%	100
IBPM	Istituto di biologia e patologia molecolari	IBPM-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Sistematizzare il processo di monitoraggio della performance della ricerca attraverso la costituzione di un Gruppo di Lavoro dedicato	15.0%	95
IBPM	Istituto di biologia e patologia molecolari	IBPM-2024-5	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Potenziare le attività di public engagement	15.0%	100
IBPM	Istituto di biologia e patologia molecolari	IBPM-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Accrescere l'esperienza e la qualificazione professionale di futuri giovani ricercatori, favorendo la loro partecipazione attiva ai progetti di ricerca dell'Istituto	15.0%	100
IBPM	Istituto di biologia e patologia molecolari	IBPM-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Continuare ad assicurare un corretto e tempestivo utilizzo delle risorse legate all'esecuzione dei progetti PNRR di tipo IR, CN e PE	5.0%	90
IBPM	Istituto di biologia e patologia molecolari	IBPM-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Continuare ad assicurare la tempestiva rendicontazione delle risorse utilizzate nell'ambito dei progetti PNRR di tipo IR, CN e PE	10.0%	100
IBPM	Istituto di biologia e patologia molecolari	IBPM-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire il continuo aggiornamento del personale di ricerca attraverso l'organizzazione di seminari ed altri eventi formativi	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IBSBC	Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi	IBSBC-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Consolidare la struttura di management tecnico/scientifico in grado di monitorare l'attuazione dei programmi PNRR sia dal punto di vista scientifico sia per quanto riguarda l'andamento della spesa e della rendicontazione dei fondi. Tale obiettivo prevede tre azioni. AZIONE 1. Avvio della procedura per una posizione di project manager per le attività amministrative inerenti il PNRR.	8.0%	98
IBSBC	Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi	IBSBC-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Consolidare la struttura di management tecnico/scientifico in grado di monitorare l'attuazione dei programmi PNRR sia dal punto di vista scientifico sia per quanto riguarda l'andamento della spesa e della rendicontazione dei fondi. Tale obiettivo prevede tre azioni. AZIONE 2. Avvio delle procedure per le posizioni e le strumentazioni programmate, sui progetti PNRR.	6.0%	100
IBSBC	Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi	IBSBC-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Promozione dei risultati della ricerca e ampliamento dei canali di accesso attraverso il sito istituzionale.	3.0%	100
IBSBC	Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi	IBSBC-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Divulgazione scientifica per pubblico generalista sui territori di riferimento	3.0%	95
IBSBC	Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi	IBSBC-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Consolidare la struttura di management tecnico/scientifico in grado di monitorare l'attuazione dei programmi PNRR sia dal punto di vista scientifico sia per quanto riguarda l'andamento della spesa e della rendicontazione dei fondi. Tale obiettivo prevede tre azioni. AZIONE 3: Messa in funzione e messa in rete delle nuove attrezzature e dei nuovi laboratori finanziati dai programmi PNRR.	28.0%	100
IBSBC	Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi	IBSBC-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Valorizzare le infrastrutture ESFRI e grandi attrezzature afferenti a IBFM. Tale obiettivo prevede tre azioni. AZIONE 3. Offerta di servizi a strutture pubbliche e/o private.	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IBSBC	Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi	IBSBC-2024-7	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Diffusione della cultura scientifica presso le nuove generazioni	3.0%	100
IBSBC	Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi	IBSBC-2024-8	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Valorizzare le infrastrutture ESFRI e grandi attrezzature afferenti a IBFM. Tale obiettivo prevede tre azioni. AZIONE 1. Organizzare una conferenza nazionale relativa alla interazione tra due infrastrutture ESFRI (EuroBioimaging ed Elixir) che veda coinvolti i principali attori a livello nazionale (da rappresentanti MUR, a ricercatori pubblici e privati ad aziende).	6.0%	100
IBSBC	Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi	IBSBC-2024-9	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Valorizzare le infrastrutture ESFRI e grandi attrezzature afferenti a IBFM. Tale obiettivo prevede tre azioni. AZIONE 2. Definire un tariffario per l'erogazione delle prestazioni a strutture pubbliche e private e definire procedura di accesso alle infrastrutture ESFRI afferenti ad IBFM che valuti sia gli aspetti scientifici che la congruit� della richiesta. Sviluppo di offerta formativa relativa alle infrastrutture.	28.0%	98
IC	Istituto di cristallografia	IC-2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Incrementare i rapporti con gli organismi internazionali	5.0%	100
IC	Istituto di cristallografia	IC-2024-2	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una societ� ad alta intensit� di conoscenza	AZIONE: ESPERIMENTO DIDATTICO - FLIPPED CLASSROOM. Potenziare le modalit� divulgative con iniziative innovative	2.0%	100
IC	Istituto di cristallografia	IC-2024-3	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una societ� ad alta intensit� di conoscenza	AZIONE: SCUOLE/CONFERENZE TEMATICHE. Aumentare la capacit� di divulgazione nell'ambito della salute, ambiente e materiali attraverso scuole o conferenze tematiche per specialisti del settore (ricercatori, post-doc)	15.0%	100
IC	Istituto di cristallografia	IC-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Incrementare la capacit� di rete internazionale dell'Istituto mediante la realizzazione di progetti bilaterali	5.0%	100
IC	Istituto di cristallografia	IC-2024-5	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Valorizzare il polo italiano dell'infrastruttura europea Instruct-ERIC, e di implementare piattaforme distribuite dedicate alla biologia strutturale del CNR	5.0%	85
IC	Istituto di cristallografia	IC-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Potenziare la collaborazione con Universit� e Politecnici Italiani	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IC	Istituto di cristallografia	IC-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Valorizzare il polo italiano dell'infrastruttura europea Instruct-ERIC, e di implementare piattaforme distribuite dedicate alla biologia strutturale del CNR	10.0%	100
IC	Istituto di cristallografia	IC-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	AZIONE: WORKSHOP/SEMINARI. Aumentare la conoscenza fra Istituti CNR o fra sedi/gruppi dello stesso Istituto, e con il sistema territoriale.	13.0%	100
IC	Istituto di cristallografia	IC-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Valorizzare il polo italiano dell'infrastruttura europea Instruct-ERIC, e di implementare piattaforme distribuite dedicate alla biologia strutturale del CNR	35.0%	100
ICAR	Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni	ICAR-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Incrementare la collaborazione con Imprese ed Università attraverso progettualità congiunte di ricerca e trasferimento tecnologico sulle tematiche sviluppate nell'ambito dei progetti PNRR ai quali partecipa l'Istituto	10.0%	100
ICAR	Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni	ICAR-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Implementazione del laboratorio HPC basato su tecnologia cloud	10.0%	100
ICAR	Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni	ICAR-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Rinforzare le ricadute positive dei progetti PNRR, tramite nuovi accordi di collaborazione ed eventi di divulgazione dei risultati	10.0%	100
ICAR	Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni	ICAR-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Sviluppo di servizi innovativi, anche basati su tecniche di intelligenza artificiale, per l'utilizzo delle grandi infrastrutture di calcolo acquisite con le progettualità PNRR per settori applicativi di interesse quali salute, ambiente, smart cities e beni culturali	15.0%	100
ICAR	Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni	ICAR-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Valorizzare l'attività di ricerca svolta nell'ambito dei progetti PNRR ai quali partecipa l'Istituto per azioni di trasferimento tecnologico	10.0%	90
ICAR	Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni	ICAR-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Accrescere la progettualità scientifica in collaborazione con Università e Imprese	15.0%	90
ICAR	Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni	ICAR-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Accrescere forme di finanziamento di attività di ricerca in linea con le tematiche dei progetti PNRR ai quali partecipa l'Istituto	10.0%	100
ICAR	Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni	ICAR-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Miglioramento della condivisione e comunicazione delle attività scientifiche all'interno dell'Istituto	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ICAR	Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni	ICAR-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Miglioramento dell'attività ricerca scientifica e del numero di pubblicazioni tramite istituzione di grant	10.0%	100
ICB	Istituto di chimica biomolecolare	ICB-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Rafforzare l'interazione con la comunità scientifica e sociale di riferimento	10.0%	100
ICB	Istituto di chimica biomolecolare	ICB-2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Sviluppare rapporti di collaborazione multilaterale con EU OPENCOREN_ERIC (The European Infrastructure of Open Screening Platforms for Chemical Biology - ERIC) attraverso la condivisione di competenze interdisciplinari nel progetto EUREMAP e la preparazione della candidatura a guida CNR per l'ingresso dell'Italia nell'infrastruttura Europea	15.0%	100
ICB	Istituto di chimica biomolecolare	ICB-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Potenziamento di collaborazioni bilaterali e multilaterali per la realizzazione di una rete europea di collezioni di molecole organiche ed per il loro utilizzo in campo principalmente bio-medico	10.0%	100
ICB	Istituto di chimica biomolecolare	ICB-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Promuovere la partecipazione di ricercatori a progetti scientifici a carattere internazionale attraverso la partecipazione a bandi competitivi e collaborazioni bilaterali o multilaterali con istituzione ed organizzazione straniere	5.0%	100
ICB	Istituto di chimica biomolecolare	ICB-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppo delle competenze individuali per la gestione e valorizzazione della collezione di molecole organiche presenti in Istituto	15.0%	100
ICB	Istituto di chimica biomolecolare	ICB-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sviluppo di percorsi formativi e di iniziative a carattere scientifico a favore di platee di non specialisti e scuole di II grado	10.0%	100
ICB	Istituto di chimica biomolecolare	ICB-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppo della partecipazione a infrastrutture di ricerca riconosciute a livello nazionale e/o internazionale, in particolare il nodo dell'infrastruttura regionale CIRO afferente a Euro-BIOIMAGING ERIC e di ITACA che si riferisce a INSTRUCT ERIC	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ICB	Istituto di chimica biomolecolare	ICB-2024-8	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Promozione di incontri tra saperi scientifici interdisciplinari e di confronti su temi che riguardano il ruolo storico ed etico della ricerca e della tecnologia nella societ�.	5.0%	100
ICB	Istituto di chimica biomolecolare	ICB-2024-9	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Aggiornamento e ammodernamento delle strumentazioni NMR per il rafforzamento dell'infrastruttura di caratterizzazione chimica e biologia strutturale dell'Istituto, al fine di migliorare le prestazioni delle apparecchiature, ottimizzare i tempi macchina in un'ottica di risparmio economico	15.0%	100
ICCOM	Istituto di chimica dei composti organo metallici	ICCOM-2024-1	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Creazione di nuove partnership, attivit� di collaborazione e di trasferimento tecnologico con i principali attori del mondo produttivo e della ricerca.	10.0%	100
ICCOM	Istituto di chimica dei composti organo metallici	ICCOM-2024-2	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incremento della partecipazione dei ricercatori dell'Istituto a consorzi internazionali per la realizzazione di progetti di ricerca.	10.0%	100
ICCOM	Istituto di chimica dei composti organo metallici	ICCOM-2024-3	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incremento della visibilit� internazionale dell'Istituto stimolando la partecipazione dei ricercatori strutturati e non strutturati a congressi, workshop e meeting internazionali.	10.0%	100
ICCOM	Istituto di chimica dei composti organo metallici	ICCOM-2024-4	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Potenziare la capacit� di interazione dell'Istituto con il mondo accademico, promuovendo lo sviluppo di iniziative congiunte.	15.0%	100
ICCOM	Istituto di chimica dei composti organo metallici	ICCOM-2024-5	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Incremento dell'efficacia nella gestione dei fondi di ricerca condividendo con i ricercatori coinvolti il quadro, aggiornato in tempo reale, della situazione contabile-amministrativa.	15.0%	100
ICCOM	Istituto di chimica dei composti organo metallici	ICCOM-2024-6	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Potenziamento del coinvolgimento dei ricercatori e del personale tecnico-amministrativo nelle attivit� dell'Istituto.	10.0%	100
ICCOM	Istituto di chimica dei composti organo metallici	ICCOM-2024-7	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Razionalizzare la gestione dei principali flussi documentali e uniformare il flusso documentale e la gestione delle procedure tra le tre sedi.	10.0%	100
ICCOM	Istituto di chimica dei composti organo metallici	ICCOM-2024-8	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Aumento delle proposte progettuali di ricerca altamente innovativa da parte dei ricercatori pi� giovani.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ICCOM	Istituto di chimica dei composti organo metallici	ICCOM-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Valorizzare il processo di trasferimento della conoscenza incrementando il numero di progetti ed accordi con industrie, PMI, enti o associazioni legate al mondo dell'imprenditoria.	10.0%	100
ICMATE	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia	ICMATE-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	ENFATIZZARE IL CAPITALE INTELLETTUALE attraverso strategie, anche digitali, di acquisizione, sviluppo, condivisione e conservazione della conoscenza e della capacità innovativa guidando lo sviluppo di nuovi prodotti, servizi e soluzioni con focus su soluzioni di sostenibilità. Si intende perseguire quest'azione attraverso attività di mentoring, specialmente per ricercatori/ricercatrici più giovani, e fornendo, nel limite dei fondi di Istituto disponibili, risorse strumentali essenziali.	15.0%	100
ICMATE	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia	ICMATE-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	VALORIZZARE L'ACCESSO alla CIRCOLAZIONE della CONOSCENZA scientifica nella società e potenziare il valore sociale della ricerca, attraverso individuazione di progetti comuni con la società. La collaborazione con la società e partner globali, inclusi esperti del settore e istituti di ricerca, si espanderà per affrontare sfide globali complesse.	15.0%	100
ICMATE	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia	ICMATE-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Creare ed implementare la CULTURA dell'APPRENDIMENTO CONTINUO e di SUPPORTO all'INNOVAZIONE, incoraggiando i dipendenti ad applicare e trasferire le conoscenze.	10.0%	100
ICMATE	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia	ICMATE-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Migliorare i servizi di supporto alla cooperazione.	10.0%	100
ICMATE	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia	ICMATE-2024-5	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Potenziare le azioni di Networking e di Organizzazione di eventi Internazionali on-line e in presenza con partners di progetto, stakeholders nazionali e internazionali, con European Enterprise Network e aziende e azioni di Portfolio con Direttorati Europei quali EIC. Attività di formazione internazionali	10.0%	100
ICMATE	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia	ICMATE-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Migliorare la condivisione delle buone prassi e procedure correlate al PNRR.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ICMATE	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia	ICMATE-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Mantenere i cronoprogrammi PNRR, PRIN2022 e PRIN PNRR relativamente all'acquisto di beni e servizi e al reclutamento di personale TD.	10.0%	100
ICMATE	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia	ICMATE-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Costruire/rafforzare collaborazioni con stakeholders nazionali ed internazionali per consolidare i risultati della ricerca svolta in ambito PNRR attraverso trasferimento di conoscenze/risultati e sviluppare nuove progettualità a maggiore TRL.	10.0%	100
ICMATE	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia	ICMATE-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Costruire/Consolidare accordi di collaborazione con organizzazioni e stakeholders nazionali ed internazionali con azioni di progettualità comune, convenzioni operative su tematiche di punta, creazione di gruppi di lavoro e/o laboratori congiunti e incrementare "short Term Mobility" del personale	10.0%	100
IEIIT	Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni	IEIIT-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Miglioramento della circolazione della ricerca scientifica, in particolare rendendola più attrattiva agli occhi di giovani e giovanissimi.	10.0%	100
IEIIT	Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni	IEIIT-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Miglioramento della ricerca scientifica diretta all'innovazione industriale.	12.0%	100
IEIIT	Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni	IEIIT-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sviluppare e implementare le attività di outreach per far conoscere l'operato di IEIIT e portare la scienza nella società.	8.0%	100
IEIIT	Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni	IEIIT-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incentivazione Goal Oriented Research Units GORU di IEIIT.	12.0%	100
IEIIT	Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni	IEIIT-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Miglioramento monitoraggio attività scientifica e gestionale dei progetti PNRR	10.0%	100
IEIIT	Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni	IEIIT-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Miglioramento della ricerca scientifica competitiva nazionale ed internazionale.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IEIIT	Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni	IEIIT-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Miglioramento della gestione scientifica delle attività infrastrutturali PNRR	12.0%	100
IEIIT	Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni	IEIIT-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Promozione della responsabilità individuale dei singoli ricercatori nel raggiungimento dei risultati globali dell'Iniziativa PNRR in cui sono coinvolti.	11.0%	100
IEIIT	Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni	IEIIT-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sensibilizzazione della scienza come valore pubblico	15.0%	100
IEOMI	Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore"	IEOMI-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	monitorare le performance dell'istituto per prepararlo alla valutazione VQR 2020-2024	10.0%	100
IEOMI	Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore"	IEOMI-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Promozione di iniziative interne per sensibilizzare il personale scientifico su tematiche di ricerca comuni atte ad aggregare maggiormente la comunità scientifica dell'Istituto	10.0%	100
IEOMI	Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore"	IEOMI-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Organizzazione di percorsi formativi e di orientamento, rivolti agli alunni di scuole elementari e medie del territorio	5.0%	97
IEOMI	Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore"	IEOMI-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Stimolare la pubblicazione di lavori scientifici su riviste ad alto impatto	10.0%	95
IEOMI	Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore"	IEOMI-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Potenziamento rete scientifica Coinvolgimento della rete scientifica nella gestione dell'istituto. -	20.0%	100
IEOMI	Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore"	IEOMI-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Ottimizzazione della gestione amministrativa della sede secondaria	20.0%	100
IEOMI	Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore"	IEOMI-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	favorire il continuo aggiornamento del personale di ricerca attraverso l'organizzazione di seminari ed eventi formativi	5.0%	100
IEOMI	Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore"	IEOMI-2024-8	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Potenziamento attività III missione Organizzazione di percorsi formativi e di orientamento, rivolti agli studenti della scuola secondaria di secondo grado del territorio	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IEOMI	Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore"	IEOMI-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Partecipazione ad iniziative di divulgazione scientifica con l'intento di promuovere la cultura scientifica, diffondere la conoscenza e soprattutto stimolare interesse per la ricerca nei giovani	10.0%	95
IFAC	Istituto di fisica applicata "Nello Carrara"	IFAC-2024-1	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Monitoraggio della produzione scientifica e autovalutazione dell'andamento scientifico dell'Istituto.	20.0%	100
IFAC	Istituto di fisica applicata "Nello Carrara"	IFAC-2024-2	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare il posizionamento dell'istituto rispetto all'esterno: aumentarne la visibilit� e le collaborazioni	10.0%	100
IFAC	Istituto di fisica applicata "Nello Carrara"	IFAC-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacit� attrarre i migliori ricercatori/trici	Migliorare il posizionamento dell'ambito accademico al fine di accrescerne la reputazione e attrarre future generazioni di ricercatori	10.0%	100
IFAC	Istituto di fisica applicata "Nello Carrara"	IFAC-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacit� attrarre i migliori ricercatori/trici	Rafforzamento delle competenze del personale in formazione e di staff (assegnisti, borsisti, somministrato e staff)	10.0%	100
IFAC	Istituto di fisica applicata "Nello Carrara"	IFAC-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Monitoraggio della rendicontazione della spesa dei progetti PNRR	10.0%	100
IFAC	Istituto di fisica applicata "Nello Carrara"	IFAC-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Mantenere i cronoprogrammi PNRR relativamente all'avanzamento delle attivit� scientifiche, all'acquisto di beni e servizi e al reclutamento di personale TD, compatibilmente con le procedure e le relative tempistiche in carico all'istituto	10.0%	100
IFAC	Istituto di fisica applicata "Nello Carrara"	IFAC-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Consolidamento del partenariato e rafforzamento del ruolo dell'istituto al suo interno	10.0%	100
IFAC	Istituto di fisica applicata "Nello Carrara"	IFAC-2024-8	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Stimolare la pubblicazione di lavori scientifici su rivista ad alto impatto con particolare attenzione al coinvolgimento di ricercatrici/ricercatori pi� giovani e particolare attenzione alle pubblicazioni su riviste open-access	10.0%	100
IFAC	Istituto di fisica applicata "Nello Carrara"	IFAC-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacit� attrarre i migliori ricercatori/trici	Promuovere Trasparenza e condivisione nella gestione dei fondi di ricerca tramite la creazione di uno strumento di facile accesso sulle intranet dell'istituto dove rendere disponibili le informazioni	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IFC	Istituto di fisiologia clinica	IFC-2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Rafforzamento della reputazione dell'IFC attraverso il rafforzamento delle collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca internazionali di elevata reputazione scientifica.	5.0%	100
IFC	Istituto di fisiologia clinica	IFC-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Rafforzamento del coinvolgimento e della valorizzazione di ampi settori dell'IFC nei progetti PNRR.	10.0%	95
IFC	Istituto di fisiologia clinica	IFC-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Consolidamento e formalizzazione della collaborazione con il PET Centrum dell'Università di Groningen, Olanda, valorizzando le competenze interne e l'apparato tecnologico di Istituto per la produzione di radiotraccianti ad uso sperimentale.	15.0%	100
IFC	Istituto di fisiologia clinica	IFC-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Consolidamento dei rapporti con ricercatori di prestigio internazionale riconosciuti come leaders nelle macroaree di aggregazione scientifica in cui si identifica l'attività complessiva dell'Istituto. Questi esperti fungono da "tutor" esterni.	10.0%	100
IFC	Istituto di fisiologia clinica	IFC-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione delle procedure di rendicontazione dei progetti PNRR.	10.0%	98
IFC	Istituto di fisiologia clinica	IFC-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Potenziamento della capacità di attrazione mediante la certificazione ISO-20387 della Biobanca dell'IFC.	5.0%	100
IFC	Istituto di fisiologia clinica	IFC-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Rafforzamento della capacità infrastrutturale dell'Istituto attraverso il completamento del laboratorio congiunto IFC-Università di Pisa ed installazione di scanners perfettamente funzionanti per studi di imaging in vivo su animali di piccola e media taglia nell'ambito del progetto infrastrutture denominato SEE LIFE.	15.0%	100
IFC	Istituto di fisiologia clinica	IFC-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Potenziamento delle capacità produttive della grande infrastruttura dell'IFC, unica nel CNR, costituita da Mini-Ciclotrone + Officina Farmaceutica per la sintesi di radioisotopi PET. Azioni: trasferimento Tecnologico di 18Fluoro-Etil-Tirosina per uso clinico (neuro-oncologia) e fornitura di radioisotopi per nuovi trials clinici.	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IFC	Istituto di fisiologia clinica	IFC-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Potenziamento delle risorse umane mediante aggiunta di tecnologo/a veterinario/a qualificato/a e dedicato/a al Centro di Biomedicina Sperimentale (CBS).	15.0%	100
IFN	Istituto di fotonica e nanotecnologie	IFN-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Implementazione e valorizzazione delle attività scientifiche dei progetti PNRR	20.0%	100
IFN	Istituto di fotonica e nanotecnologie	IFN-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Potenziamento delle attività scientifiche dell'Istituto	10.0%	100
IFN	Istituto di fotonica e nanotecnologie	IFN-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Comunicazione efficace dei risultati della ricerca all'interno della comunità scientifica	10.0%	100
IFN	Istituto di fotonica e nanotecnologie	IFN-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione delle procedure di rendicontazione dei progetti PNRR	10.0%	100
IFN	Istituto di fotonica e nanotecnologie	IFN-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Mantenere i cronoprogrammi PNRR relativamente all'acquisto di beni e servizi	10.0%	100
IFN	Istituto di fotonica e nanotecnologie	IFN-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Potenziamento dei servizi informatici di Istituto attraverso la predisposizione sul servizio Sharepoint Microsoft di una piattaforma per la gestione e l'archiviazione dei flussi amministrativi	10.0%	100
IFN	Istituto di fotonica e nanotecnologie	IFN-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Comunicazione efficace dei risultati della ricerca al pubblico generalista	10.0%	100
IFN	Istituto di fotonica e nanotecnologie	IFN-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Iniziative di formazione per la rete scientifica	10.0%	100
IFN	Istituto di fotonica e nanotecnologie	IFN-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Ottimizzazione e standardizzazione delle procedure e della distribuzione del lavoro fra le sedi attraverso l'istituzione di un gruppo di lavoro coordinato dalla Segreteria Amministrativa	10.0%	97
IFT	Istituto di Farmacologia Traslazionale	IFT-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Miglioramento delle strutture ed infrastrutture di ricerca nella sede di Roma ARTOV.	10.0%	98

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IFT	Istituto di Farmacologia Traslazionale	IFT-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Partecipazione al progetto dal titolo "Città della Conoscenza/Tecnopolo delle Biotecnologie e dell'Alimentazione" promosso dall'Università di Roma "Tor Vergata" in collaborazione con gli altri Enti insediati nell'Area di Roma Tor Vergata, per la riqualificazione dell'area attraverso il rilancio strutturale ed infrastrutturale della ricerca scientifica e tecnologica e della cultura. Messa in opera di strutture per la promozione tecnologica e scientifica.	10.0%	98
IFT	Istituto di Farmacologia Traslazionale	IFT-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Creare una cultura scientifica aggiornata capace di decodificare il linguaggio delle scienze, anche attraverso organizzazione di grandi eventi in collaborazione con altre istituzioni scientifiche di eccellenza, per permettere a tutti di interpretare in maniera adeguata ed interdisciplinare la scienza	10.0%	98
IFT	Istituto di Farmacologia Traslazionale	IFT-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Favorire la partecipazione di ricercatori IFT ad insegnamenti universitari e post-laurea creando collaborazioni con Università ed altri Enti che forniscono tale formazione.	10.0%	98
IFT	Istituto di Farmacologia Traslazionale	IFT-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Consolidare l'Unità di Trasferimento Tecnologico e Scienze Regolatorie	10.0%	90
IFT	Istituto di Farmacologia Traslazionale	IFT-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Sviluppo di progetti di ricerca scientifica e tecnologica innovativa per la realizzazione di "organoidi derivati da pazienti" (PDO) come modelli personalizzati di validazione di farmaci, in particolare oncologici.	10.0%	90
IFT	Istituto di Farmacologia Traslazionale	IFT-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Miglioramento delle strutture ed infrastrutture di ricerca nella sede de L'Aquila.	10.0%	90
IFT	Istituto di Farmacologia Traslazionale	IFT-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Miglioramento delle strutture ed infrastrutture di ricerca sede di Palermo.	20.0%	90
IFT	Istituto di Farmacologia Traslazionale	IFT-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Ampliare le collaborazioni e le possibilità di finanziamento attraverso momenti di confronto dedicati agli stakeholders per far conoscere le eccellenze della ricerca IFT.	10.0%	90

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IGAG	Istituto di geologia ambientale e geingegneria	IGAG-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incrementare l'interazione tra le componenti di ricerca/tecnica e amministrativa dell'Istituto	10.0%	100
IGAG	Istituto di geologia ambientale e geingegneria	IGAG-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Implementare la filiera di gestione per mantenere i cronoprogrammi PNRR relativamente alle procedure connesse	10.0%	100
IGAG	Istituto di geologia ambientale e geingegneria	IGAG-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Innovare le strutture dei laboratori e a supporto attività di ricerca PNRR: PNRR Giovani, CN NBFC-Spoke_7_IGAG, CN_NBFC_Spoke_4_IGAG, CN_HPC_Spoke_5_IGAG, IR_Intrastrutture di Ricerca-Geoscience	10.0%	100
IGAG	Istituto di geologia ambientale e geingegneria	IGAG-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Attuazione delle attività di ricerca e delle fasi fondamentali dei Progetti e azioni PNRR in cui è coinvolto l'Istituto: Seal of Excellence, PNRR Giovani Ricercatori, CN NBFC-Spoke_7_IGAG, CN_NBFC_Spoke_4_IGAG, CN_HPC_Spoke_5_IGAG, IR_Intrastrutture di Ricerca-Geoscience, 5 progetti PRIN PNRR 2022	10.0%	100
IGAG	Istituto di geologia ambientale e geingegneria	IGAG-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Migliorare strutturalmente l'azione dell'Istituto come centro di competenza del Dipartimento della Protezione Civile (DPC) e degli attori operanti sul territorio nei settori della multipericolosità, multirischio e gestione dell'emergenza. Coinvolgimento e partecipazione del personale dell'Istituto e del Centro MS ad iniziative progettuali regionali, nazionali ed internazionali	15.0%	100
IGAG	Istituto di geologia ambientale e geingegneria	IGAG-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Incrementare collaborazioni intra-istituto inter-Istituti e con altri Enti di Ricerca e Università. Maggiore coinvolgimento e partecipazione del personale dell'Istituto ad iniziative di progetto in partenariato e nell'attività di formazione ed alta formazione	15.0%	80
IGAG	Istituto di geologia ambientale e geingegneria	IGAG-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare la diffusione delle informazioni riguardanti le attività scientifiche dell'Istituto sia all'interno del CNR che all'esterno la visibilità delle capacità analitiche e scientifiche può favorire la sinergia con altre istituzioni di ricerca e anche innescare interesse da parte di aziende del sistema produttivo al trasferimento tecnologico.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IGAG	Istituto di geologia ambientale e geingegneria	IGAG-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Miglioramento della gestione dei progetti di ricerca scientifica attraverso la realizzazione di una serie di incontri tra il personale addetto alla ricerca e il personale amministrativo, sia a livello di istituto sia a livello delle singole sedi secondarie.	10.0%	100
IGAG	Istituto di geologia ambientale e geingegneria	IGAG-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Facilitare e promuovere il coinvolgimento di stakeholder pubblici e privati in progetti di ricerca e sviluppo.	10.0%	100
IGB	Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"	IGB-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Consolidamento e estensione della rete di rapporti con scuole, in cui sviluppare PCTO e conferenze divulgative dedicate studenti delle scuole secondarie campane di secondo grado.	10.0%	100
IGB	Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"	IGB-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Produzione scientifica su riviste peer-reviewed recanti la partecipazione di ricercatori IGB da cui si evinca un livello relativamente e mediamente alto della qualità scientifica delle riviste.	13.0%	95
IGB	Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"	IGB-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare la performance delle attività scientifiche aumentando la velocità, la qualità ed il numero delle tecnologie favorendo l'accesso alle infrastrutture non solo al personale strutturato ma anche a quello in formazione.	13.0%	98
IGB	Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"	IGB-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sempre per la terza missione, l'IGB è stato il promotore della realizzazione di una rete di 26 Istituti CNR della Campania, che si occupa della comunicazione e divulgazione delle conoscenze: CREO (Campania REte Outreach). L'IGB nella organizzazione e partecipazione alle attività della rete è costantemente presente e attivo.	10.0%	98
IGB	Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"	IGB-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Per permettere un uso fluido e regolato delle apparecchiature acquisite con i fondi infrastrutturali legati al PNRR, si ritiene di definire un sistema interno di prenotazione ed autorizzazione all'utilizzo delle apparecchiature preceduto da un minicorso formativo tenuto internamente dai ricercatori e tecnici che abbiano già conoscenza delle apparecchiature più complesse.	13.0%	95

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IGB	Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"	IGB-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Mantenere elevato lo scambio scientifico per accrescere le capacità professionali dei ricercatori e quelle formative dei giovani mediante seminari esterni tenuti da speakers nazionali ed internazionali di alto livello. Realizzare un Workshop internazionale IGB di alto livello scientifico su una rilevante tematica d'interesse per l'Istituto.	11.0%	100
IGB	Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"	IGB-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	I fondi del progetto infrastrutturale BBMRI.it, di cui l'Istituto è un centro spesa, sono finalizzati all'acquisto di numerose apparecchiature. Si intende ottimizzare le risorse di tale progetto per l'acquisto di apparecchiature che permettano di aumentare la performance delle attività di ricerca	10.0%	100
IGB	Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"	IGB-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	L'ottenimento dei risultati scientifici dipende dall'esecuzione dei progetti di ricerca. Questo obiettivo oltre che dalle capacità dei R&T, si basa anche su un puntuale svolgimento delle procedure amministrative relative alla spesa dei fondi progettuali tra cui quelli del PNRR. A tale scopo si intende promuovere un'adeguata formazione del personale amministrativo coinvolto nelle procedure di spesa di beni e servizi.	10.0%	100
IGB	Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"	IGB-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Per la terza missione, che è parte integrante delle attività del CNR, nonché richiesta anche nei progetti di ricerca nazionali e internazionali, l'IGB partecipa attivamente alla Notte Europea dei Ricercatori come partner del progetto STREETS-ERN2022-23 (STREETS - Notte dei Ricercatori (nottedeiricercatori-streets.it)).	10.0%	98
IGG	Istituto di geoscienze e georisorse	IGG-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Favorire gli scambi di informazioni, progettualità e sinergie fra diverse azioni/progetti PNRR	6.0%	100
IGG	Istituto di geoscienze e georisorse	IGG-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Favorire l'aggregazione dei ricercatori e dei tecnologi nell'ambito della partecipazione alle infrastrutture di ricerca nazionali e alla componente nazionale delle infrastrutture di ricerca europee. Favorire l'internazionalizzazione delle attività di ricerca nell'ambito delle infrastrutture di ricerca	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IGG	Istituto di geoscienze e georisorse	IGG-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Sostenere e favorire le attività di ricerca e i risultati concreti delle attività di ricerca e sviluppo tecnologico nei progetti PNRR	14.0%	100
IGG	Istituto di geoscienze e georisorse	IGG-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Migliorare inserimento delle ricerche dell'Istituto nell'ambito della comunità scientifica che opera nelle grandi infrastrutture di ricerca	10.0%	100
IGG	Istituto di geoscienze e georisorse	IGG-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Concludere le procedure di acquisizione e installazione dei beni e attivazione dei servizi per una piena operatività delle attività previste	14.0%	100
IGG	Istituto di geoscienze e georisorse	IGG-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Identificare i temi innovativi della ricerca in geoscienze e sostenere l'attività dei ricercatori su questi temi, favorendo in particolare la multidisciplinarietà e l'integrazione fra discipline e approcci diversi	12.0%	90
IGG	Istituto di geoscienze e georisorse	IGG-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Partecipazione con ruolo attivo alle attività delle grandi infrastrutture europee quali Lifewatch ERIC, eLTER RI, ICOS ERIC, EPOS ERIC, e a iniziative internazionali sostenute dalla Commissione Europea quali EuroGEO o iniziative internazionali quali il Belmont Forum, IASC, Arctic Circle, ecc.	10.0%	100
IGG	Istituto di geoscienze e georisorse	IGG-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire la presentazione di progetti di ricerca scientifica nazionali e internazionali/europei, sostenendo una visione allargata e multidisciplinare e innovativa	12.0%	100
IGG	Istituto di geoscienze e georisorse	IGG-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire l'aggregazione dei ricercatori e tecnologi su temi di grande rilevanza scientifica e sociale, definendo linee tematiche di ricerca aperte e agili	12.0%	100
IGM	Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"	IGM-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Aumentare la visibilità dei progetti creando momenti di confronto in istituto e aperti a soggetti esterni e particolarmente al modo produttivo.	10.0%	80
IGM	Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"	IGM-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Programmare l'acquisizione di nuove competenze e strumentazioni e razionalizzazione degli spazi	10.0%	90
IGM	Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"	IGM-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Dotare l'istituto di un sistema di gestione di strumenti e servizi utili per la ricerca	10.0%	50

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IGM	Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"	IGM-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Dotare l'istituto di un consiglio scientifico qualificato che periodicamente ascolti i ricercatori ed esprima dei suggerimenti sulle attività di ricerca e su strategie per superare criticità strutturali.	15.0%	100
IGM	Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"	IGM-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Aumentare il senso di appartenenza, inserire i giovani ricercatori e favorire collaborazioni. Il retreat può coincidere con il momento di confronto con il CS.	10.0%	80
IGM	Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"	IGM-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Organizzare la ricerca in reparti che coinvolgano tutti i ricercatori	10.0%	100
IGM	Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"	IGM-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Strutturare rapporti con università ed privati no-profit per aumentare l'attrattività dell'istituto e migliorare la performance.	10.0%	80
IGM	Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"	IGM-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzare la gestione dei progetti PNRR con le risorse a disposizione	15.0%	90
IGM	Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"	IGM-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Promuovere interazioni con altri gruppi dell'Istituto, creando punti di contatto tra le attività, in particolare legato a progetti PNRR	10.0%	70
IGSG	Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari	IGSG-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Migliorare la comunicazione al pubblico delle attività dell'Istituto, per rendere maggiormente visibili e comprensibili le attività di ricerca svolte e favorire la circolazione della conoscenza scientifica	5.0%	98
IGSG	Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari	IGSG-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Sensibilizzazione del personale di ricerca sul tema della valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia, avvalendosi, eventualmente, anche della collaborazione dell'Unità Valorizzazione della ricerca	2.0%	65
IGSG	Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari	IGSG-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sostenere e sviluppare le iniziative in materia di scienza aperta promosse dall'Istituto come membro istituzionale del capitolo italiano Creative Commons e nell'ambito di progetti di rilevanza internazionale, quale KR21 (Knowledge Rights 21)	10.0%	100
IGSG	Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari	IGSG-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Sviluppare partnership con il mondo industriale sui temi di interesse dell'Istituto attraverso un maggiore coinvolgimento nelle attività delle Aree della ricerca di afferenza delle sedi dell'Istituto	3.0%	96

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IGSG	Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari	IGSG-2024-5	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Garantire per la Rivista dell'Istituto - Rivista italiana di informatica e diritto (RIID) - la sostenibilit� nel medio-lungo periodo secondo il modello Diamond Open Access	20.0%	97
IGSG	Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari	IGSG-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Mantenere i cronoprogrammi delle attivit� previste nei diversi progetti finanziati dal PNRR ai quali l'Istituto partecipa (partenariato esteso, PRIN 2022, PRIN PNRR, tutoraggio di dottorandi con borse PNRR)	20.0%	98
IGSG	Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari	IGSG-2024-7	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Valorizzare i risultati delle ricerche e del patrimonio di dati raccolti nelle banche dati dell'Istituto, grazie a possibili collaborazioni con start-up o spin-off	10.0%	96
IGSG	Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari	IGSG-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Rendicontazione della spesa e delle attivit� scientifiche svolte in linea con i tempi e le procedure previste dai progetti finanziati con fondi PNRR, anche attraverso una efficace collaborazione fra il personale di ricerca impegnato nei progetti e l'amministrazione dell'Istituto	15.0%	100
IGSG	Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari	IGSG-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Mantenere i cronoprogrammi relativamente al reclutamento di personale nell'ambito dei progetti finanziati con fondi PNRR.	15.0%	98
IIA	Istituto sull'inquinamento atmosferico	IIA-2024-1	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Omogeneizzazione delle prassi e sviluppo dei corretti processi gestionali relativi ai progetti di ricerca e completamento dei processi di sviluppo delle piattaforme di gestione dei progetti (Activity, Sharepoint).	10.0%	100
IIA	Istituto sull'inquinamento atmosferico	IIA-2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacit� attrarre i migliori ricercatori/trici	Miglioramento della Comunicazione interna ed esterna dell'Istituto attraverso lo sviluppo e l'implementazione di una strategia di comunicazione di Istituto. Potenziamento dell'attivit� di divulgazione scientifica.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IIA	Istituto sull'inquinamento atmosferico	IIA-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Realizzazione di un'Infrastruttura finalizzata al coordinamento e alla condivisione dei dati, dei processi analitici, delle informazioni e dei prodotti generati dalle diverse aree tematiche di ricerca del CNR-IIA allo scopo di facilitare l'interazione tra i diversi ricercatori e la divulgazione verso l'esterno delle attività e dei risultati conseguiti, aumentando in tal modo la visibilità e gli utilizzi, da parte di terzi, delle produzioni scientifiche dell'Istituto.	10.0%	60
IIA	Istituto sull'inquinamento atmosferico	IIA-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incremento dell'efficacia del trasferimento tecnologico. Con questa azione si intende incrementare il numero di progetti e di convenzioni con aziende che prevedono azioni di trasferimento tecnologico con obiettivi di rilascio con TRL elevato rispetto agli standard dei progetti di ricerca dell'Istituto.	10.0%	100
IIA	Istituto sull'inquinamento atmosferico	IIA-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promozione di attività di ricerca fra le sedi dell'Istituto. Per migliorare la performance della ricerca si avvieranno azioni di promozione delle attività di ricerca inter-sede concordate con il Consiglio di Istituto. Le azioni saranno a carico della direzione sfruttando anche fondi di istituto. Si valuteranno ed attueranno iniziative quali: micro-progettualità per i giovani ricercatori; short-term mobility fra le sedi, promozione delle pubblicazioni frutto di collaborazione tra le sedi.	10.0%	100
IIA	Istituto sull'inquinamento atmosferico	IIA-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Potenziamento delle infrastrutture di ricerca di Istituto attraverso investimenti economici e rafforzamento della partecipazione alle attività delle grandi infrastrutture europee quali EIRENE, ICOS, EMEP e a iniziative internazionali sostenute dalla Commissione Europea quali EuroGEO o iniziative internazionali quali il Belmont Forum ecc.	10.0%	80
IIA	Istituto sull'inquinamento atmosferico	IIA-2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Potenziamento degli accordi di collaborazione con Università ed Enti di Ricerca Nazionali ed Internazionali al fine di favorire attività di ricerca congiunte e scambio di personale.	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IIA	Istituto sull'inquinamento atmosferico	IIA-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Implementazione di un sistema di gestione di qualità delle infrastrutture di ricerca di Istituto al fine (ISO 9001) di garantire la qualità dei dati, la calibrazione degli strumenti e una gestione omogenea delle stesse fra i diversi ricercatori afferenti ai vari ambiti tematici di ricerca.	10.0%	100
IIA	Istituto sull'inquinamento atmosferico	IIA-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Incremento del numero dei progetti nazionali ed internazionali vinti tramite il potenziamento degli Uffici di Progettazione dell'Istituto. L'Ufficio progettazione dovrà lavorare in sintonia con le Aree Tematiche di ricerca ed identificare le opportunità di finanziamento tramite un proprio documento strategico annuale che si sviluppa a partire da quelli di ogni singola Area Tematica di Ricerca di Istituto.	15.0%	100
IIT	Istituto di informatica e telematica	IIT-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Promuovere iniziative per favorire la partecipazione delle aziende e della pubblica amministrazione alle progettualità PNRR e/o agli ecosistemi costituiti intorno a tali progettualità.	11.0%	100
IIT	Istituto di informatica e telematica	IIT-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Intraprendere azioni, a livello nazionale ed europeo, volte a rafforzare e dare continuità ai progetti PNRR in cui l'Istituto è coinvolto con ruoli di coordinamento, con particolare attenzione ai partenariati estesi FAIR, SERICS e RESTART.	11.0%	100
IIT	Istituto di informatica e telematica	IIT-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Definizione dei piani strategici per dare continuità ai progetti PNRR	11.0%	100
IIT	Istituto di informatica e telematica	IIT-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Monitorare le performance di ricerca dell'Istituto e sviluppare un piano d'azione per preparare l'Istituto alla valutazione VQR 2020-2024.	11.0%	100
IIT	Istituto di informatica e telematica	IIT-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire la crescita scientifica dei giovani ricercatori/tecnologi dell'Istituto con l'obiettivo di permettere loro di avviare iniziative scientifiche e tecnologiche con il ruolo di "principal investigator" (es. proposte di progetti ERC) e di sviluppare una propria leadership scientifica/tecnologica	12.0%	100
IIT	Istituto di informatica e telematica	IIT-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Contribuire alla trasformazione digitale della società.	11.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IIT	Istituto di informatica e telematica	IIT-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire le collaborazioni scientifiche nazionali/internazionali dei ricercatori e dei tecnologi dell'istituto	11.0%	100
IIT	Istituto di informatica e telematica	IIT-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Presentazione e promozione delle conoscenze scientifiche e tecnologiche prodotte dall'istituto per contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza.	11.0%	100
IIT	Istituto di informatica e telematica	IIT-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Azioni di "Public Engagement" per contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza.	11.0%	100
ILC	Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"	ILC-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Implementazione di un sistema robusto di monitoraggio e valutazione delle attività dei vari progetti PNRR (IR, PE ed Ecosistemi dell'innovazione, ecc.) a cui l'Istituto partecipa	10.0%	92
ILC	Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"	ILC-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Favorire politiche di accesso aperto e condivisione di dati e strumenti all'interno delle infrastrutture di ricerca, incentivandone la condivisione all'interno delle infrastrutture di ricerca che operano nei settori delle scienze umane e sociali	10.0%	98
ILC	Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"	ILC-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire la collaborazione interdisciplinare tra ricercatori provenienti da diversi settori disciplinari e istituzioni diverse, a livello nazionale e internazionale	10.0%	100
ILC	Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"	ILC-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Fornire formazione e sviluppo al personale coinvolto nell'implementazione dei progetti PNRR	10.0%	100
ILC	Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"	ILC-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Implementare processi di valutazione interna continua e adattamento delle strategie messe a punto	10.0%	92
ILC	Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"	ILC-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Promuovere la collaborazione tra enti di ricerca, università, settore privato e altre organizzazioni, nazionali e internazionali, per favorire partenariati strategici all'interno di infrastrutture di ricerca che combinino competenze complementari. Per quanto riguarda l'infrastruttura CLARIN ERIC di cui ILC è l'istituto esecutore per l'Italia, le collaborazioni strategiche riguardano primariamente risorse e tecnologie linguistiche per l'area delle scienze umane e sociali	15.0%	95

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ILC	Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"	ILC-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Monitoraggio dell'avanzamento delle procedure per reclutamento, acquisto beni e servizi e della rendicontazione delle spese	10.0%	94
ILC	Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"	ILC-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Rafforzare e valorizzare la produzione scientifica dell'Istituto, riconoscendo e premiando la produzione scientifica di alta qualità attraverso incentivi e riconoscimenti interni, con particolare attenzione ai giovani ricercatori e in vista del quarto esercizio di Valutazione (VQR 2020-2024) riguardante gli anni di pubblicazione 2020-2024	15.0%	96
ILC	Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"	ILC-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Investire in programmi di formazione continua per ricercatori e personale tecnico al fine di garantire competenze sempre aggiornate, sia per il personale coinvolto nelle infrastrutture di ricerca sia per le comunità scientifiche di riferimento, anche favorendo programmi di scambio e mobilità internazionali per stimolare lo scambio di conoscenze	10.0%	100
ILIESI	Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee	ILIESI-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sviluppare la competenza dell'Istituto nel campo della citizen science, finora rimasta confinata a un numero limitato di iniziative individuali.	15.0%	94
ILIESI	Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee	ILIESI-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Migliorare l'interscambio tra l'Istituto e la Consulta dei Direttori, finora episodico, in relazione specificamente all'individuazione collaborativa di meccanismi di gestione e prassi ottimali per l'esecuzione dei progetti PNRR attestati nell'Istituto.	5.0%	96
ILIESI	Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee	ILIESI-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incrementare la consapevolezza e la pratica della ricerca cooperativa, rispetto a quella individuale che è caratteristica (e tuttora prevalente) negli ambiti scientifici principali dell'Istituto, censendo l'attività di ricerca che già si svolge in questa forma e progettando forme e aggregazioni stabili di gruppi di personale R&T.	10.0%	92
ILIESI	Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee	ILIESI-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incrementare le pubblicazioni tecniche-scientifiche di tecnologi e tecnologhe dell'Istituto.	10.0%	95

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ILIESI	Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee	ILIESI-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Sviluppare e integrare nel progetto infrastrutture PNRR "Humanities and Heritage Italian Open Science Cloud – H2IOSC" servizi non previsti inizialmente nel progetto.	10.0%	70
ILIESI	Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee	ILIESI-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Consolidare le pubblicazioni in Diamond open access dell'Istituto (riviste pubblicate mediante la piattaforma OJS, collane ILIESI Digitale, altre eventuali pubblicazioni), facendone una politica ufficiale dell'Istituto. Produzione partecipativa di linee guida e policy papers, formazione e incentivazione per la pubblicazione in DOA in sedi scientifiche forti esterne all'Istituto.	10.0%	90
ILIESI	Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee	ILIESI-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Partecipare alle GORU quale elemento portante della componente ricerca del Piano di Rilancio	15.0%	96
ILIESI	Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee	ILIESI-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Sviluppare la cooperazione tra le unità operative CNR dell'infrastruttura OPERAS nel progetto PNRR "Humanities and Heritage Italian Open Science Cloud – H2IOSC" e la neocostituita Joint Research Unit del nodo italiano dell'infrastruttura (di cui il CNR è il coordinatore tramite l'ILIESI, in una compagine di atenei, PMI, editori accademici).	15.0%	92
ILIESI	Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee	ILIESI-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Costruire / rafforzare la competenza e l'impegno in relazione alle prassi di Scienza Aperta, estendendo al complesso del personale dell'Istituto le iniziative e le esperienze cominciate negli ultimi anni, in relazione sia alle politiche europee della ricerca sia alla partecipazione all'infrastruttura europea di ricerca OPERAS. Organizzazione di attività specifiche di formazione.	10.0%	96
IMAA	Istituto di metodologie per l'analisi ambientale	IMAA-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione delle risorse dei vari progetti PNRR, potenziando collaborazioni interne all'Istituto, includendo anche personale non direttamente coinvolto nei progetti PNRR.	10.0%	95
IMAA	Istituto di metodologie per l'analisi ambientale	IMAA-2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Promozione della partecipazione a nuovi progetti ed iniziative internazionali da parte di ricercatori e gruppi di ricerca dell'Istituto con l'obiettivo di potenziare le collaborazioni bilaterali e multilaterali a livello internazionale.	9.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IMAA	Istituto di metodologie per l'analisi ambientale	IMAA-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Promuovere interscambio di personale con enti di ricerca/università straniere con l'obiettivo di potenziare le collaborazioni internazionali dell'Istituto.	9.0%	100
IMAA	Istituto di metodologie per l'analisi ambientale	IMAA-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Promozione di collaborazioni internazionali da parte di ricercatori e gruppi di ricerca dell'Istituto con Enti e/o Università straniere, ed organizzazioni internazionali.	10.0%	100
IMAA	Istituto di metodologie per l'analisi ambientale	IMAA-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Promuovere azioni di comunicazione per migliorare la visibilità del progetto ITINERIS presso i diversi soggetti interessati e presso il grande pubblico, mostrando le opportunità e l'impatto potenziale del progetto a supporto della società.	10.0%	95
IMAA	Istituto di metodologie per l'analisi ambientale	IMAA-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Valorizzazione dell'infrastruttura di Ricerca ACTRIS attraverso il rafforzamento del data center europeo per l'aerosol remote sensing ARES, ospitato dall'IMAA, per il processamento, fornitura e accesso ai dati lidar da oltre 30 stazioni osservative distribuite in Europa. Implementazione e fornitura di nuovi prodotti secondo modalità FAIR e Open, e nuovi servizi digitali, quali fornitura di PID e DOI, e servizi di archiviazione dataset, oltre alla riduzione dell'impatto ambientale del data center	10.0%	100
IMAA	Istituto di metodologie per l'analisi ambientale	IMAA-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Sviluppare un sistema di monitoraggio avanzato per progetti complessi, che integri strumenti e processi per ottimizzare l'implementazione e l'utilizzo ottimale delle risorse assegnate (ITINERIS).	12.0%	100
IMAA	Istituto di metodologie per l'analisi ambientale	IMAA-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Consolidare il ruolo nelle grandi Infrastrutture di Ricerca sia a livello nazionale che internazionale, promuovendo un modello aperto e sostenibile. Contribuire alla realizzazione di una roadmap CNR per le grandi infrastrutture di Ricerca che possa delineare la strategia per il consolidamento e l'attuazione di adeguati programmi di accesso aperto e competitivo alle IR.	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IMAA	Istituto di metodologie per l'analisi ambientale	IMAA-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppo di un approccio metodologico per la valutazione dell'impatto socio-economico delle Infrastrutture di Ricerca distribuite, e di ACTRIS in particolare. Si approfondiranno l'approccio quantitativo e qualitativo per la valutazione dell'impatto, sia diretto che indiretto, generato dall'accesso aperto e competitivo alle IR distribuite, ed in particolare nel caso studio di ACTRIS, per il suo contributo allo sviluppo di nuova conoscenza, alla società e quale driver di innovazione.	15.0%	98
IMATI	Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"	IMATI-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	O3-A3 - Oltre il PNRR attuale. Stimolare la nascita di nuove proposte progettuali attraverso incontri specifici di approfondimento su temi identificati come particolarmente interessanti per l'evoluzione delle ricerche teoriche e/o applicative oggi portate avanti dai progetti PNRR in corso.	10.0%	100
IMATI	Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"	IMATI-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	O3-A2 PNRR@IMATI. IRafforzamento del coordinamento tra le diverse progettualità PNRR in corso attraverso l'analisi e raccordo tra i diversi temi affrontati e identificazione/monitoraggio di possibili interazioni ed evoluzioni.	5.0%	100
IMATI	Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"	IMATI-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	O3-A1 - Evoluzione PNRR sul territorio nazionale. L'azione propone di capitalizzare gli interessi suscitati in diverse municipalità dal progetto PNRR RAISE Spoke 1 - "Urban Technologies for Inclusive Engagement", per attivare sul territorio nazionale collaborazioni e progettualità che possano estendere la portata del progetto, e supportare la sua evoluzione. Il progetto parte dai temi dell'AI e robotica come strumenti per favorire una maggiore inclusione sociale e accessibilità ai servizi urbani	15.0%	100
IMATI	Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"	IMATI-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	O2-A2 Adeguamento Laboratori. Revisione della strumentazione oggi disponibile e programmazione di eventuali aggiornamenti e/o creazioni di nuovi Laboratori a seguito dell'aggiornamento dell'assetto scientifico.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IMATI	Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"	IMATI-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	O2-A3 - Validazione nuovo assetto IMATI. Validare il nuovo assetto scientifico attraverso attività di comunicazione (conferenza di istituto) e attraverso attività di approfondimento e discussione delle nuove tematiche di ricerca da svolgersi con esperti internazionali (short-term mobility IMATI)	15.0%	100
IMATI	Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"	IMATI-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	O1-A1 - Coordinamento Internalizzazione. Costituire un coordinamento IMATI tra il Personale già impegnato in associazioni e organizzazioni scientifiche europee ed internazionali per la condivisione di informazioni relative a queste attività in corso, e per la definizione e adozione di strategie condivise di valorizzazione delle attività dell'Istituto in questi contesti scientifici internazionali	5.0%	60
IMATI	Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"	IMATI-2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	O1-A3 - IMATI e UE. L'azione propone di stimolare la partecipazione del personale di Istituto alle attività dell'Unione Europea attraverso formazione ad hoc, indirizzata soprattutto ai più giovani, relativa alle opportunità di intervento e collaborazione con l'Unione Europea	10.0%	100
IMATI	Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"	IMATI-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	O2-A1 Consolidare l'assetto scientifico. Nel 2023 è stato avviato un percorso di revisione delle linee di ricerca IMATI che ha prodotto un nuovo assetto interno, con la proposta di nuovi raggruppamenti interni. L'azione che si propone è quella di consolidare tale assetto attraverso la produzione di materiale descrittivo di dettaglio del programma di ricerca sotteso da ciascuna linea di attività, incluso gli ambiti applicativi che sono affrontati al loro interno	15.0%	100
IMATI	Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"	IMATI-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	O1-A2 - Eventi internazionali. Promuovere la partecipazione del personale (in particolare dei più giovani) all'organizzazione di eventi scientifici e stimolare la preparazione di proposte di alta formazione, oltre che proposte di accordi di collaborazione con gruppi europei e/o internazionali per attività di ricerca e/o PhD in co-tutelle.	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IMEM	Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo	IMEM-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Organizzazione della visita dei laboratori delle Sedi da parte di studenti delle Scuole Secondarie anche in vista dell'orientamento scolastico verso studi scientifici.	10.0%	100
IMEM	Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo	IMEM-2024-2	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare le performance della ricerca nell'ambito della ricerca applicata.	15.0%	100
IMEM	Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo	IMEM-2024-3	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare la performance dell'Istituto nell'ambito della ricerca europea.	15.0%	100
IMEM	Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo	IMEM-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacit� attrarre i migliori ricercatori/trici	Partecipare alla transizione ecologica con l'efficientamento energetico degli impianti attraverso l'installazione di un Building Management System (BMS) e dei relativi cablaggi per il controllo e monitoraggio demotico della sede di IMEM-Parma	10.0%	100
IMEM	Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo	IMEM-2024-5	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Si intende aderire alla iniziativa "la Notte dei ricercatori" con pi� sedi dell'Istituto.	5.0%	100
IMEM	Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo	IMEM-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Organizzazione di seminari nelle scuole secondarie sui temi della sostenibilit�.	10.0%	100
IMEM	Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo	IMEM-2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacit� attrarre i migliori ricercatori/trici	Partecipare alla transizione ecologica con l'efficientamento energetico degli impianti attraverso il rifacimento dell'elettronica di gestione delle Unit� di Trattamento Aria (UTA) della sede di IMEM-Parma.	10.0%	100
IMEM	Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo	IMEM-2024-8	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Aumentare la capacit� di IMEM di instaurare collaborazioni scientifiche con aziende per lo sviluppo di attivit� scientifiche di interesse comune.	15.0%	100
IMEM	Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo	IMEM-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacit� attrarre i migliori ricercatori/trici	Partecipare alla transizione ecologica con l'efficientamento energetico degli impianti attraverso la sostituzione di tutte unit� interne di climatizzazione della sede di Parma dell'Istituto.	10.0%	100
IMM	Istituto per la microelettronica e microsistemi	IMM-2024-1	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Promuovere la formazione del personale ricercatore, tecnico e amministrativo.	10.0%	95

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IMM	Istituto per la microelettronica e microsistemi	IMM-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	L'azione consiste nel dotarsi di software gestionale per coordinare e rendere coerenti le operazioni di spesa, rendicontazione dei progetti e impegni di spesa ricorrenti.	10.0%	85
IMM	Istituto per la microelettronica e microsistemi	IMM-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Migliorare l'attrattività dell'Istituto aprendo a iniziative rivolte a brillanti talenti italiani e stranieri attraverso l'istituzione di un Premio per giovani ricercatori da destinare all'esterno dell'IMM. La commissione selezionatrice sarà formata da eminenti ricercatori esterni al CNR e da Dirigenti delle sedi IMM.	10.0%	100
IMM	Istituto per la microelettronica e microsistemi	IMM-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Ottimizzazione delle procedure di utilizzo dei fondi, della gestione della spesa e globalmente dell'attività amministrativa.	10.0%	85
IMM	Istituto per la microelettronica e microsistemi	IMM-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Migliorare le funzionalità della infrastruttura di ricerca Beyond nano.	15.0%	90
IMM	Istituto per la microelettronica e microsistemi	IMM-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Rafforzamento della visibilità dell'Istituto ottenuto attraverso la comunicazione sui canali social e in certi casi la carta stampata	10.0%	100
IMM	Istituto per la microelettronica e microsistemi	IMM-2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Aumentare la visibilità dell'Istituto verso un pubblico di dottorandi e attrarre giovani talenti da coinvolgere nelle ricerche dell'IMM, grazie all'organizzazione di una Scuola Estiva con docenti IMM per studenti dei corsi di dottorato.	10.0%	100
IMM	Istituto per la microelettronica e microsistemi	IMM-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Supportare l'iniziativa della linea pilota italiana per "wide bandgap semiconductors" che condurrà verso la creazione, con significative probabilità nella Etna Valley catanese, di una grande infrastruttura con potenziali ricadute sullo sviluppo tecnologico nel campo dell'elettronica di potenza e delle telecomunicazioni.	10.0%	100
IMM	Istituto per la microelettronica e microsistemi	IMM-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Raggiungere la piena operatività delle nuove infrastrutture di ricerca (i-ENTRANCE, i-PHOCS, NFFA-DI) legate a iniziative PNRR e dell'infrastruttura NanoMicroFab finanziata dalla Regione Lazio.	15.0%	100
IN	Istituto di neuroscienze	IN-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Corretto svolgimento della filiera impegno, spesa e rendicontazione per i progetti PNRR dell'istituto.	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IN	Istituto di neuroscienze	IN-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Corretta attivazione delle posizioni associate ai progetti PNRR (RTD, tecnologi, dottorandi).	5.0%	100
IN	Istituto di neuroscienze	IN-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promozione della produttività scientifica.	20.0%	100
IN	Istituto di neuroscienze	IN-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Valorizzazione del nuovo sistema di collaborazione tra IN-CNR e atenei, enti di ricerca, imprese, istituzioni che creano la filiera di ricerca all'interno dei progetti PNRR.	10.0%	100
IN	Istituto di neuroscienze	IN-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Sensibilizzazione del personale a tematiche legate al miglioramento della performance della ricerca.	10.0%	100
IN	Istituto di neuroscienze	IN-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Organizzazione e svolgimento di seminari e journal clubs.	10.0%	100
IN	Istituto di neuroscienze	IN-2024-7	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Promozione della diffusione dei saperi attraverso il web.	10.0%	100
IN	Istituto di neuroscienze	IN-2024-8	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Promozione della diffusione dei saperi attraverso mezzi di comunicazione di massa e incontri pubblici.	10.0%	100
IN	Istituto di neuroscienze	IN-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento delle collaborazioni intra-IN, intra-CNR e con altre istituzioni di ricerca (nazionali ed internazionali).	10.0%	100
INM	Istituto di Ingegneria del Mare	INM-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Partecipazione ad associazioni accademiche ed industriali del settore per contribuire in maniera attiva alla stesura delle strategie della ricerca e delle call in ambito EU. Ampliare la rete di contatti internazionali sia attraverso i contatti di singoli ricercatori che attraverso la partecipazione ad associazioni per facilitare il coinvolgimento in partenariati internazionali.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
INM	Istituto di Ingegneria del Mare	INM-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Assicurare il regolare svolgimento delle attività connesse ai diversi progetti PNRR garantendo che reclutamento ed acquisti di beni e servizi procedano con la massima celerità e nel rispetto della tempistica prevista dai cronoprogrammi dei vari progetti. Diffondere le informazioni relative ai bandi presso le Università per favorire la partecipazione di potenziali candidati.	10.0%	100
INM	Istituto di Ingegneria del Mare	INM-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Accrescere la partecipazione delle ricercatrici e ricercatori più giovani a proposte in ambito Excellence Science, attraverso attività di informazione sulle possibilità offerte dai bandi MSCA e ERC e altre iniziative di formazione	10.0%	100
INM	Istituto di Ingegneria del Mare	INM-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Miglioramento della produzione scientifica in termini di qualità e produzione complessiva, anche in vista della prossima VQR	10.0%	90
INM	Istituto di Ingegneria del Mare	INM-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Migliorare il coordinamento delle attività dello Spoke 3 del CN-MOST e interazione continua con gli altri istituti CNR, le quattro Università affiliate e con il partner industriale, Fincantieri, per assicurare il regolare e tempestivo svolgimento delle attività scientifiche	10.0%	100
INM	Istituto di Ingegneria del Mare	INM-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Inserire attività connesse alle infrastrutture di ricerca all'interno di proposte di progetti di ricerca o di contratti di natura industriale.	10.0%	100
INM	Istituto di Ingegneria del Mare	INM-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ampliare partecipazione ai bandi a Cascata associati allo Spoke 3 del Centro Nazionale Mobilità Sostenibile attraverso una migliore comunicazione e diffusione e attrarre imprese del settore e Università non coinvolte nel CN-MOST.	20.0%	100
INM	Istituto di Ingegneria del Mare	INM-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Migliorata disseminazione delle potenzialità offerte dalle infrastrutture di ricerca attraverso un aggiornamento delle pagine web ad esse dedicate sulla pagina web dell'istituto.	10.0%	90
INM	Istituto di Ingegneria del Mare	INM-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppare progetti di ammodernamento della parte impiantistica delle infrastrutture principali al fine di migliorarne l'affidabilità ed adeguarle allo stato dell'arte della tecnologia.	10.0%	95

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
INO	Istituto nazionale di ottica	INO-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Consolidamento di un Gruppo di Lavoro Interno a supporto delle Iniziative PNRR con finalità di armonizzare, snellire e, in ultimo, velocizzare le procedure interne di predisposizione della documentazione a supporto con la creazione di modelli standard. Si adotteranno inoltre gli strumenti informatici commerciali messi a disposizione dalla Sede Centrale per definire il flusso e mantenere un archivio completamente digitalizzato.	8.0%	100
INO	Istituto nazionale di ottica	INO-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Incentivare l'uso di strumenti non convenzionali per la diffusione e popolarizzazione delle tematiche di ricerca dell'Istituto. Esempi possibili includono ospitare e favorire eventi di poesia performativa, realizzare serate tematiche con giochi da tavolo e di ruolo, promuovere eventi su mezzi social	10.0%	100
INO	Istituto nazionale di ottica	INO-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Progettare e realizzare un ambiente virtuale a realtà aumentata per permettere al pubblico di sperimentare direttamente fenomeni quantistici. L'utilizzo da parte del pubblico dell'ambiente virtuale dovrà essere accompagnata con la somministrazione di appositi questionari per la valutazione dell'impatto dell'esperienza.	12.0%	100
INO	Istituto nazionale di ottica	INO-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Miglioramento delle attività di Trasferimento Tecnologico (TT) attraverso la creazione di un Gruppo di Lavoro dedicato con finalità di monitoraggio continuo del processo di TT mediante la raccolta di dati rilevanti, definizione di KPI per il TT di Istituto, implementazione di un database delle imprese e delle attività di TT svolte, creazione di eventi per favorire il TT.	8.0%	100
INO	Istituto nazionale di ottica	INO-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Pianificazione ed organizzazione di eventi di Trasferimento Tecnologico	10.0%	100
INO	Istituto nazionale di ottica	INO-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Ottimizzazione della gestione dei Bandi a Cascata su iniziative PNRR di cui l'Istituto è coordinatore	20.0%	90

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
INO	Istituto nazionale di ottica	INO-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Incentivare la partecipazione dei ricercatori dell'Istituto ai principali eventi nazionali di diffusione della cultura scientifica	8.0%	100
INO	Istituto nazionale di ottica	INO-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Incentivare accordi di collaborazione per la creazione di Laboratori congiunti pubblico-privati	12.0%	100
INO	Istituto nazionale di ottica	INO-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Definizione delle modalità di accesso alle Infrastrutture di Ricerca (IR) PNRR che coinvolgono l'Istituto	12.0%	100
IOM	Istituto officina dei materiali	IOM-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Accrescere la partecipazione attiva a eventi o manifestazioni rafforzando le sinergie tra le discipline STEM e le scienze umane e sociali	8.0%	100
IOM	Istituto officina dei materiali	IOM-2024-2	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Ampliare la divulgazione scientifica e la partecipazione attiva anche attraverso l'uso di strumenti di comunicazione online (es. social media, network, website). Migliorare la visibilità dei risultati ottenuti in ambito di conoscenza scientifica attraverso persone incaricate (data steward)	7.0%	100
IOM	Istituto officina dei materiali	IOM-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Armonizzare i protocolli di accesso degli utenti alle infrastrutture esistenti e creare la base per l'integrazione con le infrastrutture a targa PNRR.	10.0%	89
IOM	Istituto officina dei materiali	IOM-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppare e coordinare il piano operativo per il progetto CNR@elettra2.0	15.0%	100
IOM	Istituto officina dei materiali	IOM-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Creazione di sinergie 'orizzontali' tra progetti infrastrutturali PNRR	10.0%	95
IOM	Istituto officina dei materiali	IOM-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sviluppo metodologie open science (dati e metadati) presenti nell'istituto (sia teoriche che sperimentali),	10.0%	95

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IOM	Istituto officina dei materiali	IOM-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Identificazione delle aree strategiche per aumentare potenzialità progettuali post-PNRR. Identificazione delle attività potenzialmente aggregabili in macro-aree per dare continuità e sviluppo a lungo termine (5-10 anni) ai progetti PNRR infrastrutturali	15.0%	100
IOM	Istituto officina dei materiali	IOM-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Mantenere i cronoprogrammi PNRR relativamente alla acquisizione di strumentazione e al reclutamento di personale	15.0%	98
IOM	Istituto officina dei materiali	IOM-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Migliorare l'utilizzo dei laboratori (che l'Istituto gestisce) co-locati presso le grandi infrastrutture (Sincrotroni e Free Electron Laser)	10.0%	80
IPCB	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali	IPCB-2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	3_1. Potenziamento del coinvolgimento dei gruppi di ricerca delle diverse sedi dell'Istituto per incrementare l'attrazione di fondi esterni attraverso progetti europei e internazionali e definizione di strategie per migliorare la valorizzazione della ricerca.	15.0%	100
IPCB	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali	IPCB-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	2_1. Rafforzamento della collaborazione in progetti di ricerca innovativa con EPR e Industria.	15.0%	100
IPCB	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali	IPCB-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	2_2. Promuovere la qualità dei lavori scientifici pubblicati. Si intende con questa azione supportare la selezione delle riviste con elevati indicatori bibliometrici in cui pubblicare i lavori scientifici, particolarmente a supporto dei ricercatori più giovani.	5.0%	100
IPCB	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali	IPCB-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	1_3. Integrazione con la rete scientifica esterna tramite integrazione in piattaforme di condivisione di risorse strumentali e laboratori avanzati e mediante attività di formazione dei futuri ricercatori in strutture accademiche nazionali.	10.0%	100
IPCB	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali	IPCB-2024-5	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	1_2. Valorizzazione della ricerca di base mediante il dialogo con il mondo industriale, acceleratori di start-up e Venture Capitalist.	10.0%	100
IPCB	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali	IPCB-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	1_1. Potenziamento delle collaborazioni scientifiche internazionali, consolidate nel tempo dall'Istituto, in ambito Europeo, USA, Canada e Cina.	15.0%	100
IPCB	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali	IPCB-2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	3_2. Potenziamento del coinvolgimento di IPCB in collaborazioni scientifiche ed eventi di out reaching a carattere internazionale.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IPCB	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali	IPCB-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	2_3. Migliorare le opportunità di utilizzo le apparecchiature in rete e condivisione dei risultati sperimentali con la rete scientifica dell'Istituto attraverso la definizione di modello di condivisione e di divulgazione dei risultati, come da linee guida del PNR.	5.0%	100
IPCB	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali	IPCB-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	3_3. Partecipazione dell'Istituto alla preparazione di documenti relativi a sviluppo di collaborazioni con Europa e altri Stati Esteri.	15.0%	100
IPCF	Istituto per i processi chimico-fisici	IPCF-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promozione di collaborazioni esterne a IPCF con istituti CNR ed università. Maggiore integrazione con la rete scientifica esterna per aumentare la visibilità di IPCF e migliorare le collaborazioni scientifiche. Le azioni potranno comprendere: meeting bilaterali con altri istituti CNR (es. ICMATE, ITM, ITAE) o università (es. Uni. Messina); convenzioni operative su tematiche di punta (es. Uni. Calabria, Uni. Bari, INAF, Czech Acad. Scie., etc.); creazione laboratori congiunti(es. Uni. Pisa).	10.0%	100
IPCF	Istituto per i processi chimico-fisici	IPCF-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Corretta gestione delle risorse e prosecuzione delle fasi dei progetti PNRR di tipo Hub-Spoke (progetti Samothrace, H2, HPC, MICS, NQSTI, NEST) già avviati nel 2023. Sarà cruciale mantenere alta l'attenzione per proseguire con le fasi di rendicontazione e predisposizione degli acquisti in linea con i programmi progettuali. Inoltre, la proposta di partenariato PNRR ASI "Space-it-up" è in fase 2 e si prevede l'avvio nella prima metà del 2024.	10.0%	100
IPCF	Istituto per i processi chimico-fisici	IPCF-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Corretta gestione dei progetti e delle risorse legate ai 16 progetti PRIN2022 a valere su fondi PNRR: MEGASTORAGE, OUTFIT, SUPERNANO, AMOR-BIO, Exo-CASH, COSMIC DUST II, EnantioSelex, UP-SOOT, COMBINE, PLASTACS, PROMISE, 3D-BIOSAME, AdaptivePhotochemistry, SEMPER, FLASH-2D, "Innovative development of a cardiac patch...".	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IPCF	Istituto per i processi chimico-fisici	IPCF-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promozione della qualità dei lavori scientifici. Per il 2024 si vuole supportare la pubblicazione su riviste classificate nel primo quartile nel settore di riferimento e su riviste "open access".	15.0%	100
IPCF	Istituto per i processi chimico-fisici	IPCF-2024-5	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Potenziare l'accesso alla conoscenza scientifica, grazie all'organizzazione e partecipazione eventi e outreach	15.0%	100
IPCF	Istituto per i processi chimico-fisici	IPCF-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promozione di attività di ricerca intersede. Per migliorare la performance della ricerca si avvieranno azioni di promozione delle attività di ricerca intersede concordate con il Consiglio di Istituto. Le azioni saranno a carico della direzione sfruttando fondi di istituto. Si valuteranno ad esempio iniziative quali: short-term mobility tra le sedi IPCF; micro-progettualità per giovani ricercatori (anche non strutturati); promozione delle pubblicazioni frutto di collaborazione tra le sedi.	10.0%	100
IPCF	Istituto per i processi chimico-fisici	IPCF-2024-7	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Implementare l'attività di ricerca tramite comunicati ufficiali, news e "post" sui social network per dare la giusta visibilità e valorizzare la circolazione delle conoscenze scientifiche.	5.0%	100
IPCF	Istituto per i processi chimico-fisici	IPCF-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Corretta gestione dei 6 progetti PRIN PNRR: bio-FURTHER, NHYLODEA, HEROES, BECOME2, UPSTART, PHOLcs. Questi sono progetti peculiari che richiedono un'attenta e frequente (bimestrale) rendicontazione come i progetti Hub-Spoke, ma con le caratteristiche dei progetti PRIN.	10.0%	100
IPCF	Istituto per i processi chimico-fisici	IPCF-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Promuovere la conoscenza scientifica, attraverso la disseminazione in istituzioni scolastiche sui territori di riferimento (seminari, open day, visite guidate, etc.)	10.0%	100
IPSP	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	IPSP-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Aumentare la consapevolezza e l'interesse del pubblico per la scienza e per affrontare i problemi della società attraverso occasione di comunicazione pubblica della scienza	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IPSP	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	IPSP-2024-2	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Potenziamento dell'informazione e comunicazione scientifica dell'IPSP	10.0%	100
IPSP	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	IPSP-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Formazione avanzata dei dipendenti in materia di disposizioni del nuovo Codice dei Contratti, facendo ricorso ad una metodologia didattica in grado di favorire l'immediata individuazione degli aspetti operativi di maggiore importanza, evidenziando le possibili criticità e le soluzioni da adottare	15.0%	100
IPSP	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	IPSP-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Rafforzamento delle modalità di diffusione dei risultati della ricerca e di comunicazione	15.0%	100
IPSP	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	IPSP-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Corretta gestione ed attuazione delle fasi fondamentali dei Progetti PNRR in cui è coinvolto l'istituto	10.0%	90
IPSP	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	IPSP-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento della formazione dei dipendenti	5.0%	100
IPSP	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	IPSP-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Predisposizione dei bandi per assunzione di personale TD ed espletamento delle relative procedure concorsuali	10.0%	100
IPSP	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	IPSP-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Potenziamento delle infrastrutture di ricerca dell'Istituto	10.0%	100
IPSP	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	IPSP-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento delle competenze del personale per valorizzarne le attività di ricerca dell'Istituto	10.0%	100
IRBIM	Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine	IRBIM-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Sostenere l'infrastruttura e gli investimenti nel Fano Marine Center (FMC), parte integrante del "Biodiversity Scientific Gateway" da realizzarsi nell'ambito del progetto PNRR NBFC, di cui rappresenta la principale eredità e lo strumento operativo	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IRBIM	Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine	IRBIM-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Completare i reclutamenti, le procedure di acquisto di beni e servizi e gli investimenti infrastrutturali previsti nell'ambito delle progettualità PNRR	15.0%	100
IRBIM	Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine	IRBIM-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Favorire scambi di informazioni, e promuovere sinergie concrete tra le diverse azioni ed i diversi progetti PNRR che coinvolgono il personale dell'Istituto (TI e TD)	5.0%	100
IRBIM	Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine	IRBIM-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire una maggiore internazionalizzazione attraverso la mobilità internazionale, la partecipazione a tavoli ed iniziative internazionali ed alle infrastrutture di ricerca EU (eg, eLTER, EMBRC)	10.0%	100
IRBIM	Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine	IRBIM-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire e sostenere occasioni di formazione, confronto e crescita scientifica, attraverso organizzazione e promozione di convegni, workshop e scuole di formazione partecipativi ed inclusivi, anche alla presenza di esperti di alto profilo scientifico	10.0%	100
IRBIM	Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine	IRBIM-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Favorire il dialogo e l'aggregazione del personale attorno a temi di grande rilevanza scientifica e sociale, anche attraverso i gruppi di lavoro di Istituto trasversali alle Sedi ed il coinvolgimento dei principali stakeholder, per promuovere il valore della ricerca per la società in relazione alle attuali sfide globali	10.0%	100
IRBIM	Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine	IRBIM-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare le infrastrutture per la ricerca di Istituto, attraverso investimenti sui laboratori, lo sviluppo di un centro di calcolo di Istituto (Sede IRBIM Ancona), e la realizzazione di un nuovo impianto di acquacoltura outdoor (Sede IRBIM Messina)	15.0%	100
IRBIM	Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine	IRBIM-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Organizzare un incontro annuale (Irbim Day) in presenza nella città sede principale dell'Istituto, rivolto a tutto il personale (inclusi i giovani non strutturati), inteso come momento di condivisione, confronto, incontro e formazione e coinvolgendo invited speakers, esperti motivazionali e rappresentanti dei principali stakeholders	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IRBIM	Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine	IRBIM-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Sostenere il dottorato internazionale FishMed congiunto tra CNR IRBIM ed UniBo per favorire la crescita di una nuova generazione di ricercatori e ricercatrici nelle scienze marine, inteso anche come creazione di valore per la società	15.0%	100
IRCRES	Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile	IRCRES-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Ampliare, grazie ad attività di networking, gli utilizzatori e le risorse prodotte dall'infrastruttura di ricerca RISIS nell'ambito del progetto FOSSR-	10.0%	95
IRCRES	Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile	IRCRES-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Consolidare la partecipazione del CNR alle infrastrutture di ricerca europee indicate nonché al disegno di azioni per la sostenibilità degli investimenti attuati attraverso il progetto FOSSR-PNRR, grazie alla conclusione di accordi istituzionali con stakeholder presenti nei nodi nazionali di infrastrutture di ricerca di livello europeo.	20.0%	100
IRCRES	Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile	IRCRES-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppo di attività di formazione partecipata utilizzando metodi derivanti da sperimentazioni condotte nell'ambito delle infrastrutture di ricerca cui l'Istituto partecipa.	10.0%	96
IRCRES	Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile	IRCRES-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Miglioramento nella gestione e nella preparazione di condizioni per la sostenibilità degli investimenti attraverso l'individuazione e lo scambio di buone pratiche con gli altri direttori CNR ed eventualmente rafforzare la collaborazioni tra istituti.	10.0%	92
IRCRES	Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile	IRCRES-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Intensificazione dell'attività di alta formazione in favore di dottori di ricerca, dottorandi e laureati.	10.0%	96
IRCRES	Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile	IRCRES-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Sviluppare le relazioni con i partner dei progetti e attivare contatti di ricerca con soggetti pubblici e privati per future collaborazioni	10.0%	94
IRCRES	Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile	IRCRES-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Incremento dell'efficacia della comunicazione e disseminazione delle attività dell'Istituto verso il mondo esterno, in particolare verso la comunità scientifica internazionale potenzialmente interessata ai progetti di ricerca e competenze presenti nell'Istituto.	10.0%	98

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IRCRES	Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile	IRCRES-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Aumento della capacità di impatto della ricerca prodotta dall'Istituto attraverso l'avvio di iniziative per la promozione di eventi per promuovere la partecipazione pubblica alla creazione di nuova conoscenza, con un focus particolare sui decisori politici.	10.0%	97
IRCRES	Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile	IRCRES-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Presentare i risultati preliminari dei progetti, rivolto a stakeholders del territorio, al fine di accrescere la partecipazione dei soggetti pubblici e privati	10.0%	96
IREA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente	IREA-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare la consapevolezza dei singoli ricercatori rispetto alla qualità e numerosità delle loro produzioni scientifiche, stimolando un confronto critico con la letteratura e le best practices nazionali ed internazionali per lo sviluppo scientifico e tecnologico e monitorando la qualità della produzione scientifica.	15.0%	100
IREA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente	IREA-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Assicurare una partecipazione attiva alle IR alle quali l'istituto già partecipa e supportare le iniziative per l'ingresso dell'istituto in nuove IR.	10.0%	100
IREA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente	IREA-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Assicurare la piena efficienza operativa delle infrastrutture nel rispetto della corretta gestione e della sicurezza, anche grazie alla formazione del personale dedicato.	12.0%	100
IREA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente	IREA-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incentivazione della performance di ricerca del personale in formazione e dei "giovani" ricercatori.	12.0%	100
IREA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente	IREA-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Rafforzamento del monitoraggio e supporto scientifico alle attività di ricerca, anche in collaborazione con altri istituti CNR/Enti, per assicurare uno sviluppo dei progetti PNRR coerente con le milestones scientifiche delle iniziative progettuali. Stimolare la pubblicazione dei risultati scientifici su rivista e mediante presentazioni/partecipazioni a congressi	10.0%	100
IREA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente	IREA-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Favorire l'accesso di personale in formazione e giovani ricercatori alle strumentazioni e risorse di calcolo delle IR.	13.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IREA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente	IREA-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Ottimizzare le iniziative progettuali PRIN dal punto di vista del conseguimento dei risultati scientifici e di sviluppo futuro delle attività intraprese, incrementando la visibilità e disseminazione dei risultati dei progetti PRIN2022 e PRIN 2022 PNRR.	8.0%	100
IREA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente	IREA-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Avvio e completamento delle attività di reclutamento e di acquisto di strumentazione in accordo con quanto previsto dalle iniziative progettuali in ambito PNRR.	10.0%	100
IREA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente	IREA-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione della rendicontazione dei costi e monitoraggio continuo del processo di rendicontazione, assicurando l'allineamento e la congruità rispetto a quanto previsto dalle milestone amministrative dei progetti PNRR.	10.0%	100
IRET	Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri	IRET-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Aumentare la produttività sia dei ricercatori/tecnologi/tecnici senior sia dei nuovi arrivati in termini di raccolta dati e pubblicazione di articoli e rapporti scientifici e tecnici massimizzando allo stesso tempo la sicurezza dei lavoratori	10.0%	100
IRET	Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri	IRET-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire il coinvolgimento di tutti i Ricercatori/tecnologi in progettualità presenti e nuove progettualità sia con il lavoro capillare del Grant Office di Istituto sia con la organizzazione di riunioni dedicate ad opera dei capigruppo e Responsabili di sede	10.0%	100
IRET	Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri	IRET-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Favorire l'inserimento del personale neo assunto nel PNRR all'interno dell'Istituto al fine di massimizzare le sinergie e le collaborazioni con migliori risultati del PNRR al livello scientifico	10.0%	100
IRET	Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri	IRET-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Innalzare il livello scientifico della ricerca favorendo collaborazioni sia nazionali che internazionali di alto livello che favoriscano prodotti di eccellenza	15.0%	100
IRET	Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri	IRET-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Favorire la valorizzazione dei risultati delle Infrastrutture di Ricerca, cogliendo l'attenzione di diversi stakeholder (regioni, ministeri, privati)	10.0%	100
IRET	Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri	IRET-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Rafforzare il personale amm.vo per la regolare esecuzione delle progettualità PNRR senza compromettere le attività ordinarie dell'istituto.	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IRET	Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri	IRET-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Migliorare il valore scientifico delle grandi infrastrutture di ricerca (in particolare ESFRI a guida IRET ovvero ICOS, LIFEWATCH e ANAEE, ma anche una IR come l'NBS Italy hubs) e le ripercussioni di tipo applicativo grazie a nuove elaborazioni e nuove expertise finora poco o per nulla coinvolte.	10.0%	100
IRET	Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri	IRET-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Implementare l'impatto dei progetti PNRR e favorire la prosecuzione delle azioni di ricerca del PNRR, grazie alla valorizzazione delle attività traslazionali soprattutto verso il settore privato con l'obiettivo di aumentare le occasioni di finanziamento	10.0%	100
IRET	Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri	IRET-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Aumentare la visibilità delle grandi Infrastrutture di Ricerca attraverso azioni di divulgazione e comunicazione atte a migliorare sia la conoscenza delle grandi IR all'interno della comunità scientifica sia al fuori della comunità scientifica al fine di coinvolgere anche nuovi stakeholders nell'utilizzo dei risultati delle IR.	10.0%	100
IRGB	Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica	IRGB-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Modernizzazione delle risorse in uso ai dipendenti, incluso azioni rivolte a migliorare il benessere lavorativo e l'incremento dell'ergonomia tramite l'acquisizione di nuovi computer e attrezzature come sedie regolabili, poggiatesta e monitor adeguatamente dimensionati per migliorare la postura dei dipendenti	5.0%	100
IRGB	Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica	IRGB-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Organizzazione di iniziative rivolte a promuovere la valutazione critica dei risultati conseguiti nelle attività di ricerca, tramite sessioni di confronto e di autovalutazione del personale di ricerca.	15.0%	100
IRGB	Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica	IRGB-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento della capacità di rete e della fruibilità delle infrastrutture informatiche anche in modalità da remoto. Miglioramento dell'affidabilità della rete, anche attraverso sistemi automatici	15.0%	100
IRGB	Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica	IRGB-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promozione delle attività dell'Istituto attraverso presentazioni sia di carattere scientifico che divulgativo, inclusi seminari interni e esterni	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IRGB	Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica	IRGB-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Migliorare l'accessibilità e l'usabilità delle piattaforme digitali, implementando interfacce utente intuitive atte a ridurre il tempo necessario per completare le operazioni comuni	10.0%	100
IRGB	Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica	IRGB-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Miglioramento della gestione economica dei progetti finanziati dal PNRR	10.0%	100
IRGB	Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica	IRGB-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Razionalizzazione delle procedure legate alla gestione ordini dei progetti PNRR, introduzione di software di gestione e formazione mirata del personale sulle nuove procedure	10.0%	100
IRGB	Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica	IRGB-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Migliorare l'efficienza e incrementare l'utilizzo delle risorse informatiche a disposizione, grazie a interventi formativi mirati ai dipendenti dell'Istituto	10.0%	90
IRGB	Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica	IRGB-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Miglioramento nell'efficienza dei processi amministrativi legati alla gestione dei progetti finanziati dal PNRR, attraverso una revisione e razionalizzazione delle procedure legate alla gestione progetti	10.0%	100
IRIB	Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica	IRIB-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Sostenere la pubblicazione di articoli scientifici di primo quartile anche per ricercatori che non dispongono di fondi propri.	10.0%	90
IRIB	Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica	IRIB-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Sostenere finanziariamente progetti di ricerca promettenti	20.0%	100
IRIB	Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica	IRIB-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Ottimizzare le condizioni di lavoro in Istituto e sensibilizzare i ricercatori per incentivarne la produttività scientifica, quindi verificarla quantitativamente.	10.0%	100
IRIB	Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica	IRIB-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Divulgare l'attività dell'Istituto al pubblico generalista.	10.0%	100
IRIB	Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica	IRIB-2024-5	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Organizzare seminari tecnici online aperti al pubblico, con relatori interni ed esterni all'Istituto	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IRIB	Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica	IRIB-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Valutare i Key Performance Indicators per il personale amministrativo	10.0%	80
IRIB	Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica	IRIB-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Organizzare l'attività dell'Istituto per gruppi di lavoro con obiettivi specifici	10.0%	100
IRIB	Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica	IRIB-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Realizzare un software per la standardizzazione delle procedure amministrative: procedure relative agli ordini	10.0%	100
IRIB	Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica	IRIB-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Utilizzare canali social dedicati e comunicazione digitale per pubblicizzare l'attività scientifica dell'Istituto	10.0%	100
IRISS	Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo	IRISS-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Trasferimento di conoscenze e dei risultati prodotti dalle attività di ricerca dell'Istituto.	10.0%	98
IRISS	Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo	IRISS-2024-2	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sviluppo di iniziative di civic engagement.	15.0%	96
IRISS	Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo	IRISS-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzare le partnership con il mondo industriale attraverso la promozione di co-tutoraggi nell'ambito di dottorati di ricerca industriali.	5.0%	96
IRISS	Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo	IRISS-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzamento dei gruppi di ricerca dell'Istituto nel contesto territoriale e potenziamento dell'impatto sui processi di sviluppo sostenibile del territorio.	10.0%	100
IRISS	Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo	IRISS-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Rafforzamento della rete scientifica e delle opportunità di progettualità congiunte in ambito internazionale.	15.0%	96
IRISS	Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo	IRISS-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Valorizzazione delle attività di ricerca in un'ottica di capacity building e community empowerment.	15.0%	95

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IRISS	Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo	IRISS-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Proiezione in una dimensione internazionale dei giovani ricercatori dell'Istituto e attivazione di un processo collaborativo e di messa in rete con i colleghi di omologhi Istituti stranieri.	10.0%	96
IRISS	Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo	IRISS-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Consolidare la dimensione internazionale delle attività di ricerca dell'Istituto e sviluppo di iniziative scientifico-culturali con Istituzioni straniere.	10.0%	96
IRISS	Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo	IRISS-2024-10	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Valorizzazione del processo di comprensione del patrimonio culturale e della sua relazione con le comunità e la società	10.0%	96
IRPI	Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica	IRPI-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Consolidare la rete scientifica di Istituto con Università, Enti di Ricerca e Imprese coinvolti nei progetti PNRR al fine di portare le tecnologie già sviluppate dall'Istituto ad un Technology Readiness Level (TRL) più elevato	10.0%	100
IRPI	Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica	IRPI-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Monitoraggio dello stato di avanzamento dei progetti e dell'utilizzo delle risorse PNRR in cui è coinvolto l'Istituto per il raggiungimento degli obiettivi specifici.	15.0%	100
IRPI	Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica	IRPI-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Rafforzare ed estendere la rete di collaborazione con Istituti CNR e Enti di Ricerca, Università a livello nazionale ed internazionale	15.0%	100
IRPI	Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica	IRPI-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Promuovere la dimensione internazionale dell'Istituto mediante azioni che portino i ricercatori a rafforzare ed estendere il network internazionale coordinando e/o partecipando a progetti nell'ambito europeo ed internazionale, favorendo la mobilità con ricercatori stranieri	10.0%	100
IRPI	Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica	IRPI-2024-5	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Favorire la presenza dei ricercatori di Istituto nei contesti nazionali ed internazionali	5.0%	100
IRPI	Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica	IRPI-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promuovere la comunicazione sulle attività scientifica dell'Istituto attraverso l'organizzazione del workshop annuale di Istituto e di seminari, interni e non, su argomenti che riguardano l'innovazione nella ricerca di base, applicata e tecnologica nel campo dei rischi geo-idrologici	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IRPI	Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica	IRPI-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Realizzazione di un nuovo sito web di Istituto (italiano e inglese) che offra una visione delle attività e delle risorse e che sia in grado di interagire con il mondo della ricerca, pubblica amministrazione, imprese e cittadini	10.0%	100
IRPI	Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica	IRPI-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare le capacità di trasferimento di conoscenza e tecnologico nell'ambito delle politiche territoriali, regionali e nazionali di difesa del suolo, fornendo un maggiore supporto ai decisori nella governance del territorio fornendo strumenti idonei alla pianificazione territoriale, prevenzione e mitigazione dei rischi geo-idrologici.	15.0%	100
IRPI	Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica	IRPI-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Mantenere i cronoprogrammi PNRR relativamente all'acquisto di beni e servizi	10.0%	100
IRPPS	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali	IRPPS-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Partecipazione a riunioni periodiche e tavoli di lavoro con i vertici dell'Ente e la Consulta dei Direttori per la definizione delle fasi attuative del PdR.	5.0%	100
IRPPS	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali	IRPPS-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Sostegno a progetti di innovazione sociale che possano affrontare sfide specifiche di comunità definite in modo territoriale o funzionale.	10.0%	100
IRPPS	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali	IRPPS-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Verrà attivato un progetto, autofinanziato attraverso un contributo sui progetti attivi, per la comunicazione e la diffusione. Rispetto alla situazione attuale ci si attende un potenziamento delle attività ed una pianificazione di più lunga durata.	10.0%	95
IRPPS	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali	IRPPS-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Sviluppare, in collaborazione con il DSU e i progetti mirati, policy briefs sui temi dell'Istituto.	10.0%	100
IRPPS	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali	IRPPS-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Attivazione della gara per il test panel FOSSR	15.0%	85
IRPPS	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali	IRPPS-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Messa a punto per la prima volta di un indice (o più indici) di intervento e impatto sul dibattito pubblico. Questo indice sarà realizzato con il sostegno del consiglio di istituto e della comunità di ricerca.	10.0%	85

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IRPPS	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali	IRPPS-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Perfezionare l'operatività del nodo italiano dell'infrastruttura CESSDA	5.0%	100
IRPPS	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali	IRPPS-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Analisi dei carichi di lavoro e realizzazione del nuovo organigramma: A fronte di una percezione diffusa di sovraccarico amministrativo e alla contemporanea riduzione del personale, testimoniata anche da un intervento del personale tecnico amministrativo al consiglio di istituto, verrà realizzata e sottoposta al consiglio di istituto una valutazione dei carichi di lavoro, corredata di raccomandazioni di interventi.	15.0%	90
IRPPS	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali	IRPPS-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Perfezionamento della gara panel FOSSR nel ruolo di RUP con il sostegno dell'unità procurement CNR	20.0%	100
IRSA	Istituto di ricerca sulle acque	IRSA-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Sviluppare attività di trasferimento tecnologico verso le imprese e di collaborazioni scientifiche con l'accademia	14.0%	100
IRSA	Istituto di ricerca sulle acque	IRSA-2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Rafforzare le cooperazioni bilaterali e multilaterali con istituti CNR e Università italiane	10.0%	100
IRSA	Istituto di ricerca sulle acque	IRSA-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Potenziamento delle cooperazioni con spin-off universitari	8.0%	100
IRSA	Istituto di ricerca sulle acque	IRSA-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Valorizzazione della ricerca mediante accordi con Università per finanziamento borse di dottorato.	10.0%	100
IRSA	Istituto di ricerca sulle acque	IRSA-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Miglioramento delle performance della ricerca, grazie a sviluppo e trasferimento tecnologico commissionate da imprese private all'IRSA	16.0%	100
IRSA	Istituto di ricerca sulle acque	IRSA-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzare le cooperazioni con enti per la divulgazione delle attività di ricerca.	10.0%	100
IRSA	Istituto di ricerca sulle acque	IRSA-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Rafforzare modalità di pubblicazione aperte	8.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
IRSA	Istituto di ricerca sulle acque	IRSA-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Miglioramento delle cooperazioni bilaterali con Università	16.0%	100
IRSA	Istituto di ricerca sulle acque	IRSA-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento delle attività di diffusione dei risultati della ricerca	8.0%	100
ISA	Istituto di Scienze dell'Alimentazione	ISA-2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Garantire specifico sostegno tecnico-scientifico ad organismi internazionali, quali ad esempio FAO, EFSA.	10.0%	100
ISA	Istituto di Scienze dell'Alimentazione	ISA-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Consolidamento delle relazioni con Università, Enti di ricerca e Imprese nazionali e/o internazionali.	10.0%	100
ISA	Istituto di Scienze dell'Alimentazione	ISA-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Sviluppo delle competenze professionali di giovani ricercatori, con particolare riferimento al personale a tempo determinato assunto nell'ambito dei progetti PNRR (ricercatori TD ed assegnisti di ricerca), attraverso la partecipazione a Workshop, Congressi Nazionali ed Internazionali.	10.0%	100
ISA	Istituto di Scienze dell'Alimentazione	ISA-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Incentivare la partecipazione del personale ISA a programmi di cooperazione bilaterale e/o multilaterale e a programmi internazionali per la mobilità dei ricercatori con Università e Istituti di ricerca stranieri o centri di ricerca privati di riconosciuta eccellenza (per es. Bandi MUR di cooperazione, Programma COST, Bandi Accordi bilaterali e Short Term Mobility del CNR).	10.0%	100
ISA	Istituto di Scienze dell'Alimentazione	ISA-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incrementare la qualità delle pubblicazioni scientifiche attraverso la selezione di riviste peer-reviewed con buon Impact Factor e classificate nel primo (Q1) o secondo (Q2) quartile delle rispettive aree disciplinari a cui sottomettere il manoscritto.	15.0%	100
ISA	Istituto di Scienze dell'Alimentazione	ISA-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Miglioramento dell'offerta formativa per i ricercatori mediante la partecipazione ad azioni formative specifiche su tematiche relative alla scienza dell'alimentazione e della nutrizione.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISA	Istituto di Scienze dell'Alimentazione	ISA-2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Miglioramento e aggiornamento del sito web dell'Istituto con particolare riferimento alla visibilità della produzione scientifica, dei progetti di ricerca nazionali/internazionali, delle posizioni disponibili presso l'Istituto e degli eventi in cui l'Istituto è coinvolto.	10.0%	100
ISA	Istituto di Scienze dell'Alimentazione	ISA-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare la qualità della ricerca scientifica attraverso l'acquisizione di nuova strumentazione tecnologicamente avanzata.	15.0%	100
ISA	Istituto di Scienze dell'Alimentazione	ISA-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Promuovere accordi con Università straniere per ospitare studenti tirocinanti presso l'ISA e accordi di ricerca scientifica con imprese internazionali per lo sviluppo di azioni congiunte di ricerca.	10.0%	100
ISAC	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima	ISAC-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Favorire lo scambio di expertise tra il personale di ricerca dell'istituto e i diversi attori sociali. Aumentare le competenze del personale nella realizzazione di eventi partecipativi inclusivi che facilitino la collaborazione tra i diversi portatori di interesse sociali e politici.	12.0%	100
ISAC	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima	ISAC-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Rafforzare la partecipazione di ISAC all'interno delle grandi progettualità di modellistica climatica globale attraverso lo sviluppo e l'utilizzo di modelli comunitari (e.g. EC-Earth) tramite la partecipazione in progetti nazionali ed internazionali. Questo includerà anche il coinvolgimento nel framework europeo per l'alta risoluzione, Digital Twin di Destination Earth.	10.0%	100
ISAC	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima	ISAC-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Aumentare la consapevolezza del personale sull'importanza di una comunicazione scientifica bidirezionale verso la società e la politica su tematiche ambientali e sulle forme di comunicazione differenziata per i diversi pubblici.	8.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISAC	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima	ISAC-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Creare un network di confronto inter e transdisciplinare su cambiamenti climatici e inquinamento ambientale che intersechi esperti scientifici, sociali ed economici. Questo si rende necessario perché le tematiche ambientali hanno un alto livello di complessità e incertezza, intersecano diverse discipline scientifiche ed umanistiche, vedono in campo varie prospettive ed interessi o necessitano di decisioni urgenti quali l'attuazione di politiche di mitigazione e adattamento.	10.0%	100
ISAC	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima	ISAC-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Costruzione di una Accademy nell'ambito della realizzazione di AIRES - Centro internazionale di esperienze su atmosfera, clima e ambiente, che metta in connessione il mondo della ricerca, il Laboratorio PROAMBIENTE del Tecnopolo Bologna-CNR e il mondo produttivo della Regione Emilia-Romagna attivi sui territori regionali e dell'Appennino, area in cui insiste l'Osservatorio Climatico CNR "Vittori".	15.0%	100
ISAC	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima	ISAC-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzamento della collaborazione tra il CNR-ISAC e l'Università di Bologna relativamente alle tematiche di Scienze della Atmosfera, Meteorologia e Clima tramite la supervisione congiunta di tesi magistrali in FST.	15.0%	100
ISAC	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima	ISAC-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Aumentare la disponibilità di risorse computazionali attraverso lo sviluppo ed il rafforzamento di un centro di calcolo distribuito nelle sedi ISAC di Bologna e Lecce. Questa azione è necessaria per consolidare la modellistica numerica a tutte le scale spazio-temporali ed i progetti di ISAC che necessitano di High-Performances Computing.	10.0%	98
ISAC	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima	ISAC-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Costruzione di un progetto di comunicazione e data journalism su clima, energia e biodiversità rivolto al grande pubblico e ai media, con il coinvolgimento della Rete Scientifica e del mondo produttivo. Il progetto agirà in sinergia con Centro Internazionale sui Cambiamenti Climatici di Venezia e con il Biodiversity Science Gateway del National Biodiversity Future Centre (NBFC).	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISAC	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima	ISAC-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Rafforzare la struttura del database ADC- (Archive Data Center) di ISAC in cui confluiscono le osservazioni in near-real time dei sette Osservatori Climatici Ambientali permanenti dislocati sul territorio nazionale, delle piattaforme mobili impiegabili in attività progettuali e della strumentazione dislocata presso le basi osservative polari e di alta montagna.	10.0%	100
ISAFoM	Istituto per i sistemi agricoli e forestali del mediterraneo	ISAFoM-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Migliorare efficienza nella gestione delle risorse legate al PNRR	5.0%	100
ISAFoM	Istituto per i sistemi agricoli e forestali del mediterraneo	ISAFoM-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Maggiore efficienza nella capacità di redazione e revisione dei piani economici in relazione al ruolo dei ricercatori dell'Istituto nella partecipazione ai progetti, predisposizione dei bandi per assunzione di assegnisti di ricerca e personale TD ed espletamento delle procedure concorsuali relative.	5.0%	100
ISAFoM	Istituto per i sistemi agricoli e forestali del mediterraneo	ISAFoM-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	maggiore trasversalità delle mansioni tecnico-amministrative tra le quattro sedi dell'Istituto.	10.0%	100
ISAFoM	Istituto per i sistemi agricoli e forestali del mediterraneo	ISAFoM-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Miglioramento dei flussi documentali interni con sistemi di collaborazione digitale.	10.0%	100
ISAFoM	Istituto per i sistemi agricoli e forestali del mediterraneo	ISAFoM-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Miglioramento del senso di appartenenza all'Istituto e incremento del coinvolgimento del personale nelle attività dell'Istituto	15.0%	100
ISAFoM	Istituto per i sistemi agricoli e forestali del mediterraneo	ISAFoM-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promuovere la capacità dell'Istituto di sviluppare progetti di ricerca e attivare nuovi accordi/convenzioni in ambito nazionale ed internazionale	10.0%	100
ISAFoM	Istituto per i sistemi agricoli e forestali del mediterraneo	ISAFoM-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Si intende con questa azione supportare la selezione delle riviste in cui pubblicare e la redazione dei lavori scientifici.	20.0%	100
ISAFoM	Istituto per i sistemi agricoli e forestali del mediterraneo	ISAFoM-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Corretta rendicontazione delle spese rispettando le tempistiche previste dai progetti migliorando l'iter amministrativo dell'acquisto di beni e servizi	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISAFoM	Istituto per i sistemi agricoli e forestali del mediterraneo	ISAFoM-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Aumentare la visibilità e l'attrattività dell'Istituto tramite attività di formazione dei futuri ricercatori in strutture accademiche nazionali e internazionali.	15.0%	100
ISASI	Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"	ISASI-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Consolidare le sinergie interne all'Istituto e le collaborazioni con prestigiose Istituzioni di ricerca nazionali e internazionali per la messa a sistema di competenze multidisciplinari e il raggiungimento di una massa critica adeguata allo svolgimento di attività di ricerca ad elevato impatto	10.0%	98
ISASI	Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"	ISASI-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Proporre e partecipare a progetti di ricerca di elevato valore scientifico	10.0%	95
ISASI	Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"	ISASI-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Promuovere progetti e partecipare a iniziative che finanzino la comunicazione della conoscenza	10.0%	100
ISASI	Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"	ISASI-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Promuovere la cooperazione e lo scambio delle conoscenze a livello nazionale e internazionale attraverso la promozione, l'organizzazione e il contributo a convegni ed eventi su tematiche di elevata rilevanza scientifica	10.0%	90
ISASI	Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"	ISASI-2024-5	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Garantire la corretta partecipazione alle principali iniziative ed eventi di divulgazione e comunicazione della scienza, anche sulle principali piattaforme social e media.	10.0%	100
ISASI	Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"	ISASI-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Acquisire fondi su progetti di ricerca esterni che consentano di mantenere le infrastrutture	10.0%	90
ISASI	Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"	ISASI-2024-7	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Promuovere la diffusione della conoscenza nella maniera più ampia possibile, dedicando risorse umane alle attività di outreach	10.0%	90
ISASI	Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"	ISASI-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Incentivare l'uso delle facility da parte della comunità scientifica	20.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISASI	Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"	ISASI-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Garantire la disponibilità di personale altamente qualificato dedicato alle infrastrutture.	10.0%	90
ISB	Istituto per i Sistemi Biologici	ISB-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Acquisizione di strumentazione ad alte prestazioni per l'allestimento di un laboratorio di biologia molecolare per analisi genomiche e trascrittomiche delle piante; e per studiare le interazioni microbiologiche degli estratti vegetali su microorganismi (batteri, funghi, virus) e cellule umane.	15.0%	95
ISB	Istituto per i Sistemi Biologici	ISB-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Acquisizione di strumentazione ad alte prestazioni per l'allestimento di un laboratorio di spettrometria di massa per studi riguardanti sistemi di interesse bio-agroalimentare sottoposti all'azione e all'adattamento a stress abiotici e biotici mediante l'uso integrato di approcci basati su scienze omiche, quali metabolomica, trascrittomica e bioinformatica.	15.0%	90
ISB	Istituto per i Sistemi Biologici	ISB-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Intensificare la rete di collaborazioni scientifiche originate con i progetti PNRR per partecipare a progetti futuri di più ampio respiro.	10.0%	100
ISB	Istituto per i Sistemi Biologici	ISB-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Supportare la ricerca fondamentale, al fine di rispondere alle sfide legate al cambiamento climatico, malattie, alimentazione, tutela della biodiversità	10.0%	100
ISB	Istituto per i Sistemi Biologici	ISB-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Valorizzazione del laboratorio di spettroscopia NMR portando a compimento la realizzazione di un laboratorio certificato per analisi GMP.	10.0%	20
ISB	Istituto per i Sistemi Biologici	ISB-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento dell'approccio scientifico multidisciplinare dove le attività scientifiche diverse e complementari promuovono studi atti ad aumentare le conoscenze e il trasferimento tecnologico negli ambiti delle scienze bio-agroalimentari, salute e benessere, biodiversità, attraverso processi sostenibili e tecnologie avanzate.	10.0%	90

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISB	Istituto per i Sistemi Biologici	ISB-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Valorizzazione del laboratorio di spettroscopia NMR come infrastruttura di Area con l'inserimento dello stesso nel progetto IDEA (Laboratorio Diffuso arEa ricerca RM1).	10.0%	70
ISB	Istituto per i Sistemi Biologici	ISB-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incrementare il processo di internazionalizzazione dell'Istituto cercando di svolgere parte della attività di ricerca in Istituzioni Europee ed Estere di riconosciuta eccellenza scientifica e tecnologica per raggiungere risultati per una ricerca innovativa e di frontiera.	10.0%	90
ISB	Istituto per i Sistemi Biologici	ISB-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Valorizzazione dell'Orto dei Semplici che disponendo di una discreta collezione di piante officinali, oltre ad essere al centro dell'attività di ricerca scientifica può attrarre l'interesse di aziende che si occupano della lavorazione delle piante officinali (produzione di integratori, oli essenziali, essenze aromatiche, fitomacil).	10.0%	40
ISC	Istituto dei sistemi complessi	ISC-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incoraggiare la realizzazione di brevetti basati sui risultati della ricerca di ISC attraverso attività di mentoring e supporto.	10.0%	100
ISC	Istituto dei sistemi complessi	ISC-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Stimolare la produzione di lavori scientifici di alta qualità attraverso attività di mentoring, specialmente diretta ai ricercatori e alle ricercatrici più giovani, e fornendo, nel limite dei fondi di Istituto disponibili, risorse strumentali essenziali quali PC.	15.0%	100
ISC	Istituto dei sistemi complessi	ISC-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Digitalizzare i processi amministrativi attraverso formalizzazione delle procedure, la digitalizzazione e la creazione di moduli online.	10.0%	100
ISC	Istituto dei sistemi complessi	ISC-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Creazione di un minisito Sharepoint che favorisca la collaborazione digitale nell'ambito dei flussi amministrativi e incrementare la condivisione delle informazioni all'interno dell'Istituto.	10.0%	100
ISC	Istituto dei sistemi complessi	ISC-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Razionalizzare la gestione dei fondi di spese generali di Istituto su progetti per far fronte ai fabbisogni emergenti e costituire una percentuale di fondo di riserva, qualora necessario, creando un database dei progetti attivi e un database nel quale registrare i fabbisogni emersi.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISC	Istituto dei sistemi complessi	ISC-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Sistematizzazione del processo di gestione delle missioni, grazie alla formulazione di raccomandazioni contenute in linee guida per procedura.	10.0%	100
ISC	Istituto dei sistemi complessi	ISC-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Facilitare il dialogo tra la parte di ricerca e la parte amministrativa nella gestione dei progetti assegnando un Responsabile Amministrativo del Progetto (c.d.RAP) a ciascun nuovo progetto 2024 e attivando un meccanismo automatico di reportistica periodica della situazione contabile dei fondi dei progetti di ricerca diretto al responsabile dei fondi in modo di facilitare la pianificazione nell'uso dei fondi	15.0%	100
ISC	Istituto dei sistemi complessi	ISC-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incentivare la diffusione dei risultati della ricerca tramite contributi orali a conferenze mediante attività di mentoring specialmente diretta ai ricercatori più giovani e supportando la possibilità di assistere a conferenze di particolare rilevanza (ad esempio su "invited talks") al personale che congiuntamente non abbia progetti attivi per supportare la propria attività di ricerca.	10.0%	100
ISC	Istituto dei sistemi complessi	ISC-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Sistematizzazione del processo di assunzione di personale. Si intende perseguire questo obiettivo operativo annuale, creando un gruppo di lavoro che formuli delle raccomandazioni per delle linee guida per la procedura, comprendendo anche gli aspetti della formazione alla sicurezza nei luoghi di lavoro, aspetti assicurativi, contabili, di benessere lavorativo, etc.	10.0%	98
ISEM	Istituto di storia dell'Europa mediterranea	ISEM-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Migliorare le potenzialità del patrimonio librario dell'ISEM.	10.0%	58
ISEM	Istituto di storia dell'Europa mediterranea	ISEM-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Stimolare la qualità lavori scientifici pubblicati dai ricercatori dell'Ente, favorendone la pubblicazione su riviste ad alto impatto.	10.0%	96
ISEM	Istituto di storia dell'Europa mediterranea	ISEM-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Incremento delle attività di trasferimento del patrimonio di conoscenze dell'ISEM presso soggetti terzi.	10.0%	94

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISEM	Istituto di storia dell'Europa mediterranea	ISEM-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Incrementare la disseminazione delle attività dell'ISEM, rivolgendole a un pubblico più vasto di specialisti e non specialisti, accrescendo il numero di eventi organizzati e la qualità dei temi affrontati, misurata in funzione dell'utenza finale	10.0%	92
ISEM	Istituto di storia dell'Europa mediterranea	ISEM-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Potenziare le cooperazioni internazionali, incrementando i rapporti bilaterali e multilaterali e l'ingresso in reti e consorzi	10.0%	88
ISEM	Istituto di storia dell'Europa mediterranea	ISEM-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incrementare gli scambi di personale con centri e istituzioni di ricerca internazionali	10.0%	88
ISEM	Istituto di storia dell'Europa mediterranea	ISEM-2024-7	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Favorire l'integrazione e l'interazione dell'ISEM con la rete scientifica esterna.	15.0%	96
ISEM	Istituto di storia dell'Europa mediterranea	ISEM-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Favorire una riflessione sul ruolo della storia nella costruzione di una società ad alta intensità di conoscenza	15.0%	94
ISEM	Istituto di storia dell'Europa mediterranea	ISEM-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incrementare il ricorso all'open access nella diffusione dei risultati della ricerca scientifica	10.0%	90
ISGI	Istituto di studi giuridici internazionali	ISGI-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Riorganizzazione dell'Istituto e implementazione delle procedure interne. In considerazione dei problemi gestionali dovuti all'assenza di personale amministrativo, la prima azione consiste nella redistribuzione dei compiti amministrativi e burocratici tra tutto il personale, ma anche per la condivisione di progressi e dei successi dell'Istituto.	20.0%	90
ISGI	Istituto di studi giuridici internazionali	ISGI-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Creare materiali divulgativi accessibili per promuovere la comprensione e le potenzialità applicative del diritto internazionale per le imprese, le istituzioni e la società civile, implementando strategie per diffondere i risultati della ricerca e le attività di terza missione attraverso la stampa, i canali online e i social.	10.0%	88

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISGI	Istituto di studi giuridici internazionali	ISGI-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Implementare soluzioni digitali sul sito web dell'Istituto per migliorare l'efficienza della gestione documentale, per razionalizzare l'accesso alle varie piattaforme CNR e facilitare la gestione dei compiti dell'Istituto e dei ricercatori.	5.0%	90
ISGI	Istituto di studi giuridici internazionali	ISGI-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Identificare settori di interesse per le imprese in cui la ricerca in diritto internazionale, diritto europeo e diritto comparato può essere applicata. Stipulare partnership strategiche con le istituzioni ed il mondo produttivo laddove le competenze giuridiche internazionali ed europee siano necessarie per i processi decisionali, di compliance e di attuazione.	10.0%	92
ISGI	Istituto di studi giuridici internazionali	ISGI-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzare le partnership con altre università e centri di ricerca nazionali ed internazionali, con il mondo produttivo e il mondo diplomatico, attraverso accordi bilaterali e multilaterali finalizzati ad obiettivi di ricerca specifici ed attraverso la co-progettazione e co-organizzazione di conferenze, seminari e workshop che coinvolgano sempre anche gli aspetti tecnologici ed innovativi, che abbiano anche un taglio operativo e applicativo e non solo teorico/accademico.	20.0%	92
ISGI	Istituto di studi giuridici internazionali	ISGI-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Favorire inclusione e collaborazione tra personale a tempo indeterminato e personale a tempo determinato, assegnisti e giovani tirocinanti	10.0%	92
ISGI	Istituto di studi giuridici internazionali	ISGI-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Promuovere nuove collaborazioni e consolidare quelle esistenti all'interno del CNR mettendo le competenze giuridiche internazionalistiche, europee e di diritto interno al servizio dell'innovazione tecnologica. Esplorare collaborazioni con altri istituti anche per condividere risorse e ridurre costi.	15.0%	88
ISGI	Istituto di studi giuridici internazionali	ISGI-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Partecipazione a riunioni periodiche e tavoli di lavoro con i vertici dell'Ente e con la Consulta dei Direttori per la semplificazione gestionale e per garantire il buon andamento dell'amministrazione	5.0%	90

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISGI	Istituto di studi giuridici internazionali	ISGI-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacita' attrarre i migliori ricercatori/trici	Promozione della trasparenza nelle attività di ricerca, nei processi decisionali e nella gestione dei fondi.attraverso la la formulazione di codice etico interno	5.0%	92
ISM	Istituto di struttura della materia	ISM-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Attrarre studenti nella gestione della ricerca e dell'infrastrutture di ricerca	10.0%	100
ISM	Istituto di struttura della materia	ISM-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sensibilizzare la ampia partecipazione dei ricercatori dell'Istituto per accrescere il coinvolgimento nelle grandi infrastrutture di ricerca	15.0%	100
ISM	Istituto di struttura della materia	ISM-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Rafforzare le collaborazioni scientifica con gli Istituti o Enti o Università coinvolte nelle grandi infrastrutture di ricerca	5.0%	100
ISM	Istituto di struttura della materia	ISM-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Rafforzare le collaborazioni scientifiche dell'Istituto	15.0%	100
ISM	Istituto di struttura della materia	ISM-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione delle attività di progetto tra i vari istituti coinvolti del CNR, interazione e collegamento con gli organi del progetto (HUB e Spoke), al fine di rafforzare l'attuazione degli indirizzi delineati nei progetti PNRR	10.0%	100
ISM	Istituto di struttura della materia	ISM-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Regolarizzare la presentazione di domande per progetti di cooperazione bilaterali e multilaterali, al fine di aumentare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	15.0%	97
ISM	Istituto di struttura della materia	ISM-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Armonizzazione delle attività dell'Istituto e coinvolgimento del Consiglio di Istituto nelle fasi di attuazione. Impegno per un importo superiore al 70 % delle risorse del PNRR.	10.0%	100
ISM	Istituto di struttura della materia	ISM-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Migliorare la conoscenza delle attività dell'Istituto e instaurare una base per le future collaborazioni e attrarre ricercatori italiani e stranieri mediante partecipazione al premio PRISM	10.0%	100
ISM	Istituto di struttura della materia	ISM-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Interazione e collegamento con gli organi del progetto (HUB e Spoke). Partecipazione diretta agli eventi di comunicazione dei Progetti PNRR.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISMAR	Istituto di scienze marine	ISMAR-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Migliorare l'accesso alla circolazione della conoscenza grazie alla creazione di un sito web dinamico moderno, associato anche ad una piattaforma intranet per favorire la comunicazione interna all'Istituto e a un piano di comunicazione innovativo e funzionale anche alle attività di citizen science e ocean literacy di ISMAR.	15.0%	100
ISMAR	Istituto di scienze marine	ISMAR-2024-2	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Migliorare le capacità di impatto dell'Istituto in contesti di divulgazione ad ampio spettro (nazionale ed internazionale) sui numerosi temi delle scienze marine, grazie ad attività di outreach (Notte dei ricercatori, al progetto EU Blue Night e alle numerose iniziative europee dedicate ai temi delle scienze marine come Maritime Day, Oceanology, etc.).	5.0%	100
ISMAR	Istituto di scienze marine	ISMAR-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Accrescere la partecipazione del personale dell'Istituto a contesti internazionali di alto profilo, grazie alla realizzazione di un corso internazionale dedicato ai temi dell'oceanografia fisica e alle interazioni con le altre sfere geofisiche a cui far seguire una summer school internazionale.	10.0%	100
ISMAR	Istituto di scienze marine	ISMAR-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Implementare la capacità attrattiva dell'Istituto per giovani ricercatori e creazione di un turnover ad alta frequenza per studenti di dottorato nei settori della ricerca marina.	15.0%	100
ISMAR	Istituto di scienze marine	ISMAR-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Migliorare il network di riferimento per i progetti PNRR infrastrutturali di competenza dell'Istituto, grazie alla creazione piattaforma dati delle infrastrutture marine del CNR in ambiente FAIR	15.0%	100
ISMAR	Istituto di scienze marine	ISMAR-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Stimolare le attività di investimento della ricerca fondamentale nelle pipeline della ricerca traslazionale e del mercato legato al settore marino-marittimo, attraverso la creazione di piattaforme di collaborazione	10.0%	100
ISMAR	Istituto di scienze marine	ISMAR-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Creazione di piattaforme di gestione dati e modelli clima-oceano integrati a piccola e media scala nell'ambito del PNRR HPC e NBFC. Creazione di modelli integrati tra fisica dell'oceano e biogeochimica a scala mediterranea in funzione di forzanti legate al cambiamento climatico.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISMAR	Istituto di scienze marine	ISMAR-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Creazione del Gateway della Biodiversità presso la sede ISMAR di Venezia nell'ambito del PNRR NBFC.	15.0%	100
ISMAR	Istituto di scienze marine	ISMAR-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Creazione di un progetto di comunicazione dedicato all'integrazione dei temi legati al cambiamento climatico, alla transizione energetica e alla biodiversità con il coinvolgimento della rete scientifica e del mondo produttivo. Le attività del progetto puntano a creare relazioni sistemiche e base di riferimento per azioni di comunicazione del Centro Internazionale sui Cambiamenti Climatici di Venezia.	5.0%	100
ISMN	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati	ISMN-2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Migliorare posizionamento dell'istituto nell'ambito delle iniziative europee di riferimento, con particolare riferimento alle infrastrutture di ricerca, alle grandi iniziative sui temi portanti dei Sustainable Development Goals, ed alle iniziative di rete a livello nazionale.	15.0%	95
ISMN	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati	ISMN-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Coordinamento ed implementazione della infrastruttura di ricerca PNRR iENTRANCE@ENL (infrastructure for Energy Transition and Circular Economy @ EuroNanoLab)	10.0%	100
ISMN	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati	ISMN-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Rafforzamento dell'organizzazione interna dell'istituto attraverso la costituzione di un Comitato Esteso di Gestione che sarà composto, oltre che dal Consiglio di Istituto, dal Board of Deputy Directors), dal Board of Coordinators of Scientific Areas e dal Board of Administrative Offices, e costituzione di una struttura decentrata per le Sedi Secondarie di massa critica sufficiente	10.0%	95
ISMN	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati	ISMN-2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Consolidamento delle collaborazioni con enti di ricerca ed università, e con i territori, in particolare attraverso il consolidamento di laboratori congiunti con soggetti pubblici e privati, programmi di dottorato congiunti, collaborazioni con i governi regionali, in particolare delle regioni dove l'istituto è presente: Lazio, Sicilia, Emilia Romagna	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISMN	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati	ISMN-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Consolidamento ed implementazione delle partecipazioni dell'istituto ad iniziative europee su larga scala (EuroNanoLab, RIANA, ARIE) ed azioni collegate	10.0%	95
ISMN	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati	ISMN-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Coordinamento ed implementazione della infrastruttura su base territoriale, attraverso il rafforzamento delle iniziative proprie dell'istituto	10.0%	95
ISMN	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati	ISMN-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Rafforzamento dell'organizzazione interna attraverso le collaborazioni inter-sede e la costituzione di uffici comuni trasversali	10.0%	85
ISMN	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati	ISMN-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Gestione ed implementazione delle grandi iniziative PNRR nella quali l'istituto è coinvolto (in particolare iENTRANCE@ENL, ECOSISTER e SAMOTHRACE) con particolare riferimento alla possibilità che tali iniziative possano rappresentare uno strumento per attrarre talenti, aumentare la visibilità dell'istituto e consolidare le collaborazioni	15.0%	100
ISMN	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati	ISMN-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Rafforzamento e riorganizzazione scientifica dell'istituto attraverso una organizzazione che preveda in aggiunta alle Missioni Scientifiche già presenti la definizione di tre aree tematiche trasversali principali, "Micro e Nano Fabbricazione e Sintesi", "Caratterizzazione" e "Teoria e Modelling", come aree di sviluppo delle tecniche e delle competenze specifiche	10.0%	85
ISMed	Istituto di studi sul Mediterraneo	ISMed-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzare la formazione di ricercatori in grado di praticare l'interdisciplinarietà nell'ambito dei principali settori disciplinari dell'ISMed (storia, economia, sociologia) e di far fronte alla crescente domanda di ricercatori di queste discipline nei dottorati, nei progetti PNRR, nei concorsi universitari attraverso la prosecuzione di tre cicli seminari attivati nell'anno 2023 rispettivamente incentrati su: 1)Storia ambientale;2) Mediterraneo;3) Scienze Umane e Sociali	10.0%	96

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISMed	Istituto di studi sul Mediterraneo	ISMed-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Sviluppare metodi innovativi fondati sulla pratica interdisciplinare finalizzati all'elaborazione di interventi di policy, grazie alla creazione di una rivista scientifica di storia e scienze umane e sociali intitolata "Mediterraneo globale".	10.0%	55
ISMed	Istituto di studi sul Mediterraneo	ISMed-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Potenziare e diffondere il dialogo interdisciplinare tra scienze umane e sociali differenti che rappresenta uno dei caratteri fondamentali della ricerca che si pratica nell'ISMed.	20.0%	96
ISMed	Istituto di studi sul Mediterraneo	ISMed-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Valorizzare le competenze scientifiche dell'Istituto per contribuire alla comprensione delle tematiche di attualità, aperto e dedicato al mondo delle scuole di ogni ordine e grado attraverso l'inaugurazione di una Scuola di Storia del Presente per insegnanti	10.0%	94
ISMed	Istituto di studi sul Mediterraneo	ISMed-2024-5	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Contribuire ad accrescere il valore sociale della ricerca attraverso attività di comunicazione e divulgazione delle conoscenze scientifiche, in stretta collaborazione con altri istituti del CNR, università, Associazioni e/o Enti Pubblici e Privati e operando attivamente attraverso la rete CREO (Campania Rete Outreach) alla quale l'Istituto aderisce insieme ad altri istituti della Campania.	10.0%	94
ISMed	Istituto di studi sul Mediterraneo	ISMed-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sviluppare percorsi di avvicinamento della società al mondo scientifico e di disseminazione dei saperi.	10.0%	92
ISMed	Istituto di studi sul Mediterraneo	ISMed-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Rafforzare la capacità di acquisizione di risorse finanziarie sia all'esterno dell'Ente attraverso la partecipazione a bandi competitivi (a livello internazionale, nazionale e regionale) sia internamente all'Ente attraverso la partecipazione a bandi promossi dal CNR con particolare attenzione alla costituzione delle Unità di Ricerca Goal Oriented (GORU) previste dal piano di rilancio dell'Ente.	10.0%	92

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISMed	Istituto di studi sul Mediterraneo	ISMed-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Contribuire all'alta formazione e allo sviluppo di competenze specializzate di studenti, ricercatori e professionisti, anche attraverso la collaborazione con università, enti di formazione e imprese, partecipando a programmi educativi avanzati (master e dottorati), organizzando corsi di formazione, workshop e seminari, offrendo opportunità di supervisione scientifica nell'ambito di tirocini curriculari ed extra-curriculari.	10.0%	94
ISMed	Istituto di studi sul Mediterraneo	ISMed-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Proseguire e potenziare lo sviluppo di una piattaforma digitale interattiva per la condivisione della conoscenza storica economica e sociale sul Mediterraneo Allargato (DataMed), i cui dati siano liberamente accessibili e scaricabili a studiosi, analisti, decisori politici e soggetti interessati ad analisi geo-economiche e geo-politiche (http://datamed.cnr.it). L'obiettivo specifico sarà ampliare la tipologia di dati ed indicatori e lo sviluppo di sezioni specifiche (commercio e logistica)	10.0%	96
ISOF	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	ISOF-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Presentare attività del CNR a conferenze e trade shows industriali dove la presenza del CNR non è rilevante al momento, per pubblicizzare le capacità di ricerca di ISOF e del CNR in generale.	20.0%	100
ISOF	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	ISOF-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Sviluppare nuovi metodi innovativi di collaborazione industriale tramite partecipazione a gruppi di lavoro/tavole rotonde/osservatori di tendenza con aziende italiane.	5.0%	100
ISOF	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	ISOF-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Aumentare presso il pubblico più giovane la conoscenza del metodo scientifico, per combattere la diffusione di disinformazione e fake news.	20.0%	100
ISOF	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	ISOF-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Aumentare presso il grande pubblico la conoscenza di temi correlati alle materie prime critiche in Europa (inclusa l'acqua), migliorando anche la visibilità del CNR nella società italiana	5.0%	100
ISOF	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	ISOF-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Analizzare con tempistiche veloci la visibilità e l'impatto delle attività di ricerca ISOF.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISOF	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	ISOF-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare il monitoraggio delle pubblicazioni scientifiche dell'istituto, attraverso l'utilizzo di metodi di analisi bibliometrici.	10.0%	100
ISOF	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	ISOF-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Condividere caratteristiche e potenzialità delle tecniche e strumentazioni di ricerca disponibili ai ricercatori.	20.0%	100
ISOF	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	ISOF-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Stipulare partnership con aziende italiane od estere per valorizzare i risultati di ricerca ottenuti in ISOF.	5.0%	100
ISOF	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	ISOF-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Sperimentare il mezzo di comunicazione del fumetto per trasmettere concetti scientifici al pubblico più giovane.	5.0%	100
ISP	Istituto di Scienze Polari	ISP-2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Migliorare il coinvolgimento nei policy briefing organizzati dalla Commissione Europea e/o altri organismi internazionali o nell'ambito di Progetti internazionali	10.0%	100
ISP	Istituto di Scienze Polari	ISP-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Contribuire all'implementazione dell'IR "Center for Trace Analysis" (CeTrA) gestita dall'Università Ca' Foscari Venezia	10.0%	100
ISP	Istituto di Scienze Polari	ISP-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Consolidare efficaci relazioni grazie alla creazione momenti di confronto con altri istituti di ricerca polare o a basi scientifiche/osservatori	10.0%	100
ISP	Istituto di Scienze Polari	ISP-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Implementare la IR dell'Osservatorio di Col Margherita e della Nave gaia Blu	15.0%	100
ISP	Istituto di Scienze Polari	ISP-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzare la collaborazione con le università attraverso la condivisione di IR e la co-supervisione di tesi di laurea o dottorali	10.0%	100
ISP	Istituto di Scienze Polari	ISP-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Organizzazioni di workshop congiunti con partner internazionali	10.0%	100
ISP	Istituto di Scienze Polari	ISP-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Aumentare l'attrattività dei laboratori/istituti CNR per gli studenti di dottorato nell'ambito della ricerca polare	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISP	Istituto di Scienze Polari	ISP-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Migliorare la cooperazione tra ISP e Università Ca' Foscari Venezia nell'ambito della sicurezza dei luoghi di lavoro, soprattutto per quanto concerne gli spazi comuni	10.0%	100
ISP	Istituto di Scienze Polari	ISP-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Implementare l'utilizzo di IR internazionali attraverso specifiche convenzioni o progetti di ricerca	10.0%	100
ISPA	Istituto di scienze delle produzioni alimentari	ISPA-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Stimolare una forte interazione dei gruppi di ricerca interni all'Istituto con i gruppi di ricerca di altri Istituti e Dipartimenti CNR ed esterni al CNR, operanti nell'ambito dei progetti PNRR, al fine di favorire quelle sinergie tese a migliorare la multidisciplinarietà delle ricerche e ottenere saldi legami di cooperazione da trasferire nelle proposte GORU, nell'ambito del Piano di Rilancio CNR	20.0%	100
ISPA	Istituto di scienze delle produzioni alimentari	ISPA-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Incentivare la partecipazione di ricercatrici e ricercatori, soprattutto giovani TD e AdR reclutati in ambito PNRR, a congressi internazionali e/o corsi di specializzazione sulle tematiche proprie dei progetti PNRR in cui l'ISPA è coinvolto, per favorirne le capacità di inserimento in network nazionali, internazionali e multidisciplinari, funzionali ad una crescita delle potenzialità di cooperazione scientifica.	10.0%	100
ISPA	Istituto di scienze delle produzioni alimentari	ISPA-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Realizzazione del nuovo sito web della collezione microbica, con database contenente le informazioni relative alle risorse microbiche conservate e disponibili, ai servizi offerti e alle modalità di accesso e consultazione, con l'obiettivo di diffondere la conoscenza in ambito nazionale ed internazionale dell'infrastruttura e di renderne più fruibili i contenuti. Il database verrà connesso alla piattaforma italiana SUS-MIRRI.IT e, successivamente, all'infrastruttura europea MIRRI.ERIC	5.0%	100
ISPA	Istituto di scienze delle produzioni alimentari	ISPA-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Favorire la pubblicazione degli articoli su riviste Open Access mettendo a disposizione dei ricercatori dell'Istituto un fondo cui attingere per la pubblicazione di articoli in formato accessibile	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISPA	Istituto di scienze delle produzioni alimentari	ISPA-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Predisporre, sulla base dei criteri di valutazione della VQR2020-2024, una proiezione della performance dei prodotti della ricerca, al fine di individuare azioni correttive	10.0%	100
ISPA	Istituto di scienze delle produzioni alimentari	ISPA-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Sviluppare collaborazione fra gruppi di ricerca e sedi diverse dell'Istituto, allargando rapporti con gruppi di ricerca di altri Istituti sia CNR, sia Universitari, nazionali ed internazionali, e favorire una maggiore interdisciplinarietà, e aumentando le visite scientifiche all'estero dei/delle Giovani Ricercatori/trici, e facilitare l'accesso alle strumentazioni più sofisticate dell'Istituto ad una maggiore platea di ricercatori/trici per evitarne sottoutilizzazione	10.0%	100
ISPA	Istituto di scienze delle produzioni alimentari	ISPA-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Organizzazione di corsi di formazione per la gestione dei servizi offerti dalla collezione microbica ITEM, da espletare internamente al personale ISPA, in connessione con l'infrastruttura MIRRI.IT, al fine di aumentare la platea di personale qualificato interno per l'espletamento dei servizi suddetti. I corsi riguarderanno sia l'aspetto tecnico-scientifico, sia l'aspetto gestionale.	5.0%	100
ISPA	Istituto di scienze delle produzioni alimentari	ISPA-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Acquisizione di ulteriore strumentazione oltre quella prevista ed avviata per il 2023, con l'obiettivo di rendere ancora più moderna la strumentazione di cui l'Istituto è dotato e superarne l'obsolescenza	20.0%	100
ISPA	Istituto di scienze delle produzioni alimentari	ISPA-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppo dei servizi offerti dalla collezione microbica ITEM dell'Istituto, che è parte dell'infrastruttura di Ricerca MIRRI.IT, agli stakeholder, rappresentati sia da aziende attive nel settore agro-alimentare sia da altre Istituzioni di Ricerca, attraverso l'ampliamento degli strumenti di identificazione, e caratterizzazione genetica, chimica e fisiologica delle risorse microbiche, grazie alla strumentazione acquisita nell'ambito del progetto PNRR-infrastrutture SUS-MIRRI, nel 2023	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISPAAM	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo	ISPAAM-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Assicurare la continuazione della partecipazione dell'ISPAAM all'infrastruttura ESFRI METROFOOD attraverso l'erogazione di servizi basati sull'uso delle piattaforme proteomiche, peptidomiche e metabolomiche dell'Istituto da parte di Istituzioni internazionali applicanti ad apposite call "Trans-National Access"	2.0%	90
ISPAAM	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo	ISPAAM-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Aumentare l'internazionalizzazione delle attività dell'ISPAAM per supportare le performance della ricerca	15.0%	100
ISPAAM	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo	ISPAAM-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Contribuire ad accrescere la reputazione scientifica dell'ISPAAM attraverso l'organizzazione di Congressi internazionali su tematiche di ricerca di pertinenza dell'Istituto	15.0%	100
ISPAAM	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo	ISPAAM-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Assicurare la continuazione della partecipazione dell'ISPAAM alle infrastrutture ESFRI IBISBA e METROFOOD tramite l'esecuzione di attività progettuali/programmatiche	3.0%	100
ISPAAM	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo	ISPAAM-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Aumentare la produzione scientifica dell'ISPAAM, per supportare le performance della ricerca	15.0%	100
ISPAAM	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo	ISPAAM-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Completamento delle procedure per l'acquisto della strumentazione prevista per l'ISPAAM nell'ambito di tutti i progetti PNRR a cui partecipa l'Istituto	15.0%	100
ISPAAM	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo	ISPAAM-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Acquisizione da parte di ISPAAM di nuova strumentazione per il potenziamento dell'infrastruttura ESFRI IBISBA	15.0%	100
ISPAAM	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo	ISPAAM-2024-8	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Completamento delle procedure amministrative per la selezione e la presa di servizio di Ricercatori a Tempo Determinato dell'ISPAAM previsti nell'ambito di tutti i progetti PNRR a cui partecipa l'Istituto	15.0%	100
ISPAAM	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo	ISPAAM-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzare la gestione delle attività di rendicontazione scientifica e di spesa/rendicontazione amministrativa dell'ISPAAM nell'ambito di progettualità PNRR	5.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISPC	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale	ISPC-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Contribuire alla realizzazione del modello organizzativo Hub per rafforzare le filiere della ricerca nel settore "Cultura umanistica e patrimonio culturale".	10.0%	82
ISPC	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale	ISPC-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione della rendicontazione della spesa al fine di favorire un rimborso tempestivo delle stesse da parte del MUR. In veste di Capofila del progetto, il risultato si intende ottenuto non solo a livello di Istituto, ma per l'intero partenariato.	10.0%	90
ISPC	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale	ISPC-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società' ad alta intensità' di conoscenza	Favorire un approccio aperto all'innovazione nell'ambito della ricerca sul patrimonio culturale materiale e immateriale, incoraggiando la condivisione di conoscenze, dati e risorse attraverso piattaforme collaborative o iniziative di open source.	10.0%	100
ISPC	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale	ISPC-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Attivare sinergie tra i progetti finanziati in ambito PNRR e progetti europei per ottimizzare le risorse investite e creare valore aggiunto a favore dell'impatto e della sostenibilità delle azioni.	10.0%	92
ISPC	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale	ISPC-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società' ad alta intensità' di conoscenza	Sviluppo di eventi/percorsi fisici, multimediali e virtuali per ampliare e potenziare in senso quantitativo e qualitativo l'accessibilità della conoscenza archeologica prodotta dall'Istituto a favore di una comprensione collettiva e partecipata della storia e delle identità culturali e per suscitare un senso di responsabilità condivisa nei confronti del patrimonio comune.	20.0%	98
ISPC	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale	ISPC-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società' ad alta intensità' di conoscenza	Promuovere lo sviluppo di progetti innovativi per il patrimonio culturale nelle transizioni verde e digitale mediante il coinvolgimento diretto di attori pubblici (musei, sovrintendenze, enti locali, parchi archeologici) e privati (aziende del settore delle attività culturali e creative, fondazioni e istituti culturali, associazioni culturali) tramite metodologie di co-creazione.	10.0%	96
ISPC	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale	ISPC-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Elaborazione e realizzazione di accordi o iniziative congiunte di collaborazione di ISPC-CNR con istituzioni europee e internazionali operanti nel settore dell'heritage science per favorire la crescita di E-RIHS a livello globale.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISPC	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale	ISPC-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Formazione di una nuova generazione di utenti e/o operatori dei servizi di accesso dell'infrastruttura di ricerca E-RIHS attraverso iniziative di formazione e training mirate, come per esempio il dottorato nazionale in heritage science, training camp o summer school.	10.0%	98
ISPC	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale	ISPC-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Migliorare l'offerta di accesso aperto alle risorse (tecnologie, competenze e dati) del nodo nazionale di E-RIHS, l'infrastruttura di ricerca europea distribuita per le scienze del patrimonio, coordinato da ISPC-CNR. Promozione della partecipazione attiva e del contributo delle università e delle istituzioni afferenti al Ministero della Cultura.	10.0%	84
ISPF	Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno	ISPF-2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Potenziamento relazioni con enti di ricerca e atenei esteri per accesso a fondi europei ed extraeuropei per l'espletamento della ricerca	10.0%	88
ISPF	Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno	ISPF-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Potenziamento delle attività di Terza Missione	10.0%	94
ISPF	Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno	ISPF-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Migliorare le possibilità di internazionalizzazione del personale di ricerca attraverso la mobilità dei ricercatori e condivisione dei risultati della ricerca scientifica	10.0%	96
ISPF	Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno	ISPF-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Attività di digitalizzazione testi in previsione di un prolungamento e rafforzamento dei progetti PNRR intrapresi	10.0%	92
ISPF	Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno	ISPF-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Ottimizzare la produzione scientifica sui progetti PNRR in cui è coinvolto l'Istituto	10.0%	92
ISPF	Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno	ISPF-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Trasferimento conoscenze in ambiti allargati	20.0%	92
ISPF	Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno	ISPF-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Potenziamento dell'attività divulgativa e disseminativa dei risultati della ricerca ISPF	10.0%	90

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISPF	Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno	ISPF-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Rafforzamento della collaborazione con Accademie e Università straniere per una migliore e più ampia azione di intervento nelle attività di ricerca e nella didattica	10.0%	90
ISPF	Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno	ISPF-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Corretta gestione ed attuazione delle fasi di lavoro con l'operatività del personale assunto per il Progetto	10.0%	88
ISSIRFA	Istituto di studi sui sistemi regionali federali e sulle autonomie "Massimo Severo Giannini"	ISSIRFA-2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Rafforzare la cooperazione bilaterale e multilaterale nell'attività di ricerca con istituzioni (nazionali e straniere), enti di ricerca e università, formazioni sociali e soggetti privati	10.0%	98
ISSIRFA	Istituto di studi sui sistemi regionali federali e sulle autonomie "Massimo Severo Giannini"	ISSIRFA-2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Rafforzare lo svolgimento di incontri scientifici nei rapporti di cooperazione bilaterale e/o multilaterale nell'attività di ricerca con istituzioni (nazionali e straniere), enti di ricerca e università, formazioni sociali e soggetti privati	10.0%	92
ISSIRFA	Istituto di studi sui sistemi regionali federali e sulle autonomie "Massimo Severo Giannini"	ISSIRFA-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Potenziamento dell'analisi e monitoraggio delle attività scientifiche svolte dai ricercatori e dei tecnologi	10.0%	92
ISSIRFA	Istituto di studi sui sistemi regionali federali e sulle autonomie "Massimo Severo Giannini"	ISSIRFA-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Rafforzamento capacità di attrazione risorse esterne per lo svolgimento delle attività di ricerca	10.0%	90
ISSIRFA	Istituto di studi sui sistemi regionali federali e sulle autonomie "Massimo Severo Giannini"	ISSIRFA-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento delle politiche di diffusione e comunicazione dei risultati delle attività di ricerca	20.0%	96
ISSIRFA	Istituto di studi sui sistemi regionali federali e sulle autonomie "Massimo Severo Giannini"	ISSIRFA-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziamento dell'attività di produzione scientifica da parte dei ricercatori e tecnologi dell'Istituto	10.0%	90
ISSIRFA	Istituto di studi sui sistemi regionali federali e sulle autonomie "Massimo Severo Giannini"	ISSIRFA-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Istituzione di un tavolo di lavoro composto dal personale di ricerca, tecnico e amministrativo dell'Istituto per l'elaborazione di un piano per la razionalizzazione delle banche dati attualmente presenti nell'Istituto	10.0%	90
ISSIRFA	Istituto di studi sui sistemi regionali federali e sulle autonomie "Massimo Severo Giannini"	ISSIRFA-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Rafforzare la produzione di attività scientifica nei rapporti di cooperazione bilaterale e/o multilaterale nell'attività di ricerca con istituzioni (nazionali e straniere), enti di ricerca e università, formazioni sociali e soggetti privati	10.0%	90

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISSIRFA	Istituto di studi sui sistemi regionali federali e sulle autonomie "Massimo Severo Giannini"	ISSIRFA-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Rafforzare la gestione della biblioteca di Istituto al fine di migliorarne l'efficienza per la rete scientifica	10.0%	90
ISSMC	Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici	ISSMC-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Rendere più efficiente la gestione di acquisti e le procedure di rendicontazione di progetti attivi dell'Istituto razionalizzando gli stessi	10.0%	100
ISSMC	Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici	ISSMC-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Accentrare la gestione economica dei progetti finanziati tramite l'istituzione di un gruppo di lavoro di project management incaricato di predisporre un sistema di controllo e verifica degli andamenti economici dei progetti finanziati	10.0%	100
ISSMC	Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici	ISSMC-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Aumentare la conoscenza scientifica degli studenti dei diversi ordini e gradi coinvolgendoli in attività all'interno dell'istituto o con seminari presso le scuole/istituti scolastici. Contribuire ad aumentare la consapevolezza scientifica delle nuove generazioni	10.0%	100
ISSMC	Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici	ISSMC-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Migliorare la gestione economica dei progetti favorendo una maggiore programmazione e una miglior conoscenza del comparto ricerca dei vincoli imposti dalla contabilità dell'Ente e delle sue possibilità	5.0%	100
ISSMC	Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici	ISSMC-2024-5	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Partecipazione alle azioni di sviluppo ed implementazione del distretto C-Hub della Romagna Faentina che racchiude tutte le realtà di ricerca (CNR, ENEA, Certimac, Romagnatech) e importanti settori industriali del territorio (Alfa Tauri, C'Urti, Industrie Bucci, Black, etc) oltre all'Unione dei comuni della Romagna Faentina finalizzato alla valorizzazione delle attività e la diffusione della conoscenza su materiali ceramici, compositi e carbonio presente nel territorio.	10.0%	100
ISSMC	Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici	ISSMC-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Far conoscere alla popolazione del territorio le attività dell'Istituto e delle potenzialità e ricadute che le stesse hanno sulla società civile e sul benessere collettivo. Sviluppo di maggiore conoscenza su temi di attualità e maggiore interesse per la società	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISSMC	Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici	ISSMC-2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Aumentare la visibilità delle attività dell'Istituto presso il mondo accademico/industriale per favorire le collaborazioni bilaterali (contratti diretti o attività condivise) o multilaterali (proposizione di progetti comuni su bandi finanziati a livello nazionale e internazionale). Invito presso l'istituto di ricercatori italiani e stranieri di chiara fama su tematiche di interesse dell'istituto per stabilire nuovi contatti e sinergie.	10.0%	100
ISSMC	Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici	ISSMC-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Sviluppare interazioni stabili con atenei nazionali e internazionali su tematiche di interesse per l'istituto e il più possibile trasversali attraverso la stipula di convenzioni operative e/o la proposizione di costituzione di unità di ricerca presso terzi (URT).	20.0%	100
ISSMC	Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici	ISSMC-2024-9	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Aumentare la capacità dell'istituto di attrarre risorse provenienti da progetti internazionali (europei ed extraeuropei) collaborativi di ricerca o di mobilità su tematiche di sviluppo dell'Istituto	15.0%	100
ISTC	Istituto di scienze e tecnologie della cognizione	ISTC-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	DIVULGAZIONE E COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITA' Promuovere la divulgazione scientifica per rendere accessibile al più ampio pubblico possibile i risultati della ricerca. Realizzare una cultura di condivisione della conoscenza, anche con l'obiettivo di esplorare e rendere partecipate le problematiche etiche sempre più centrali nello sviluppo di nuove tecnologie e della loro pervasività in tutti gli ambiti dell'azione e interazione umana.	5.0%	100
ISTC	Istituto di scienze e tecnologie della cognizione	ISTC-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	INDIVIDUAZIONE DI SETTORI STRATEGICI Individuare ricerche che affrontino sfide cruciali della società, come ad esempio quelli dell'ONU per lo sviluppo sostenibile. Nel caso delle scienze cognitive, sviluppare e applicare approcci innovativi per migliorare la comprensione della mente umana e indagare le sue interazioni complesse con la tecnologia. Ad esempio progettazione (di) e interazione (con) tecnologie avanzate, come intelligenza artificiale, realtà virtuale, e interfacce uomo-macchina.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISTC	Istituto di scienze e tecnologie della cognizione	ISTC-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	INCREMENTARE LE ATTIVITA' PROGETTUALI PER GIOVANI RICERCATORI Determinare l'accantonamento di un fondo di istituto da mettere a disposizione di giovani ricercatori non supportati da fondi esterni per favorire visite presso sedi nazionali o internazionali in vista di collaborazioni scientifiche progettuali.	5.0%	70
ISTC	Istituto di scienze e tecnologie della cognizione	ISTC-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	FORMAZIONE E SVILUPPO DELLE COMPETENZE Creare opportunità di apprendimento per comprendere e affrontare alcune sfide legate alla società moderna ed in particolare ad alcuni temi strategici coinvolgenti la mente e le sue interazioni complesse, grazie alla formazione avanzata di sviluppo delle competenze.	10.0%	100
ISTC	Istituto di scienze e tecnologie della cognizione	ISTC-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	FAVORIRE PUBBLICAZIONE ARTICOLI OPEN ACCESS SU RIVISTE ISI. Determinare l'accantonamento di un fondo di istituto cui i ricercatori potranno accedere per la pubblicazione di articoli su riviste Open Access, con priorità per quelle che sono indicizzate su ISI (in caso di mancanza di fondi di progetto destinati a questa tipologia di spesa).	10.0%	75
ISTC	Istituto di scienze e tecnologie della cognizione	ISTC-2024-6	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	MONITORAGGIO E AZIONI DI AGGIUSTAMENTO. E' necessario verificare e valutare come le azioni sviluppate per questo obiettivo (migliorare la reputazione del CNR) vengano effettivamente implementate e quali effetti producano nel corso del loro sviluppo. In questo senso una diffusa cultura del monitoraggio rispetto agli obiettivi di visione generale può rappresentare uno strumento di grande efficacia e produttività. Si tratta in pratica di una azione di meta-livello.	10.0%	40
ISTC	Istituto di scienze e tecnologie della cognizione	ISTC-2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	COLLABORAZIONE E AMBIENTE DI LAVORO. La crescita e il sostegno dello spirito collaborativo determinano una dimensione rilevante per una istituzione di ricerca d'avanguardia. Favorire la collaborazione interna ed esterna, in una chiave di studi interdisciplinari ha rappresentato da sempre lo spirito fondante le scienze cognitive.	10.0%	98

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISTC	Istituto di scienze e tecnologie della cognizione	ISTC-2024-8	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	PROMUOVERE LA QUALITÀ DELLA RICERCA E SAPERLA COMUNICARE. Favorire principalmente l'individuazione di progetti innovativi e strategici. Ossia promuovere nei vari ambiti di ricerca dell'Istituto un confronto continuo, basato su intense collaborazioni internazionali e interdisciplinari (proprie della natura delle scienze cognitive). Sviluppare una forte presenza online attraverso un sito web informativo e aggiornato. Coinvolgere i media tradizionali per aumentare la visibilità dell'Istituto.	30.0%	90
ISTC	Istituto di scienze e tecnologie della cognizione	ISTC-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	DETERMINARE PROIEZIONE DELLA PERFORMANCE Miglioramento della performance complessiva dell'Istituto rispetto alla proiezione iniziale in vista di VQR 2020-2024 e stabilire eventuali azioni correttive da mettere in atto.	10.0%	90
ISTI	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo"	ISTI-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzare la rendicontazione della spesa PNRR a cui ISTI contribuisce.	12.0%	100
ISTI	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo"	ISTI-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzare l'avanzamento delle procedure per reclutamento e di acquisto di beni o servizi – Nell'ambito delle molte azioni PNRR a cui ISTI partecipa, ci sono progetti in cui sono previsti investimenti significativi in attrezzature (vedi alcuni progetti IR per i quali sono necessarie gare di appalto) così come il reclutamento di personale (sia con contratti TD Ric/Tecn che AdR). L'azione è orientata al monitoraggio, gestione e finalizzazione di queste azioni di investimento.	12.0%	100
ISTI	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo"	ISTI-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Disseminazione e divulgazione di expertise e competenze ISTI verso imprese, pubblica amministrazione e largo pubblico – aumento della riconoscibilità dell'expertise e delle risorse ISTI-CNR. Un veicolo importante a questo fine, riguardo al rapporto con le imprese, sarà il nuovo progetto EC EDIH "Tuscany X.0" di cui ISTI è partner; tra le attività del progetto ci sono sia la realizzazione di eventi di divulgazione che la realizzazione di pilot di interesse per le imprese.	5.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISTI	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo"	ISTI-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Produzione scientifica collegata al finanziamento PNRR – Rafforzamento delle capacità dell'Istituto di produrre risultati scientifici, misurato in una percentuale significativa dei risultati 2024 che debba essere prodotta nel contesto delle attività progettuali PNRR (verificata mediante acknowledgement del progetto finanziatore inseriti nei risultati scientifici).	6.0%	100
ISTI	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo"	ISTI-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Valorizzazione non tradizionale di risorse software – Esplorare forme di valorizzazione dei risultati della ricerca distinte dallo sfruttamento industriale tradizionale (ad es. diverse da spinoff o contratti conto terzi), orientate alla gestione a lungo termine degli asset software opensource e in accordo alle politiche di FAIRness promosse dalla EC.	15.0%	100
ISTI	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo"	ISTI-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Governance e modalità di accesso della Infrastruttura di Ricerca "SoBigData" – Potenziare i servizi della Infrastruttura di Ricerca e la loro diffusione con relativi benefici socio-economici, perseguendo l'obiettivo della sostenibilità della Infrastruttura di Ricerca. L'azione verte su due aspetti principali: (a) la definizione della forma legale della RI e relativa struttura di governance; e (b) il potenziamento della fornitura e dell'accesso ai servizi.	15.0%	100
ISTI	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo"	ISTI-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Valorizzazione tradizionale, mediante progetti conto terzi – Trasferimento tecnologico verso il mondo delle imprese o della pubblica amministrazione di conoscenze e soluzioni prototipali sviluppate in ISTI-CNR (mediante il meccanismo dei contratti conto terzi).	15.0%	100
ISTI	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo"	ISTI-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Finalizzare la ristrutturazione del Data Center ISTI relativo al progetto PNRR IR "SoBigData.it", che possa supportare le attività del progetto PNRR IR "SoBigData.it" e garantisca spazi di espandibilità futura che permettano sia l'adeguamento tecnologico che l'estensione della potenza di calcolo e storage messa a disposizione del progetto.	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ISTI	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo"	ISTI-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Realizzazione di un laboratorio sperimentale sulle tecnologie di stampa 3D, che abbia molteplici strumenti disponibili su più classi operative di stampa digitale.	5.0%	100
ISTP	Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi	ISTP-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Promuovere le infrastrutture di Dipartimento e dell'Ente verso la comunità scientifica nazionale e internazionale, al fine di diffondere la conoscenza degli obiettivi e delle potenzialità delle Infrastrutture di Ricerca	10.0%	100
ISTP	Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi	ISTP-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Proporre regolamenti e politiche di governance delle Infrastrutture di Ricerca coordinate dal Dipartimento DSFTM e dall'ente	10.0%	100
ISTP	Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi	ISTP-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppare regolamenti per la gestione dei dati scientifici delle grandi infrastrutture di ricerca	10.0%	100
ISTP	Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi	ISTP-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Contribuire ad accordo con Consorzio RFX per la gestione dell'Infrastruttura di Ricerca Nefertari	15.0%	100
ISTP	Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi	ISTP-2024-5	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Contributo alla divulgazione dei risultati delle attività di ricerca dell'Ente, grazie all'impulso fornito all'organizzazione di "Festival scientifici"	10.0%	100
ISTP	Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi	ISTP-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Attivare la promozione della infrastruttura Nefertari verso la comunità scientifica nazionale e internazionale, al fine di rafforzare la visibilità della Infrastruttura e le potenzialità associate in vista di future collaborazioni scientifiche	10.0%	100
ISTP	Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi	ISTP-2024-7	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Incrementare gli eventi di formazione per studenti sul tema dell'energia e dell'ambiente	15.0%	100
ISTP	Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi	ISTP-2024-8	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Incrementare le presentazioni scientifiche su canali di stampa	10.0%	100
ISTP	Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi	ISTP-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Perfezionare l'aggiornamento dei laboratori di supporto all'infrastruttura Nefertari	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ITAE	Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano"	ITAE-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Implementare la realizzazione di nuovi laboratori attraverso un utilizzo efficace delle spese generali derivanti da progetti finanziati	10.0%	100
ITAE	Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano"	ITAE-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Razionalizzazione delle spese da parte della struttura e supporto ai nuovi progetti e alle attività di ricerca fondamentale nei settori della transizione ecologica.	10.0%	100
ITAE	Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano"	ITAE-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Implementare la partecipazione efficace alle piattaforme europee dedicate alla programmazione della ricerca scientifica con particolare riferimento ai settori della transizione energetica al fine di consolidare le relazioni con le istituzioni europee e migliorare la capacità dell'ente di incidere sulle nuove strategie europee della ricerca.	10.0%	100
ITAE	Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano"	ITAE-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Ammodernamento della dotazione strumentale di utilizzo generale della struttura attraverso un utilizzo efficace dei fondi dei progetti attivi.	10.0%	100
ITAE	Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano"	ITAE-2024-5	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Realizzare in modo efficace la collaborazione scientifica in progetti internazionali bilaterali promuovendo la mobilità dei ricercatori e l'attività congiunta di disseminazione in settori altamente innovativi con particolare riferimento alla transizione energetica.	10.0%	100
ITAE	Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano"	ITAE-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Miglioramento delle politiche di comunicazione della ricerca	10.0%	100
ITAE	Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano"	ITAE-2024-7	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Implementare le collaborazioni multilaterali con aziende e istituzioni accademiche europee nell'ambito di progetti Horizon Europe al fine di migliorare la competitività scientifica e la capacità di innovazione nei settori della transizione energetica.	20.0%	100
ITAE	Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano"	ITAE-2024-8	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Incentivazione della disseminazione scientifica aperta in accordo con il Piano di rilancio CNR per facilitare l'accesso ai dati e ai risultati scientifici nei settori della transizione energetica.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ITAE	Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano"	ITAE-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sviluppo di approcci Open Innovation attraverso la condivisione della conoscenza e la collaborazione efficace con i partner accademici ed industriali per individuare insieme approcci innovativi e soluzioni efficaci per la transizione energetica.	10.0%	100
ITB	Istituto di tecnologie biomediche	ITB-2024-1	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Sviluppo e consolidamento di attivita' di ricerca con partner privati	5.0%	95
ITB	Istituto di tecnologie biomediche	ITB-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Rispetto dei cronoprogrammi dei progetti PNRR relativamente ai processi di spesa	5.0%	100
ITB	Istituto di tecnologie biomediche	ITB-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione processi di rendicontazione PNRR	5.0%	100
ITB	Istituto di tecnologie biomediche	ITB-2024-4	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzamento della promozione delle piattaforme PNRR (ELIXIR e EuroBioImaging) per la diffusione delle loro potenzialita' per il mondo industriale	25.0%	90
ITB	Istituto di tecnologie biomediche	ITB-2024-5	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Rafforzamento dell'Infrastruttura ESFRI ELIXIR: definizione delle modalita' di accesso delle piattaforme ELIXIR gestite dall'Istituto - Piattaforma Proteomica	15.0%	100
ITB	Istituto di tecnologie biomediche	ITB-2024-6	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Sviluppo di attivita' congiunte tra l'Istituto e realta' accademiche Nazionali e internazionali	5.0%	100
ITB	Istituto di tecnologie biomediche	ITB-2024-7	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Rafforzamento dell'Infrastruttura ESFRI ELIXIR: definizione delle modalita' di accesso delle piattaforme ELIXIR gestite dall'Istituto - Piattaforma Genomica	10.0%	100
ITB	Istituto di tecnologie biomediche	ITB-2024-8	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Potenziamento della funzionalit� della Piattaforma ESFRI BBMRI : installazione nuova dotazione informatica e messa in esercizio	20.0%	100
ITB	Istituto di tecnologie biomediche	ITB-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Rafforzare la collaborazione nell'ambito dei progetti PNRR	10.0%	95

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ITC	Istituto per le tecnologie della costruzione	ITC-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Mantenere i cronoprogrammi PNRR relativamente all'acquisto di un attrezzatura scientifica del valore superiore ai 200.000 euro, nell'ambito del PNRR Missione 4 Componente 2 investimenti 1.4 Progetto MOST	14.0%	95
ITC	Istituto per le tecnologie della costruzione	ITC-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Potenziamento del coinvolgimento della rete scientifica nei processi di riorganizzazione attraverso incontri proattivi con il personale	12.0%	100
ITC	Istituto per le tecnologie della costruzione	ITC-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Miglioramento del funzionamento organizzativo attraverso la definizione di un nuovo organigramma	14.0%	100
ITC	Istituto per le tecnologie della costruzione	ITC-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Corretta gestione ed attuazione delle fasi fondamentali dei Progetti PNRR in cui è coinvolto l'istituto: reclutamento personale	10.0%	100
ITC	Istituto per le tecnologie della costruzione	ITC-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Incrementare la ricerca traslazionale attraverso accordi con PA e con partner industriali individuati attraverso call, per l'impiego di infrastrutture di Istituto	6.0%	100
ITC	Istituto per le tecnologie della costruzione	ITC-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Valorizzare i risultati della ricerca in ambito costruzioni, necessario garantire che le innovazioni raggiungano la fase applicativa supportati da un insieme di regole affidabili e condivise.	18.0%	100
ITC	Istituto per le tecnologie della costruzione	ITC-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Riduzione delle unità di ricerca per favorire il raggiungimento degli obiettivi strategici di istituto	6.0%	100
ITC	Istituto per le tecnologie della costruzione	ITC-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Incrementare le relazioni con l'accademia: aumentare la visibilità degli ambiti di ricerca di Istituto partecipando ad attività di formazione dei futuri ricercatori in strutture accademiche nazionali e non.	10.0%	100
ITC	Istituto per le tecnologie della costruzione	ITC-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione delle procedure di rendicontazione dei progetti PNRR	10.0%	100
ITD	Istituto per le tecnologie didattiche	ITD-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Promuovere la ricerca interdisciplinare attraverso la collaborazione con il settore privato e le istituzioni accademiche per favorire lo sviluppo di soluzioni più efficaci atte a gestire la complessità degli attuali sistemi socio-tecnici.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ITD	Istituto per le tecnologie didattiche	ITD-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Promozione della cultura dell'innovazione; creare una cultura che valorizzi l'innovazione, l'intraprendenza e la sperimentazione attraverso la promozione delle competenze trasversali individuate dalle skill del 21° secolo (leadership, creatività, perseveranza, motivazione, pensiero critico)	10.0%	96
ITD	Istituto per le tecnologie didattiche	ITD-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Rendere accessibili in modalità aperta i risultati della ricerca. Promuovere la pubblicazione delle ricerche di istituto su riviste open access internazionali/nazionali. Favorire la disseminazione dei risultati dei progetti di ricerca, promuovendone anche la rielaborazione in una forma maggiormente adatta alla divulgazione scientifica e realizzando eventi moltiplicatori sui risultati. Promuovere l'internazionalizzazione della rivista d'Istituto IJET-Italian Journal of Educational Technology	9.0%	96
ITD	Istituto per le tecnologie didattiche	ITD-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Promuovere la formazione continua degli insegnanti a tutti i livelli scolastici con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza degli stessi rispetto alle innovazioni tecnologiche e al loro impatto sui processi di apprendimento e insegnamento	15.0%	94
ITD	Istituto per le tecnologie didattiche	ITD-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Favorire processi di innovazione dei sistemi educativi attraverso l'aggiornamento dei percorsi curriculari al fine di promuovere l'acquisizione delle competenze e abilità trasversali identificate dalle skill del 21° secolo, e la contestuale integrazione nei curricula delle nuove literacy (Computational, Data e AI literacy) anche in collaborazione con il ministero dell'istruzione e del merito, con reti di scuole e uffici scolastici regionali.	15.0%	98
ITD	Istituto per le tecnologie didattiche	ITD-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Promuovere la collaborazione con il mondo delle imprese per l'applicazione dei risultati in contesti produttivi anche attraverso la partecipazione ad attività con Innovation Hub. Valorizzare i risultati delle ricerche attraverso la promozione di nuovi progetti basati su di essi in collaborazione con università, EPR, imprese.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ITD	Istituto per le tecnologie didattiche	ITD-2024-7	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Partecipazione agli eventi di divulgazione organizzati sia a livello regionale che nazionale. Organizzazione di attività di PCTO con le scuole.	10.0%	98
ITD	Istituto per le tecnologie didattiche	ITD-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società' ad alta intensità' di conoscenza	Investire nella formazione dei giovani ricercatori per creare condizioni favorevoli per attirare e trattenere talenti, sia a livello nazionale che internazionale, e per stimolare l'innovazione e la creazione di nuove conoscenze.	12.0%	96
ITD	Istituto per le tecnologie didattiche	ITD-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Promuovere attività di ricerca educativa (sia finanziata attraverso proposte progettuali che ricerca libera) su temi di ad alto impatto sociale come: transizione digitale, migrazioni, inclusione e analisi critica delle informazioni (disinformazione, fake news, etc.)	9.0%	100
ITM	Istituto per la tecnologia delle membrane	ITM-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Attività con scolaresche, per promuovere la Scienza tra le nuove generazioni. Saranno promosse collaborazioni con le scolaresche (progetti alternanza scuola lavoro, lezioni di ricercatori nelle scuole, visite dei laboratori dell'Istituto, ecc)	15.0%	100
ITM	Istituto per la tecnologia delle membrane	ITM-2024-2	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Promozione delle attività di ricerca sui social e siti web, quali Facebook, X, LinkID, ecc) che tramite libri per bambini e/o ragazzi e Newsletter dell'Istituto	10.0%	100
ITM	Istituto per la tecnologia delle membrane	ITM-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Corretta gestione delle risorse e prosecuzione delle fasi dei progetti PNRR di tipo Hub-Spoke (progetti TECH4YOU, INFACIT, NODES, MICS, 3A Italy) già avviati nel 2023. Sarà cruciale mantenere alta l'attenzione per proseguire con le fasi di rendicontazione e predisposizione degli acquisti in linea con i programmi progettuali.	15.0%	100
ITM	Istituto per la tecnologia delle membrane	ITM-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Partecipazione e organizzazione di eventi divulgativi. Si organizzeranno e/o si parteciperà ad eventi (Notte dei Ricercatori, DIDACTA, ecc), rivolti sia ai più giovani che ad un pubblico più ampio, per promuovere la divulgazione scientifica.	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
ITM	Istituto per la tecnologia delle membrane	ITM-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Corretta gestione dei 2 progetti PRIN PNRR: COSMO e BIONANOF. Questi sono progetti peculiari che richiedono un'attenta e frequente (bimestrale) rendicontazione come i progetti Hub-Spoke, ma con le caratteristiche dei progetti PRIN.	5.0%	100
ITM	Istituto per la tecnologia delle membrane	ITM-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Valorizzazione attività di ricerca tramite i canali "social". Saranno realizzati video-interviste in cui i ricercatori ITM riporteranno le proprie attività di ricerca con particolare enfasi su possibile impatto sociale / industriale	10.0%	100
ITM	Istituto per la tecnologia delle membrane	ITM-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Corretta gestione dei progetti e delle risorse legate ai 7 progetti PRIN2022 a valere su fondi PNRR: PREmedCAP, MicroBioCaps, NEMESI, MeNaCe@CO2, VAPOWASTE, The Empty Nose syndrome, investigations propaedeutica to in vivo studies e SELWA	10.0%	100
ITM	Istituto per la tecnologia delle membrane	ITM-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Numero di eventi organizzati sulle tematiche di maggiore interesse sociale e industriale in cui la tecnologia a membrana può essere applicata in maniera efficiente e sostenibile. Numero di partecipazione ad eventi (ad esempio Fiere, workshop su innovazione, ecc.) sulle tematiche in cui si possano valorizzare e promuovere al meglio le ricerche in corso presso l'istituto.	10.0%	100
ITM	Istituto per la tecnologia delle membrane	ITM-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Promozione e valorizzazione di ricerche innovative, grazie alla realizzazione di un database contenente tutte le idee più innovative proposte dai ricercatori ITM al fine di promuoverne la realizzazione.	10.0%	100
NANO	Istituto Nanoscienze	NANO-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Installazione della strumentazione acquisita con fondi PNRR assegnati.	10.0%	100
NANO	Istituto Nanoscienze	NANO-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Conseguimento di azioni di supporto all'ufficio reclutamento per assunzioni del personale ricercatore su progetti PNRR.	15.0%	100
NANO	Istituto Nanoscienze	NANO-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Valorizzare la circolazione dei risultati scientifici tramite pubblicazioni open access.	10.0%	95

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
NANO	Istituto Nanoscienze	NANO-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Rafforzamento della divulgazione scientifica per un pubblico generalista e per studenti scuole primarie e secondarie	15.0%	100
NANO	Istituto Nanoscienze	NANO-2024-5	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promozione di una maggiore interazione tra i ricercatori delle due sedi dell'Istituto e promozione di collaborazioni esterne.	5.0%	100
NANO	Istituto Nanoscienze	NANO-2024-6	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promozione di azioni che producano un miglioramento della produzione scientifica.	10.0%	98
NANO	Istituto Nanoscienze	NANO-2024-7	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilit�, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della societ�	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Migliorare promozione dei risultati della ricerca attraverso strumenti di comunicazione on line	10.0%	100
NANO	Istituto Nanoscienze	NANO-2024-8	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promozione di colloquia di Istituto e seminari	10.0%	100
NANO	Istituto Nanoscienze	NANO-2024-9	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Conseguimento di azioni di supporto al RUP per il conseguimento e controllo delle procedure per gli acquisti	15.0%	100
NANOTEC	Istituto di Nanotecnologia	NANOTEC-2024-1	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	La sede centrale di Nanotec � un'infrastruttura organizzata in laboratori open access. Azione operativa proposta � la definizione di board di coordinamento per la gestione delle open access facilities	11.0%	100
NANOTEC	Istituto di Nanotecnologia	NANOTEC-2024-2	RICERCA - Produttivit� e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	La sede centrale di Nanotec � un'infrastruttura organizzata in laboratori open access. Azione operativa proposta � la candidatura dell'infrastruttura Nanotec ad infrastruttura di rilevanza regionale	11.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
NANOTEC	Istituto di Nanotecnologia	NANOTEC-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Nanotec è partner attuttore di diversi progetti PNRR e collaterali al PNRR, tra questi i principali: CN3 tecnologie RNA; CN HPC; CN biodiversità; IR lphoqs; IR NFFA; PE Quantum tech. seconda Azione operativa proposta per ottimizzarne la gestione e l'output è la definizione di regolamenti per l'accesso interno alla strumentazione PNRR in accordo alle regole dei progetti/hub titolari in cui gli strumenti sono stati comprati	11.0%	100
NANOTEC	Istituto di Nanotecnologia	NANOTEC-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Nanotec è partner attuttore di diversi progetti PNRR e collaterali al PNRR, tra questi i principali: CN3 tecnologie RNA; CN HPC; CN biodiversità; IR lphoqs; IR NFFA; PE Quantum tech. terza Azione operativa proposta per ottimizzarne la gestione e l'output è la promozione di tavoli lavoro nanotec interprogetto	12.0%	100
NANOTEC	Istituto di Nanotecnologia	NANOTEC-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Nanotec è partner attuttore di diversi progetti PNRR e collaterali al PNRR, tra questi i principali: CN3 tecnologie RNA; CN HPC; CN biodiversità; IR lphoqs; IR NFFA; PE Quantum tech. Prima Azione operativa proposta per ottimizzarne la gestione e l'output è la definizione di un team di supporto alla gestione amministrativa dei progetti	11.0%	100
NANOTEC	Istituto di Nanotecnologia	NANOTEC-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	istituzione di living labs virtuali dove ricercatori pubblico/privati si confrontano in maniera periodica secondo un approccio push (proposta di tecnologia da parte dei ricercatori pubblici) e pull (richiesta di soluzione tecnologiche da parte di ricercatori/manager privati)	11.0%	100
NANOTEC	Istituto di Nanotecnologia	NANOTEC-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Istituzioni di joint labs con aziende private in cui condurre progettualità di interesse comune.	11.0%	99
NANOTEC	Istituto di Nanotecnologia	NANOTEC-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	La sede centrale di Nanotec è un'infrastruttura organizzata in laboratori open access. Azione operativa proposta è la definizione di regolamenti per l'accesso esterno ai servizi delle facilities	11.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
NANOTEC	Istituto di Nanotecnologia	NANOTEC-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	avvio di percorsi upskilling per la formazione di ingegneri innovatori	11.0%	100
OVI	Istituto opera del vocabolario italiano	OVI-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Potenziare posizionamento dell'Istituto come punto di riferimento nello studio della lingua e della cultura medievale e moderna, e che siano coinvolte nelle attività delle infrastrutture di ricerca per le scienze umane.	5.0%	96
OVI	Istituto opera del vocabolario italiano	OVI-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Integrazione fra l'infrastruttura DARIAH (coinvolta nel progetto PNRR IR H2IOSC) con le componenti attive nel progetto PNRR PE CHANGES (e in particolare il WP3 dello Spoke 3) in prospettiva dell'elaborazione di un applicativo di filologia digitale per l'italiano antico.	10.0%	96
OVI	Istituto opera del vocabolario italiano	OVI-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Aumentare la conoscenza dell'infrastruttura DARIAH nell'ambiente scientifico di riferimento per l'OVI, costituito dai settori disciplinari centrati sugli studi linguistici, filologici, storici e letterari, e in particolare fra gli studiosi interessati alla tradizione italiana medievale in latino e volgare.	10.0%	96
OVI	Istituto opera del vocabolario italiano	OVI-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Pubblicare almeno 40 prodotti della ricerca firmati dai ricercatori dell'Istituto.	10.0%	100
OVI	Istituto opera del vocabolario italiano	OVI-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Integrazione fra le attività dell'infrastruttura di ricerca DARIAH (e in particolare del nodo italiano che ha la sua segreteria presso l'OVI) e quelle lessicografiche e di digital humanities connesse al "Tesoro della Lingua Italiana delle Origini" e ai corpora testuali realizzati con il software proprietario GATTO.	10.0%	98
OVI	Istituto opera del vocabolario italiano	OVI-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sviluppare competenze lessicografiche in giovani studiosi interessati che arrivano ad conoscere e ad applicare concretamente, con un corso intensivo di 5 giorni, le tecniche e le procedure per l'utilizzo pieno e consapevole del software che gestisce le banche dati e per arrivare a redigere delle voci di attestazione medio-bassa del Tesoro della Lingua Italiana delle Origini.	10.0%	98

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
OVI	Istituto opera del vocabolario italiano	OVI-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incrementare la gestione e l'implementazione delle banche dati testuali che costituiscono la fonte e del TLIO e autonomi strumenti di ricerca messi a disposizione degli studiosi.	15.0%	80
OVI	Istituto opera del vocabolario italiano	OVI-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Graduale e regolare completamento del "Tesoro della Lingua Italiana delle Origini" (TLIO), attività che comprende l'integrazione, uniformazione, correzione delle voci già online; il TLIO va inoltre esteso cronologicamente e reso meglio fruibile degli utenti. Si tratta del compito statutario principale dell'Istituto, quello che occupa la maggior parte della struttura.	20.0%	75
OVI	Istituto opera del vocabolario italiano	OVI-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Potenziamento delle competenze lessicografiche in giovani studiosi in formazione che apprendono sul campo tecniche e procedure che possono essere trasmesse solo sul campo e con la guida costante di ricercatori esperti che svolgono la funzione di tutor.	10.0%	96
SCITEC	Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"	SCITEC-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Analisi quantitativa/qualitativa della valutazione del gradimento ottenuto tramite la comunicazione social dell'Istituto (sito/social) negli ultimi tre anni.	5.0%	100
SCITEC	Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"	SCITEC-2024-2	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Riorganizzazione della struttura di terza missione, provvedimento di costituzione con articolazione delle attività, presentazione dei risultati e degli strumenti in una riunione con il personale	5.0%	100
SCITEC	Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"	SCITEC-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incrementare il coinvolgimento del personale di istituto per migliorare la qualità e la valorizzazione della ricerca.	15.0%	100
SCITEC	Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"	SCITEC-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Partecipazione ad eventi di public engagement educational (liberi e/o a bando) per diffondere/disseminare/divulgare i principali risultati scientifici dell'istituto.	10.0%	100
SCITEC	Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"	SCITEC-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Ottimizzare l'uso degli strumenti digitali di terza missione dell'Istituto per divulgare i risultati della ricerca in modo più efficace.	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
SCITEC	Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"	SCITEC-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzare la valorizzazione delle competenze sperimentali di ricerca attraverso una migliore gestione delle infrastrutture di ricerca dell'istituto. L'attività verrà svolta in collaborazione con il GdL "Gestione e Valorizzazione delle Infrastrutture di Ricerca".	10.0%	100
SCITEC	Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"	SCITEC-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Rafforzare i rapporti di collaborazione nei territori in cui è presente l'Istituto con le sue sedi.	20.0%	100
SCITEC	Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"	SCITEC-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Rafforzare il coinvolgimento del personale associato nella formazione dei giovani ricercatori	10.0%	100
SCITEC	Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"	SCITEC-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzare i rapporti con soggetti pubblici e/o privati esterni finalizzati allo sviluppo di progetti multidisciplinari in grado di aumentare il TRL dei risultati della ricerca dell'istituto.	15.0%	100
SPIN	Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi	SPIN-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Messa in funzione e messa in rete delle nuove attrezzature e dei nuovi laboratori finanziati dai programmi PNRR.	13.0%	100
SPIN	Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi	SPIN-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Attivare sin da quest'anno iniziative volte a favorire, quando la completa operatività dei laboratori sarà stata raggiunta, l'ampio l'utilizzo delle IR a cui SPIN partecipa (IRIS e NFFA-DI) da parte di utenti esterni.	10.0%	100
SPIN	Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi	SPIN-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Sottomissione di nuovi progetti al fine di acquisire negli anni futuri sostanziali risorse aggiuntive rispetto a quelle acquisite nel 2022-2023 grazie al PNRR.	10.0%	100
SPIN	Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi	SPIN-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Valorizzare e integrare il personale reclutato a tempo indeterminato (in quota consistente), dei ricercatori e tecnologi TD assunti su bandi PNRR, al fine di dare continuità ai progetti PNRR.	17.0%	100
SPIN	Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi	SPIN-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Incoraggiare la focalizzazione delle attività del personale ricercatore verso ricerche coerenti con la missione dell'istituto e con le Aree e Sottoaree tematiche recentemente individuate.	10.0%	100
SPIN	Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi	SPIN-2024-6	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Divulgazione scientifica per pubblico generalista sui territori di riferimento	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
SPIN	Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi	SPIN-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Promuovere i risultati delle ricerche scientifiche attraverso il miglioramento della visibilità dei risultati, anche grazie all'uso di strumenti di comunicazione on line. Valorizzare i prodotti della ricerca più prestigiosi dell'Istituto SPIN ed ai suoi autori per accrescere la motivazione a perseguire ricerche di eccellenza.	10.0%	100
SPIN	Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi	SPIN-2024-8	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Diffusione della cultura scientifica presso le nuove generazioni	10.0%	100
SPIN	Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi	SPIN-2024-9	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Promozione dei risultati della ricerca e ampliamento dei canali di accesso attraverso il sito istituzionale.	10.0%	100
STEMS	Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili	STEMS-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Incentivare la partecipazione di ricercatori più giovani a progetti Excellence Science e migliorare la visibilità internazionale dell'Istituto	10.0%	100
STEMS	Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili	STEMS-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Incentivare la sensibilità del personale ricercatore e tecnologo rispetto all'importanza della produzione scientifica di alto livello unita alla partecipazione a progetti di ricerca di alta rilevanza.	15.0%	100
STEMS	Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili	STEMS-2024-3	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Mantenere i cronoprogrammi PNRR e PRIN 2022PNR relativamente all'acquisto di beni e servizi e al reclutamento di personale TD	5.0%	100
STEMS	Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili	STEMS-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Creazione di laboratori temporanei per l'implementazione di progetti di ricerca che impegnino risorse strumentali e personale qualificato in condivisione con realtà industriali ed accademiche così da favorire un processo osmotico di conoscenza, un significativo trasferimento tecnologico e la definizione di percorsi formativi di eccellenza per addetti impegnati in attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale.	5.0%	100
STEMS	Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili	STEMS-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Affinamento dell'azione di scouting progettuale, al fine di filtrare i bandi competitivi e renderli noti ai gruppi di ricerca più appropriati	20.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
STEMS	Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili	STEMS-2024-6	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Nell'ambito del Centro Nazionale Mobilità Sostenibile in cui STEMS è spoke leader effettuare il monitoraggio dei progetti in itinere come POC (proof of concept) e scalability. Favorire la presentazione di altri progetti POC e scalability e flagship. Maggiore efficacia dell'istituto nel cogliere ulteriori opportunità progettuali con le infrastrutture già ricevute dagli altri progetti PNRR in termini di ricerca applicata e trasferimento tecnologico.	10.0%	100
STEMS	Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili	STEMS-2024-7	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Incentivazione dell'accreditamento dei laboratori di ricerca creati con il PNRR favorendo interazioni con il tessuto produttivo territoriale. Piani economici dei laboratori realizzati in termini di costi di gestione e tempi di utilizzo	5.0%	100
STEMS	Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili	STEMS-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Implementare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca, grazie all'individuazione dei fabbisogni tecnologici e strumentali e servizi per le PMI nazionali e internazionali, e grazie alla creazione di una piattaforma informatica per la presentazione della strumentazione e delle infrastrutture di ricerca dell'istituto per la promozione di servizi	20.0%	100
STEMS	Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili	STEMS-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Rafforzare le collaborazioni con le realtà accademiche nazionali ed internazionali per favorire attività di tesi, tirocini e percorsi di alta formazione su temi di rilevanza strategica e sullo sviluppo e l'implementazione di metodologie innovative nel settore dell'energia e della mobilità.	10.0%	100
STIIMA	Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato	STIIMA-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione nella gestione delle cascade call del PNC Fit4MedRob	12.0%	100
STIIMA	Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato	STIIMA-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Ottimizzazione degli investimenti PNRR collegati all'acquisto delle attrezzature inerenti il CN MOST	11.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
STIIMA	Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato	STIIMA-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Creare laboratori misti - congiunti e condivisi - con l'accademia promuovendo il coinvolgimento di imprese e/o organizzazioni di categoria. Supportare l'azione strategica di questi laboratori con programmi di alta formazione e con la partecipazione del personale di Istituto ai programmi didattici di Ateneo e alle attività di innovazione sviluppate sul territorio in collaborazione con le imprese e/o organizzazioni di categoria	11.0%	100
STIIMA	Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato	STIIMA-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Reclutamento risorse a Tempo Determinato nell'ambito dei vari progetti PNRR e PNC in cui è coinvolto l'Istituto	11.0%	100
STIIMA	Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato	STIIMA-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare la qualità e la rilevanza della produzione scientifica, aumentandone la compliance con le linee strategiche del piano di rilancio dell'Ente, attraverso la selezione della collocazione editoriale, la revisione interna dei lavori e la redazione a cura di ciascun ricercatore di un breve documento di posizionamento scientifico inclusivo del piano pubblicazioni 2024-25.	11.0%	100
STIIMA	Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato	STIIMA-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Potenziare le relazioni con la comunità scientifica internazionale e il contributo dei ricercatori/tecnologi alla comunità scientifica, tecnico/scientifica e all'attività di normazione, tenendo conto delle indicazioni ricevute dal Scientific Dissemination Advisory Board dell'Istituto e dal Consiglio di Istituto anche organizzando per ciascuna delle macro aree tematiche caratterizzanti l'Istituto, un seminario scientifico ad uso interno con invited talk di scientist di riferimento.	11.0%	100
STIIMA	Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato	STIIMA-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Potenziare il transfer by head verso il mondo industriale attraverso l'attivazione di dottorati industriali e il placement di giovani ricercatori al termine del loro percorso di alta formazione	11.0%	100
STIIMA	Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato	STIIMA-2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Favorire la creazione e/o il consolidamento di nuova imprenditorialità ad alto valore aggiunto di conoscenza	11.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
STIIMA	Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato	STIIMA-2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Migliorare la collocazione e la crescita scientifica dei giovani ricercatori (Assegnisti, borsisti, titolari di contratti di ricerca, ricercatori junior), da un lato implementando con il supporto del Consiglio di Istituto un meccanismo di hearing e dall'altro istituendo un premio per programmi di mobilità di breve durata di Istituto (in ingresso e uscita).	11.0%	100

Allegato 3
Performance organizzativa AREE DI RICERCA: obiettivi e risultati

SIGLA	STRUTTURA	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
AREA	BARI	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%
AREA	BARI	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%
AREA	BARI	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	100%
AREA	BOLOGNA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%
AREA	BOLOGNA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%
AREA	BOLOGNA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	100%
AREA	COSENZA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti acquisto beni e servizi	40,00%	80%
AREA	COSENZA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di beni e servizi	25,00%	100%

SIGLA	STRUTTURA	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
AREA	COSENZA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi nell'ambito dei contratti	35,00%	100%
AREA	FIRENZE	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%
AREA	FIRENZE	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%
AREA	FIRENZE	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	100%
AREA	GENOVA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%
AREA	GENOVA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%
AREA	GENOVA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	80%
AREA	MILANO 1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%

SIGLA	STRUTTURA	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
AREA	MILANO 1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%
AREA	MILANO 1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	100%
AREA	MILANO 3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%
AREA	MILANO 3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%
AREA	MILANO 3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	100%
AREA	MILANO 4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti acquisto beni e servizi	40,00%	33%
AREA	MILANO 4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di beni e servizi	25,00%	100%
AREA	MILANO 4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi nell'ambito dei contratti	35,00%	80%
AREA	NAPOLI 1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%

SIGLA	STRUTTURA	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
AREA	NAPOLI 1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%
AREA	NAPOLI 1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	100%
AREA	NAPOLI 3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%
AREA	NAPOLI 3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%
AREA	NAPOLI 3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	100%
AREA	PADOVA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%
AREA	PADOVA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%

SIGLA	STRUTTURA	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
AREA	PADOVA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	100%
AREA	PALERMO	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti acquisto beni e servizi	40,00%	100%
AREA	PALERMO	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di beni e servizi	25,00%	100%
AREA	PALERMO	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi nell'ambito dei contratti	35,00%	100%
AREA	PISA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%
AREA	PISA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	90%
AREA	PISA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	90%
AREA	POTENZA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	33%
AREA	POTENZA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%

SIGLA	STRUTTURA	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
AREA	POTENZA	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	70%
AREA	ROMA 2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%
AREA	ROMA 2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	85%
AREA	ROMA 2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	100%
AREA	SASSARI	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%
AREA	SASSARI	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%
AREA	SASSARI	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	90%

SIGLA	STRUTTURA	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
AREA	TORINO	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%
AREA	TORINO	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migliorare la gestione e la tempestività delle richieste di servizi extra a canone su Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Grandi Immobili (GI) tramite compilazione di ticket specifico su portale dedicato	25,00%	100%
AREA	TORINO	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Verificare e monitorare la regolare esecuzione dei servizi a canone attivi nell'ambito dei contratti in adesione centralizzata alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili (GI)	35,00%	100%
AREA	TORINO	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Ottimizzare la gestione della fase specifica della spesa di competenza (liquidazione fatture) legate ai contratti in adesione centralizzate alle Convenzioni CONSIP FM4/Accordo Quadro Grandi Immobili	40,00%	100%

Allegato 4
Performance organizzativa SAC: obiettivi e risultati

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCGR UCP	Ufficio Contratti e Partnership	DCGR UCP-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Aggiornamento del regolamento per gli incentivi alle funzioni tecniche del Consiglio Nazionale delle Ricerche (art. 45 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36).	4.0%	100
DCGR UCP	Ufficio Contratti e Partnership	DCGR UCP-2024-2		Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Predisposizione della documentazione di supporto per la gestione delle procedure aperte per l'affidamento di appalti integrati di cui all'art. 44 del D.Lgs. n. 36/2023.	20.0%	100
DCGR UCP	Ufficio Contratti e Partnership	DCGR UCP-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Indizione di un Accordo Quadro per l'affidamento di un bene o di un servizio avente funzionalità trasversale per gli Uffici/Strutture del Consiglio Nazionale delle Ricerche.	18.0%	100
DCGR UCP	Ufficio Contratti e Partnership	DCGR UCP-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Decentramento delle procedure per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca.	10.0%	100
DCGR UCP	Ufficio Contratti e Partnership	DCGR UCP-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Razionalizzazione delle procedure per l'attivazione degli Accordi di Partenariato.	18.0%	100
DCGR UCP	Ufficio Contratti e Partnership	DCGR UCP-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Definizione della costellazione delle Società partecipate del Consiglio Nazionale delle Ricerche.	20.0%	100
DCGR UCP	Ufficio Contratti e Partnership	DCGR UCP-2024-7	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Supporto scientifico in ambiti specifici disciplinati dal nuovo Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. n. 36/2023).	10.0%	100
DCRU	Direzione Centrale Risorse Umane	DCRU -2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Definizione di una proposta attuativa per il completamento del piano di rilancio in ottica servizi centralizzati di ente, gare e proveditorati	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCRU	Direzione Centrale Risorse Umane	DCRU -2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Coordinamento delle Direzioni Centrali degli uffici della SAC per la predisposizione di modelli collegati ai provvedimenti di micro-organizzazione ed ai provvedimenti per il conferimento degli incarichi. Supporto al DG per le attività di coordinamento con la consulta dei Direttori	10.0%	100
DCRU	Direzione Centrale Risorse Umane	DCRU -2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Coordinamento e supporto per il Regolamento sugli Incentivi finanziari per Ricercatori e Tecnologi (MUR D. 1301 del 27/09/2023) con acclusa analisi di riparto per il personale coinvolto nei programmi ERC	10.0%	100
DCRU	Direzione Centrale Risorse Umane	DCRU -2024-5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Proposta al DG di aggiornamento dello Statuto e del ROF CNR	10.0%	100
DCRU	Direzione Centrale Risorse Umane	DCRU -2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Coordinamento e supporto al processo di revisione del reclutamento iniziale per l'accesso al profilo di ricercatore III livello in linea con Agreement on reforming research assessment	10.0%	100
DCRU	Direzione Centrale Risorse Umane	DCRU -2024-7	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Realizzazione del piano delle competenze del personale tecnico e amministrativo a partire dalla versione pilota del 2023	10.0%	100
DCRU	Direzione Centrale Risorse Umane	DCRU -2024-9	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Aggiornamento del Regolamento per gli incentivi alle funzioni tecniche (art. 45 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36)	10.0%	100
DCRU	Direzione Centrale Risorse Umane	DCRU -2024-10	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Definizione del documento di analisi di aggiornamento dei sistemi di monitoraggio sull'attuazione del PTA e Definizione del documento di analisi per la creazione di un portale per il censimento delle richieste di reclutamento/scorrimiento Rete e SAC (tutti i profili esclusi i livelli I - III ricercatori)	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCRU	Direzione Centrale Risorse Umane	DCRU -2024-11	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Definizione di una proposta deliberativa quadro che analizzi i processi collegati al reclutamento PNRR e analisi della gestione dei dati in materia di personale PNRR	15.0%	100
DCRU COLAV	Unità Contratti di lavoro	DCRU COLAV-2024-1	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	assunzione di personale a tempo determinato su fondi esterni, con particolare riferimento al PNRR	40.0%	100
DCRU COLAV	Unità Contratti di lavoro	DCRU COLAV-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	predisposizione nuova circolare in materia di part time	20.0%	80
DCRU COLAV	Unità Contratti di lavoro	DCRU COLAV-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: promuovere politiche per il miglioramento della qualità della vita lavorativa e del benessere organizzativo	nuova disciplina dei contratti di telelavoro	10.0%	98
DCRU COLAV	Unità Contratti di lavoro	DCRU COLAV-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Definizione di una proposta deliberativa quadro che analizzi i processi collegati al reclutamento PNRR e analisi della gestione dei dati in materia di personale PNRR	15.0%	100
DCRU COLAV	Unità Contratti di lavoro	DCRU COLAV-2024-5	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Definizione del documento di analisi di aggiornamento dei sistemi di monitoraggio sull'attuazione del PTA e Definizione del documento di analisi per la creazione di un portale per il censimento delle richieste di reclutamento/scorrimiento Rete e SAC (tutti i profili esclusi i livelli I - III ricercatori	15.0%	90
DCRU FORWEL	Unità Formazione e welfare	DCRU FORWEL-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Promuovere la diffusione della cultura della performance (organizzativa e individuale) attraverso la creazione di momenti di formazione / informazione, tailor made rivolti ai ruoli manageriali (direttori, dirigenti e responsabili di unità / ufficio).	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCRU FORWEL	Unità Formazione e welfare	DCRU FORWEL- 2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Promuovere la diffusione della cultura della performancee organizzativa e individuale attraverso la creazione di momenti di formazione/informazione , dedicati al personale CNR che non ha un ruolo apicale.	10.0%	100
DCRU FORWEL	Unità Formazione e welfare	DCRU FORWEL- 2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Mappatura delle competenze e in particolare: pretesting del Questionario pilota per la Mappatura delle competenze del personale della SAC - CNR con profilo amministrativo e/o tecnico (difficoltà del compito cognitivo, studio delle modalità di compilazione, resistenze alla compilazione); costruzione della versione definitiva (digitale) del Questionario e suo utilizzo per la mappatura delle competenze.	30.0%	100
DCRU FORWEL	Unità Formazione e welfare	DCRU FORWEL- 2024-5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute digitale: favorire la transizione digitale e tecnologica	Facilitare l'upskill e il reskill delle/i collaboratrici/ori amministrative/i e tecniche/i attraverso la fruizione dei percorsi di formazione messi a disposizione dal Ministero della Funzione Pubblica ed erogati dalla piattaforma Syllabus, realizzando azioni di informazione, sensibilizzazione e monitoraggio.	30.0%	100
DCRU FORWEL	Unità Formazione e welfare	DCRU FORWEL- 2024-6	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Definizione del documento di analisi di aggiornamento dei sistemi di monitoraggio sull'attuazione del PTA e Definizione del documento di analisi per la creazione di un portale per il censimento delle richieste di reclutamento/scorrimento Rete e SAC (tutti i profili esclusi i livelli I - III ricercatori)	15.0%	100
DCRU PRM	Unità Programmazione e monitoraggio	DCRU PRM- 2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Monitoraggio periodico assunzioni a tempo determinato	25.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCRU PRM	Unità Programmazione e monitoraggio	DCRU PRM-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Razionalizzazione processi finanziari relativi alla spesa del personale in vista del passaggio all'economico-patrimoniale	25.0%	100
DCRU PRM	Unità Programmazione e monitoraggio	DCRU PRM-2024-5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Migrazione su ambiente emulato dell'applicativo NSIP e conseguente dismissione dell'ambiente AS su cui sono poggiati dati e funzioni	25.0%	100
DCRU PRM	Unità Programmazione e monitoraggio	DCRU PRM-2024-6	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Definizione del documento di analisi di aggiornamento dei sistemi di monitoraggio sull'attuazione del PTA e Definizione del documento di analisi per la creazione di un portale per il censimento delle richieste di reclutamento/scorrimiento Rete e SAC (tutti i profili esclusi i livelli I - III ricercatori	15.0%	100
DCRU PRM	Unità Programmazione e monitoraggio	DCRU PRM-2024-7	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Definizione di una proposta deliberativa quadro che analizzi i processi collegati al reclutamento PNRR e analisi della gestione dei dati in materia di personale PNRR	10.0%	100
DCRU RELSIN	Unità Relazioni sindacali	DCRU RELSIN-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Elezioni RSU e RLS	20.0%	100
DCRU RELSIN	Unità Relazioni sindacali	DCRU RELSIN-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: promuovere politiche per il miglioramento della qualità della vita lavorativa e del benessere organizzativo	Nuova disciplina del telelavoro	25.0%	98
DCRU RELSIN	Unità Relazioni sindacali	DCRU RELSIN-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Adeempimenti sindacali	15.0%	100
DCRU RELSIN	Unità Relazioni sindacali	DCRU RELSIN-2024-5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Permessi sindacali e utilizzo piattaforma GEDAP	25.0%	100
DCRU RELSIN	Unità Relazioni sindacali	DCRU RELSIN-2024-6	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Definizione di incontri periodici di allineamento tra DCRU e OOSS	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCRU UCOFLE	Unita' Contratti Flessibili	DCRU UCOFLE- 2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Riorganizzazione delle procedure relative agli assegni di ricerca tenuto conto del regime di proroga di cui al Decreto-Legge 30 dicembre 2023, n. 215	30.0%	100
DCRU UCOFLE	Unita' Contratti Flessibili	DCRU UCOFLE- 2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Aggiornamento delle procedure in materia di incarichi di collaborazione	40.0%	80
DCRU UCOFLE	Unita' Contratti Flessibili	DCRU UCOFLE- 2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Creazione ed utilizzo a regime di procedura informatizzata per la gestione del pagamento IRAP dei contratti di somministrazione	30.0%	100
DCRU UGRU	Ufficio Gestione Risorse Umane	DCRU UGRU 2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Nuove procedure di reclutamento per giovani laureati con contratti di apprendistato e Formazione [DM 26/12/2023 - in attuazione al DL 44/2023 - convertito dalla legge n. 74/2023]	20.0%	100
DCRU UGRU	Ufficio Gestione Risorse Umane	DCRU UGRU 2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Aggiornamento dello Statuto e del ROF del CNR	15.0%	100
DCRU UGRU	Ufficio Gestione Risorse Umane	DCRU UGRU 2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Implementazione e aggiornamento piattaforma ePAS per richiesta informatizzata delle varie tipologie di permessi da parte del personale dipendente e implementazione per la gestione del flusso "lavoro straordinario"	20.0%	100
DCRU UGRU	Ufficio Gestione Risorse Umane	DCRU UGRU 2024-5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	predisposizione di modelli collegati ai provvedimenti di micro organizzazione e ai provvedimenti per il conferimento di incarichi	15.0%	100
DCRU UGRU	Ufficio Gestione Risorse Umane	DCRU UGRU 2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Proposta al Direttore Centrale del Regolamento sugli incentivi a ricercatori e tecnologi ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1301 del 27 settembre 2023 e analisi di riparto per il personale coinvolto nei programmi ERC	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCRU UGRU	Ufficio Gestione Risorse Umane	DCRU UGRU 2024-7	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Analisi dei processi collegati al reclutamento PNRR e analisi della gestione dei dati in materia di personale PNRR	20.0%	100
DCRU URDP	Ufficio Reclutamento del Personale	DCRU URDP 2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Revisione dei criteri dei bandi di concorso per il personale non dirigenziale e accorpamento delle procedure di reclutamento del personale tecnico profilo CTER	12.0%	100
DCRU URDP	Ufficio Reclutamento del Personale	DCRU URDP 2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi-gestionali	8.0%	100
DCRU URDP	Ufficio Reclutamento del Personale	DCRU URDP 2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Definizione delle categorie dei ruoli /incarichi al personale (attribuiti con provvedimenti di microrganizzazione ovvero mediante ulteriori provvedimenti) oggetto di valutazione nelle selezioni di valorizzazione interna	26.0%	100
DCRU URDP	Ufficio Reclutamento del Personale	DCRU URDP 2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	proposta di revisione dello Statuto CNR e del Regolamento del Personale	16.0%	100
DCRU URDP	Ufficio Reclutamento del Personale	DCRU URDP 2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Proposta al CdA di nuovi criteri di valutazione da inserire nei bandi per Ricercatore III livello in linea con Agreement of reforming research assessment	22.0%	100
DCRU URDP	Ufficio Reclutamento del Personale	DCRU URDP 2024-7	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Definizione del documento di analisi di aggiornamento dei sistemi di monitoraggio sull'attuazione del PTA e Definizione del documento di analisi per la creazione di un portale per il censimento delle richieste di reclutamento/scorrimiento Rete e SAC (tutti i profili esclusi i livelli I - III ricercatori)	16.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCSR	Direzione Centrale Servizi per la Ricerca	DCSR -2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Entrata a regime del modello di organizzazione e gestione dei servizi centralizzati di Ente (Consip FM4 e Grandi Immobili). Il presente obiettivi è valido fino all'attuazione di quanto previsto nell'ambito del Piano di Rilancio e in ordine a quanto disposto nella deliberazione del CdA n. 114 del 28/04/2023	10.0%	90
DCSR	Direzione Centrale Servizi per la Ricerca	DCSR -2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Obiettivo come tra le direzioni centrali. Coordinamento e aggiornamento dello Statuto e ROF CNR	15.0%	100
DCSR	Direzione Centrale Servizi per la Ricerca	DCSR -2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Coordinamento e supporto dell'utilizzo del "Conto Terzi" per la modifica del meccanismo di valorizzazione del personale CNR incaricato per la valutazione delle proposte progettuali nell'ambito della Convenzione MIMIT-RTI	10.0%	90
DCSR	Direzione Centrale Servizi per la Ricerca	DCSR -2024-6	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Proposte di modifica dell'assetto organizzativo dell'Ente in attuazione del Piano di Riorganizzazione e Rilancio dell'Amministrazione Centrale CNR (del 114/2023)	10.0%	100
DCSR	Direzione Centrale Servizi per la Ricerca	DCSR -2024-7	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Obiettivo come tra le direzioni centrali. Coordinamento delle Direzioni Centrali degli Uffici della SAC per la predisposizione di modelli collegati ai provvedimenti di micro organizzazione e supporto al DG per le attività di coordinamento con la consulta dei direttori	15.0%	100
DCSR	Direzione Centrale Servizi per la Ricerca	DCSR -2024-8	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Coordinamento e supporto per l'adozione della proposta di Regolamento sugli Incentivi finanziari per Ricercatori e Tecnologi (MUR D. 1301 del 27/09/2023)	10.0%	90

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCSR	Direzione Centrale Servizi per la Ricerca	DCSR -2024-9	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Coordinamento e supporto del disciplinare relativo alla costituzione e al funzionamento delle Unità di Ricerca Goal-Oriented (URGO)	10.0%	100
DCSR	Direzione Centrale Servizi per la Ricerca	DCSR -2024-10	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Coordinamento delle attività degli uffici della DCSR preordinate alla predisposizione della documentazione di gara per la stipula di un Accordo Quadro per l'affidamento di un bene o servizio avente funzionalità trasversale per gli Uffici/Strutture del Consiglio Nazionale delle Ricerche	5.0%	100
DCSR	Direzione Centrale Servizi per la Ricerca	DCSR -2024-11	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Coordinamento delle attività inerenti alla revisione del regolamento IPR nonché relativamente alla definizione di format di supporto nella gestione della proprietà intellettuale nell'ambito della ricerca finanziata	15.0%	100
DCSR BIBLIO	Unità Pianificazione, Programmazione e Biblioteca Centrale	DCSR BIBLIO-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Sviluppo e potenziamento dei servizi bibliografici; attivazione di strumenti per la rilevazione dei bisogni e della customer satisfaction	25.0%	95
DCSR BIBLIO	Unità Pianificazione, Programmazione e Biblioteca Centrale	DCSR BIBLIO-2024-2	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Rappresentazione infografica del Cnr per la valorizzazione del suo ruolo e dell'impatto delle sue attività [obiettivo comune con DG - Unità Supporto agli Organi]	30.0%	98
DCSR BIBLIO	Unità Pianificazione, Programmazione e Biblioteca Centrale	DCSR BIBLIO-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Ricognizione, acquisizione e aggiornamento dei sistemi operazionali del CNR, organizzazione funzionale delle informazioni e degli strumenti quali Data Warehouse e strumenti di Business Intelligence	30.0%	95
DCSR BIBLIO	Unità Pianificazione, Programmazione e Biblioteca Centrale	DCSR BIBLIO-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Ottimizzazione della gestione del deposito legale e delle criticità della rete relative al materiale bibliografico	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCSR SRUP	Unità Supporto al RUP	DCSR SRUP-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Supporto alla rete scientifica ed alla SAC al fine di semplificare ed ottimizzare il flusso documentale amministrativo nell'ambito delle procedure di acquisto di beni e servizi e all'affidamento di lavori anche attraverso la centralizzazione di alcune procedure.	20.0%	100
DCSR SRUP	Unità Supporto al RUP	DCSR SRUP-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Ottimizzare i progetti e le risorse legate al PNRR	Fornire adeguato supporto ai Responsabili Unici di Progetto al fine di favorire una efficace ed efficiente gestione delle risorse finanziarie connesse agli acquisti di beni e servizi e all'affidamento di lavori nell'ambito dei progetti finanziati dal PNRR.	40.0%	100
DCSR SRUP	Unità Supporto al RUP	DCSR SRUP-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Aggiornamento normativo continuo in favore dei dipendenti degli uffici della SAC e della rete scientifica in materia di codice dei contratti pubblici in raccordo con l'Unità Formazione e Welfare al fine di incrementare e migliorare i requisiti di inquadramento degli idonei per il conferimento dell'incarico di RUP, anche in materia di utilizzo di metodi e strumenti elettronici specifici.	20.0%	90
DCSR SRUP	Unità Supporto al RUP	DCSR SRUP-2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Supporto alla rete scientifica ed alla SAC al fine di gestire in maniera efficace la progettazione e l'esecuzione delle procedure per l'affidamento della fornitura di beni, servizi e lavori.	20.0%	100
DCSR UCP	Unità Accordi, Convenzioni e Partnership	DCSR UCP-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Riorganizzare la rete scientifica adottando atti di micro-organizzazione	Decentramento delle procedure per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca	30.0%	100
DCSR UCP	Unità Accordi, Convenzioni e Partnership	DCSR UCP-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Razionalizzazione delle procedure per l'attivazione degli Accordi di Partenariato	35.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCSR UCP	Unità Accordi, Convenzioni e Partnership	DCSR UCP-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Definizione della costellazione delle Società partecipate	35.0%	100
DCSR UFM	Ufficio Facility Management	DCSR UFM-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Predisposizione della proposta di revisione del modello di gestione per i contratti di fornitura idrica (Del. CdA 19/12/2023)	25.0%	100
DCSR UFM	Ufficio Facility Management	DCSR UFM-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Censimento e analisi dei contratti decentrati a copertura centralizzata a valere sulla voce di spesa '13088' vigilanza: contratti di vigilanza, teleallarme, videosorveglianza e ronde notturne.	20.0%	100
DCSR UFM	Ufficio Facility Management	DCSR UFM-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Censimento e analisi dei contratti del servizio ristorazione/mensa del CNR	20.0%	100
DCSR UFM	Ufficio Facility Management	DCSR UFM-2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Predisposizione analisi di fabbisogno del servizio di gestione delle trasferte del personale CNR - adesione Accordo Quadro Consip servizio gestione trasferte personale PA	25.0%	100
DCSR UFM	Ufficio Facility Management	DCSR UFM-2024-5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Analisi del nuovo applicativo contabile U-Gov per la gestione contabile dei contratti centralizzati multiservizi di facility management.	5.0%	100
DCSR UFM	Ufficio Facility Management	DCSR UFM-2024-6	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Ricognizione delle partite contabili critiche inevase giacenti sul centro di responsabilità ASR.110-soppresso Ufficio Servizi Generali, con predisposizione di accordi transattivi a firma del Direttore Centrale	5.0%	100
DCSR UGARE	Ufficio Gare beni, servizi e lavori	DCSR UGARE-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Aggiornamento del regolamento per gli incentivi alle funzioni tecniche (art. 45 del D. Lgs. 31.03.2023, n. 36)	5.0%	100
DCSR UGARE	Ufficio Gare beni, servizi e lavori	DCSR UGARE-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Razionalizzazione delle procedure per l'attivazione degli Accordi di Partenariato	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCSR UGARE	Ufficio Gare beni, servizi e lavori	DCSR UGARE-2024 3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Predisposizione di una sezione FAQ di supporto agli Uffici/Strutture del Consiglio Nazionale delle Ricerche	10.0%	100
DCSR UGARE	Ufficio Gare beni, servizi e lavori	DCSR UGARE-2024 4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Predisposizione documentazione di gara per la stipula di un Accordo Quadro per affidamento di un bene o servizio avente funzionalità trasversale per gli Uffici/Strutture del Consiglio Nazionale delle Ricerche	20.0%	100
DCSR UGARE	Ufficio Gare beni, servizi e lavori	DCSR UGARE-2024 5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Predisposizione della documentazione di supporto per la gestione delle procedure aperte per l'affidamento di appalti integrati di cui all'art. 44 del D.Lgs. n. 36/2023	20.0%	100
DCSR UGARE	Ufficio Gare beni, servizi e lavori	DCSR UGARE-2024 6	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Supporto scientifico in ambiti specifici disciplinati dal nuovo Codice dei Contratti pubblici (D.Lgs. N. 36/2023)	10.0%	100
DCSR UGARE	Ufficio Gare beni, servizi e lavori	DCSR UGARE-2024 7	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Predisposizione della documentazione di supporto per la gestione delle procedure per l'affidamento di servizi di architettura e ingegneria di cui al D.Lgs. n. 36/20234738	20.0%	100
DCSR URP	Unità Relazioni con il Pubblico	DCSR URP- 2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute digitale: favorire la transizione digitale e tecnologica	Monitoraggio tecnico e informatico del nuovo sito web urp.cnr.it per garantire sia accessibilità/usabilità, in conformità all'evoluzione della normativa di riferimento, sia organizzazione e presentazione delle informazioni secondo i principi di inclusività e partecipazione.	20.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCSR URP	Unità Relazioni con il Pubblico	DCSR URP- 2024-2	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Potenziamento delle azioni di risposta ai bisogni informativi di cittadini/utenti e stakeholder, stimolando l'accesso al Sistema Ricerca, attraverso un processo aperto, reattivo, inclusivo e partecipativo a tutti i livelli; Pianificazione indagini mirate di customer satisfaction; Avvio fase 2 progetto "Più URP" per sviluppo network con URP di altri EPR, al fine di attivare collaborazioni e condividere informazioni/dati, favorendo la circolazione della conoscenza scientifica.	20.0%	100
DCSR URP	Unità Relazioni con il Pubblico	DCSR URP- 2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Razionalizzazione flusso trasmissione atti e documenti da pubblicare sul nuovo sito weburp.cnr.it; Semplificazione processo di inserimento dati/documenti/informazi oni sul nuovo sito web urp.cnr.it; Monitoraggio periodico	20.0%	90
DCSR URP	Unità Relazioni con il Pubblico	DCSR URP- 2024-4	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Semplificazione delle informazioni veicolate dal nuovo sito web urp.cnr.it e diversificazione del linguaggio in base al target del servizio offerto e dell'utenza con testi anche in lingua inglese.	40.0%	93
DCSR USG	Servizi Generali	DCSR USG- 2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Predisposizione del modello di controllo di gestione per i contratti centralizzati, come previsto dalla Del. CdA del 19/12/2023 (in collaborazione con l'Unità Controllo di Gestione)	25.0%	100
DCSR USG	Servizi Generali	DCSR USG- 2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Predisposizione della proposta di revisione del modello di gestione per i contratti di fornitura idrica (Del. CdA 19/12/2023)	25.0%	100
DCSR USG	Servizi Generali	DCSR USG- 2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Redazione Report trimestrale sullo stato dei contratti centralizzati (Facility Management e grandi utenze)	25.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCSR USG	Servizi Generali	DCSR USG-2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute ambientale: sostenere la transizione energetica, la sostenibilita' ambientale e la messa in sicurezza del patrimonio immobiliare dell'ente	Revisione ed ottimizzazione della raccolta differenziata per la sede centrale e per le sedi collegate	25.0%	100
DCSR USRG	Ufficio Supporto alla Ricerca e Grant	DCSR USRG-2024-1	RICERCA - Produttivita' e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una societa' ad alta intensita' di conoscenza	Sviluppo di servizi basati sulla Intelligenza Artificiale per migliorare l'efficacia della e orientare la partecipazione della Rete Scientifica a bandi competitivi nazionali ed internazionali	25.0%	100
DCSR USRG	Ufficio Supporto alla Ricerca e Grant	DCSR USRG-2024-2	RICERCA - Produttivita' e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	"Individuazione di attività di Knowledge Share della ricerca scientifica e supporto alla stessa entro il 30 novembre 2024"	10.0%	100
DCSR USRG	Ufficio Supporto alla Ricerca e Grant	DCSR USRG-2024-3	RICERCA - Produttivita' e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una societa' ad alta intensita' di conoscenza	Proposta al Direttore Centrale del Disciplinare delle URGO in ottemperanza alla delibera n. 302/2023 del 18 ottobre 2023	15.0%	100
DCSR USRG	Ufficio Supporto alla Ricerca e Grant	DCSR USRG-2024-4	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuita' ai progetti PNRR	Studio della sostenibilita' a lungo-termine dei progetti Infrastrutture di Ricerca (IR) ed Infrastrutture Tecnologiche dell'Innovazione (ITEC) promossi nell'ambito del PNRR	25.0%	100
DCSR USRG	Ufficio Supporto alla Ricerca e Grant	DCSR USRG-2024-5	RICERCA - Produttivita' e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una societa' ad alta intensita' di conoscenza	Proposta al Direttore Centrale del Regolamento sugli incentivi a ricercatori e tecnologi ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1301 del 27 settembre 2023	15.0%	100
DCSR USRG	Ufficio Supporto alla Ricerca e Grant	DCSR USRG-2024-6	RICERCA - Produttivita' e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una societa' ad alta intensita' di conoscenza	Strutturazione della partecipazione dell'Ente a Tavoli di Partenariato e Comitati di Sorveglianza per la programmazione 2021-2027 a livello regionale	10.0%	100
DCSR VDR	Unità Valorizzazione della Ricerca	DCSR VDR-2024-1	RICERCA - Produttivita' e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Sviluppare metodi innovativi di valorizzazione della ricerca anche in partnership con il mondo industriale e con l'accademia	Promozione di accordi con Investitori per il supporto alla valorizzazione dei risultati della ricerca e allo sviluppo di imprenditorialità innovativa	20.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DCSR VDR	Unità Valorizzazione della Ricerca	DCSR VDR-2024-2	PROGETTI PNRR - Investire nel futuro: digitalizzazione, innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale	Favorire condizioni abilitanti per dare continuità ai progetti PNRR	Progettazione di strumenti per la creazione di impatto e valore a partire dai risultati dei progetti PNRR in capo alla Struttura	15.0%	100
DCSR VDR	Unità Valorizzazione della Ricerca	DCSR VDR-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Revisione del Regolamento IPR, alla luce delle recenti modifiche normative (modifiche al codice della proprietà industriale)	25.0%	100
DCSR VDR	Unità Valorizzazione della Ricerca	DCSR VDR-2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Revisione del Regolamento spin off CNR ai fini della implementazione di modelli funzionali più efficienti	25.0%	100
DCSR VDR	Unità Valorizzazione della Ricerca	DCSR VDR-2024-5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Definizione di strumenti di supporto all'Ente e alla rete scientifica per la gestione della proprietà intellettuale nella ricerca finanziata, alla luce delle recenti LL.GG. ministeriali	15.0%	100
DG AGENDA	Ufficio Agenda Digitale e Processi	DG AGENDA-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute digitale: favorire la transizione digitale e tecnologica	Avvio servizi digitali a supporto della preparazione all'avvio della contabilità economico-patrimoniale	10.0%	90
DG AGENDA	Ufficio Agenda Digitale e Processi	DG AGENDA-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Avvio nuovo strumento per la rendicontazione dei progetti di ricerca - Timesheet	25.0%	95
DG AGENDA	Ufficio Agenda Digitale e Processi	DG AGENDA-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Predisposizione della data strategy dei servizi centrali e di supporto alla ricerca	10.0%	80
DG AGENDA	Ufficio Agenda Digitale e Processi	DG AGENDA-2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute digitale: favorire la transizione digitale e tecnologica	Definizione piano per sostituzione servizi informatici del personale	10.0%	100
DG AGENDA	Ufficio Agenda Digitale e Processi	DG AGENDA-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Avvio nuovo repository dei prodotti della ricerca - IRIS	25.0%	100
DG AGENDA	Ufficio Agenda Digitale e Processi	DG AGENDA-2024-6	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute digitale: favorire la transizione digitale e tecnologica	Sperimentazione servizi di AI generativa a supporto della ricerca e delle attività amministrative	20.0%	95
DG AUDIT	Unità Internal Audit	DG AUDIT-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute etica: promuovere comportamenti organizzativi e professionali etici, trasparenti e inclusivi	Redazione del nuovo documento "Piano di Audit - luglio 2024 - giugno 2025"	40.0%	100
DG AUDIT	Unità Internal Audit	DG AUDIT-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute etica: promuovere comportamenti organizzativi e professionali etici, trasparenti e inclusivi	Effettuare dei controlli interni amministrativo-contabili sulle procedure PNRR	40.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DG AUDIT	Unità Internal Audit	DG AUDIT-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute etica: promuovere comportamenti organizzativi e professionali etici, trasparenti e inclusivi	Effettuare dei controlli interni amministrativo-contabili sugli anticipi di Missione" al fine di appurarne la regolarità	20.0%	100
DG COGEST	Unità Controllo di Gestione	DG COGEST-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Analisi e studio sull'implementazione di un sistema di pianificazione e controllo di gestione per progetti	30.0%	75
DG COGEST	Unità Controllo di Gestione	DG COGEST-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Predisposizione di procedure gestionali volte a misurare il livello di efficacia, efficienza e di economicità della gestione complessiva dell'Ente rispetto a quanto stabilito dalla Governance dell'Ente, mediante la definizione degli indicatori chiave di prestazione.	40.0%	75
DG COGEST	Unità Controllo di Gestione	DG COGEST-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Analisi ed il monitoraggio dell'attività di riaccertamento dei residui attivi e passivi, da svolgere di concerto con l'Ufficio Programmazione Finanziaria e Bilancio (PROFICO), tenuto conto che è una attività propedeutica al passaggio al nuovo regime di contabilità ed al nuovo sistema contabile U-GOV	30.0%	100
DG CRAF	Unità Segreteria del Collegio dei Revisori dei Conti e Gestione degli Affari Fiscali	DG CRAF-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Attività ispettiva del Collegio dei Revisori dei Conti	45.0%	100
DG CRAF	Unità Segreteria del Collegio dei Revisori dei Conti e Gestione degli Affari Fiscali	DG CRAF-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute etica: promuovere comportamenti organizzativi e professionali etici, trasparenti e inclusivi	Predisposizione della documentazione al Collegio dei revisori dei conti riguardo l'asseverazione dei progetti delle strutture scientifiche dell'Ente.	35.0%	100
DG CRAF	Unità Segreteria del Collegio dei Revisori dei Conti e Gestione degli Affari Fiscali	DG CRAF-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Costituzione ed analisi del cd Progetto TARI al fine di razionalizzare l'imposta per l'Ente su tutto il territorio nazionale. - Rapporto diretto con i Comuni interessati con lo scopo di evitare avvisi di accertamento . razionalizzazione dei pagamenti a carico della Sede Centrale e/o delle strutture CNR interessate.	20.0%	90

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DG INFRASTRUTTURE	Ufficio Infrastrutture di ricerca	DG INFRASTRUTTURE-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Progettazione di una pagina web sul portale CNR/pagina sharepoint dedicata alle Infrastrutture di Ricerca Pan Europee, a cui partecipa il CNR	20.0%	100
DG INFRASTRUTTURE	Ufficio Infrastrutture di ricerca	DG INFRASTRUTTURE-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Implementazione del modello di gestione della nave da ricerca "Gaia Blu" ai sensi della delibera del Consiglio di Amministrazione n. 368 del 21 novembre 2023	25.0%	100
DG INFRASTRUTTURE	Ufficio Infrastrutture di ricerca	DG INFRASTRUTTURE-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Sviluppo di una strategia per il consolidamento e l'attuazione di adeguati programmi di accesso aperto e competitivo alle Infrastrutture di Ricerca del CNR	30.0%	100
DG INFRASTRUTTURE	Ufficio Infrastrutture di ricerca	DG INFRASTRUTTURE-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Implementazione del modello di gestione dell'infrastruttura del "Polar Hub CNR" ai sensi della delibera del Consiglio di Amministrazione n. 184 del 23 maggio 2023	25.0%	100
DG PERF	Unità Performance	DG PERF-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Implementare la cultura della performance (organizzativa e individuale) attraverso la creazione di momenti di formazione/informazione, dedicata a ruoli non apicali.	30.0%	100
DG PERF	Unità Performance	DG PERF-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Promuovere la diffusione della cultura della performance organizzativa e individuale attraverso la creazione di momenti di formazione/informazione, dedicati al personale CNR che non ha un ruolo apicale.	30.0%	100
DG PERF	Unità Performance	DG PERF-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Adeguamento procedura SiGEO per la valutazione della Performance	40.0%	100
DG PRODIS	Unità Procedimenti Disciplinari	DG PRODIS-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute etica: promuovere comportamenti organizzativi e professionali etici, trasparenti e inclusivi	Creazione di uno o più organi collegiali disciplinari	40.0%	50

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DG PRODIS	Unità Procedimenti Disciplinari	DG PRODIS-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute etica: promuovere comportamenti organizzativi e professionali etici, trasparenti e inclusivi	Integrazione normativa del Codice di Comportamento CNR (CDA 137- 2017) alla luce del DPR 81/2023, integrativo del DPR 62/2013	30.0%	75
DG PRODIS	Unità Procedimenti Disciplinari	DG PRODIS-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute etica: promuovere comportamenti organizzativi e professionali etici, trasparenti e inclusivi	Promuovere la diffusione e la condivisione dei temi della legalità, dell'etica e del contrasto alle molestie sul lavoro	30.0%	90
DG SPP	Unità Prevenzione e Protezione	DG SPP-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute ambientale: sostenere la transizione energetica, la sostenibilita' ambientale e la messa in sicurezza del patrimonio immobiliare dell'ente	Campagne per la rilevazione del Radon e programmazione misure di risanamento degli edifici.	30.0%	100
DG SPP	Unità Prevenzione e Protezione	DG SPP-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Attività addestramento sui temi della sicurezza e della prevenzione nei luoghi di lavoro per lavoratori impegnati in attività e contesti non convenzionali (ad es Artico; Attività subacquee, UAS ...)	30.0%	100
DG SPP	Unità Prevenzione e Protezione	DG SPP-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Implementazione delle modalità di gestione della sicurezza e della prevenzione nei luoghi di lavoro di tirocinanti e ospiti; attività di informazione e formazione; linee guida comuni.	25.0%	95
DG SPP	Unità Prevenzione e Protezione	DG SPP-2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: promuovere politiche per il miglioramento della qualita' della vita lavorativa e del benessere organizzativo	Iniziative di promozione e tutela della salute e di educazione sanitaria.	15.0%	100
DG UAR	Unità Ambiente e Gestione rifiuti	DG UAR-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Erogazione di almeno n. 2 attività formative sulle tematiche ambientali e sulla gestione dei rifiuti.	20.0%	100
DG UAR	Unità Ambiente e Gestione rifiuti	DG UAR-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Analisi e progettazione di temi e contenuti per specifici disciplinari sulle procedure di gestione dei rifiuti (registro cronologico c/s e FIR)	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DG UAR	Unita' Ambiente e Gestione rifiuti	DG UAR-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute ambientale: sostenere la transizione energetica, la sostenibilita' ambientale e la messa in sicurezza del patrimonio immobiliare dell'ente	Pianificazione e progettazione di un censimento "Ambientale" per acquisire una visione di insieme di tutte le situazioni reali delle Strutture CNR sulle tematiche relative ad emissione in atmosfera, acque di pozzo, scarichi idrici, suolo, ecc.	35.0%	100
DG UAR	Unita' Ambiente e Gestione rifiuti	DG UAR-2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Analisi e progettazione di temi e contenuti per specifica relazione di discipline sulle procedure di gestione dei Sottoprodotti di origine animale	15.0%	100
DG UAR	Unita' Ambiente e Gestione rifiuti	DG UAR-2024-5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute ambientale: sostenere la transizione energetica, la sostenibilita' ambientale e la messa in sicurezza del patrimonio immobiliare dell'ente	Predisposizione di specifiche indicazioni operative per regolamentare le modalità di spedizione dei rifiuti e anche di merci pericolose secondo le normative internazionali (ADR, ADN e IMDG)	15.0%	100
DG UL	Ufficio Legale	DG UL-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Elaborazione regolamento ripartizione propine avvocati interni.	10.0%	90
DG UL	Ufficio Legale	DG UL-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute professionale: sviluppare e mantenere alti livelli di competenze professionali	Aumento dell'uso dei servizi digitali della Giustizia per la difesa in giudizio nelle controversie di lavoro per personale ULEG. Diffusione per personale ULEG livelli I-V dell'autonomo uso dei servizi telematici della Giustizia, per le difese ex art. 417bis cpc	30.0%	100
DG UL	Ufficio Legale	DG UL-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Procedimentalizzazione rimborso spese legali ai dipendenti coinvolti in procedimenti di responsabilità	30.0%	100
DG UL	Ufficio Legale	DG UL-2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Riduzione costi del contenzioso. Utilizzo di conciliazione/transazione per le controversie su ricostruzioni di carriera dipendenti.	10.0%	90
DG UL	Ufficio Legale	DG UL-2024-5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Mappatura processo pagamento spese legali per organizzazione flusso e miglioramento tempi di pagamento	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DG UL	Ufficio Legale	DG UL-2024-6	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacita' di gestione delle risorse disponibili	Revisione del sistema di recupero crediti con avvio delle attività di recupero sia a mezzo ordinanza ingiunzione sia, possibilmente, attraverso l'Agenzia delle entrate riscossione	10.0%	65
DG UPAT	Unità Processi, Anticorruzione e Trasparenza	DG UPAT-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute etica: promuovere comportamenti organizzativi e professionali etici, trasparenti e inclusivi	Aggiornamento Disciplinare rotazione ordinaria	30.0%	100
DG UPAT	Unità Processi, Anticorruzione e Trasparenza	DG UPAT-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Aggiornamento mappatura processi	40.0%	100
DG UPAT	Unità Processi, Anticorruzione e Trasparenza	DG UPAT-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute etica: promuovere comportamenti organizzativi e professionali etici, trasparenti e inclusivi	Revisione albero della trasparenza	30.0%	100
DG UPE	Ufficio Patrimonio Edilizio	DG UPE-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute ambientale: sostenere la transizione energetica, la sostenibilita' ambientale e la messa in sicurezza del patrimonio immobiliare dell'ente	Definizione degli atti collegati al bando di gara per l'affidamento dei lavori di adeguamento sismico della nuova sede IRBIM di Ancona (supporto all'espletamento della procedura di gara e aggiudicazione).	5.0%	60
DG UPE	Ufficio Patrimonio Edilizio	DG UPE-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	1. Messa in campo di tutte le procedure atte ad addivenire al rogito del preliminare di compravendita con INVIMIT della nuova sede dell'AdR di Bari. 2. Cura delle relazioni con l'Agenzia della Coesione come previste dagli accordi presi.	15.0%	60
DG UPE	Ufficio Patrimonio Edilizio	DG UPE-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Ricerca di una area edificale nel territorio dell'area urbana di Milano atta all'accoglimento del piano esistenziale di Ente	20.0%	60
DG UPE	Ufficio Patrimonio Edilizio	DG UPE-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Gestione pluriennale fonti di finanziamento esterne per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca: L. 205/2017 e L. 178/2020.	15.0%	60
DG UPE	Ufficio Patrimonio Edilizio	DG UPE-2024-6	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicita' e salute organizzativa	Salute digitale: favorire la transizione digitale e tecnologica	1) Adozione piattaforma BIM, 2) Formazione figure professionali di gestione della piattaforma BIM, 3) Popolamento base di dati piattaforma BIM	10.0%	60

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DG UPE	Ufficio Patrimonio Edilizio	DG UPE-2024-7	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Rafforzare e valorizzare le grandi infrastrutture di ricerca	Definizione degli atti collegati al bando di gara per l'affidamento dei lavori di ristrutturazione e di ampliamento dell'AdR di NA1 (espletamento di entrambe le procedure di gara di cui una sopra la soglia comunitaria).	25.0%	60
DG UPE	Ufficio Patrimonio Edilizio	DG UPE-2024-8	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute ambientale: sostenere la transizione energetica, la sostenibilità ambientale e la messa in sicurezza del patrimonio immobiliare dell'ente	Definizione degli atti collegati al bando di gara per la messa in sicurezza della Falegnameria di Genova (affidamento progettazione, progetto esecutivo da porre a base di gara, bando della gara lavori).	10.0%	100
DG UPFC	Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo	DG UPFC-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Aggiornamento del Nuovo Manuale Operativo "Le spese di trasferta" del CNR	20.0%	100
DG UPFC	Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo	DG UPFC-2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Semplificazione dell'adozione della nuova piattaforma di contabilità economico-patrimoniale con un supporto più tempestivo, puntuale e informativo agli utenti coinvolti nella migrazione al nuovo sistema.	20.0%	100
DG UPFC	Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo	DG UPFC-2024-5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Avvio dell'analisi quantitativa e qualitativa del riaccertamento dei residui passivi	20.0%	100
DG UPFC	Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo	DG UPFC-2024-6	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Analizzare il processo relativo ai tempi di pagamento per forniture, servizi e lavori	20.0%	100
DG UPFC	Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo	DG UPFC-2024-7	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	REDAZIONE DEL NUOVO REGOLAMENTO DI AMMINISTRAZIONE FINANZA E CONTROLLO (RACF)	20.0%	100
DG UR	Unità Reti	DG UR-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Migrazione posta elettronica: completamento migrazione della posta istituzionale e migrazione di quella degli istituti erogati sui sistemi centrali	20.0%	100
DG UR	Unità Reti	DG UR-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Supporto al completamento dell'avvio di U-gov contabilità	20.0%	100
DG UR	Unità Reti	DG UR-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità di gestione delle risorse disponibili	Migrazione su ambiente emulato dell'applicativo per la gestione del personale NSIP	30.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DG UR	Unità Reti	DG UR-2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Supporto informatico all'adeguamento della procedura per la valutazione della performance	20.0%	100
DG UR	Unità Reti	DG UR-2024-5	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute organizzativa: promuovere politiche per il miglioramento della qualità' della vita lavorativa e del benessere organizzativo	Assegnazione della firma digitale a tutti i ricercatori e personale amministrativo che ne abbia necessità a vario titolo	10.0%	100
DG USAD	Unità Supporto amministrativo ai Dipartimenti	DG USAD-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Azione di supporto specifico per la transizione amministrativa dei dipartimenti secondo il nuovo modello organizzativo previsto nel Piano di Riorganizzazione e Rilancio del CNR	40.0%	75
DG USAD	Unità Supporto amministrativo ai Dipartimenti	DG USAD-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute digitale: favorire la transizione digitale e tecnologica	Predisposizione di un sito web dell'Unità USAD in architettura Sharepoint	30.0%	100
DG USAD	Unità Supporto amministrativo ai Dipartimenti	DG USAD-2024-4	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Predisposizione di attività contabili , con il coordinamento dell'ufficio Programmazione finanziaria e Controllo, inerenti i processi gestionali necessari per la transizione dalla contabilità finanziaria al sistema di contabilità economico-patrimoniale per i Dipartimenti	30.0%	70
DG USO	Unità Supporto agli Organi	DG USO-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Rappresentare il CNR: infografiche per descrivere l'impatto della ricerca nella nostra società.	40.0%	100
DG USO	Unità Supporto agli Organi	DG USO-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Informatizzazione del flusso documentale relativo alle Associazioni al CNR.	30.0%	100
DG USO	Unità Supporto agli Organi	DG USO-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute organizzativa: razionalizzare e semplificare i processi amministrativi - gestionali	Mappatura dei processi e delle responsabilità degli Istituti.	30.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
PRES COMUNI CAZIONE	Unità Comunicazione	PRES COMUNICAZ IONE-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Realizzazione progetto "La ricerca diffusa: una nuova alleanza tra rete scientifica CNR e organizzazioni territoriali" in collaborazione con Fondazione Compagnia di San Paolo, per la realizzazione di iniziative multidisciplinari e inclusive in particolare di citizen science e public engagement destinate a un ampio pubblico sul territorio nazionale che ruoteranno intorno alle 10 parole chiave scelte per la ricorrenza dei 100 anni del CNR come follow up delle celebrazioni del nostro Centenario	15.0%	100
PRES COMUNI CAZIONE	Unità Comunicazione	PRES COMUNICAZ IONE-2024-2	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Progettazione campagne di comunicazione (ad es. per il 5X1000 al CNR, per il Piano di Rilancio, per il Polar Hub, per la nave Gaia Blu) tramite la realizzazione format/prodotti per web e profili social istituzionali del CNR (@Cnrsocial) nell'ambito del piano di comunicazione ed editoriale dell'Ente	10.0%	100
PRES COMUNI CAZIONE	Unità Comunicazione	PRES COMUNICAZ IONE-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Sviluppo e monitoraggio dell'applicazione delle linee guida sull'Identità visiva dell'Ente da parte di tutta la rete nazionale, aggiornamento del mini sito dell'Identità visiva pubblicato su InfoHub CNR a dicembre 2023, adeguamento dei loghi degli Istituti CNR e aggiornamento del Manuale di identità visiva ideato e realizzato dall'Unità Comunicazione e approvato dal CdA CNR a novembre 2022	15.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
PRES COMUNI CAZIONE	Unità Comunicazione	PRES COMUNICAZ IONE-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Ideazione e realizzazione sul territorio nazionale e internazionale di mostre scientifiche, laboratori, exhibit, iniziative di divulgazione delle scienze destinati al mondo della scuola e al grande pubblico di ogni età ed estrazione culturale, in collaborazione con istituzioni pubbliche e private; Coordinamento della partecipazione del CNR a eventi di comunicazione e divulgazione scientifica come festival della scienza e manifestazioni culturali e sociali di grande richiamo e a progetti PNRR	50.0%	100
PRES COMUNI CAZIONE	Unità Comunicazione	PRES COMUNICAZ IONE-2024-5	RICERCA - Produttività' e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società' ad alta intensità' di conoscenza	Progettazione e realizzazione pubblicazioni/cataloghi per promozione iniziative di divulgazione e didattica delle scienze: 1) La scienza si fa bella per il mondo della scuola e il pubblico generico che illustra tutte le iniziative realizzate dall'Unità Comunicazione 2) Catalogo "Il CNR per il mondo della scuola" con le iniziative didattiche realizzate dalla rete scientifica CNR per scuole di ogni ordine e grado da produrre con la collaborazione della rete di referenti comunicazione e stampa	10.0%	100
PRES EDITORIA	Unità' Editoria	PRES EDITORIA- 2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Pubblicazione di nuove proposte e progetti editoriali presentati dalla rete scientifica dell'Ente.	15.0%	100
PRES EDITORIA	Unità' Editoria	PRES EDITORIA- 2024-2	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Apertura del Bookshop Cnr per la vendita e la presentazione dei prodotti editoriali dell'Ente.	20.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
PRES EDITORIA	Unità Editoria	PRES EDITORIA-2024-3	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Attivazione dell'e-commerce collegato al sito www.edizioni.cnr.it e al gestionale Infolib per l'acquisto on-line dei prodotti editoriali del Cnr a stampa e digitali	25.0%	100
PRES EDITORIA	Unità Editoria	PRES EDITORIA-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Assegnazione codici ISBN a pubblicazione Cnr a stampa e digitali; coordinamento per la registrazione codici DOI dei prodotti editoriali della rete scientifica attraverso l'Agenzia mEDRA e l'Associazione DataCite	15.0%	100
PRES EDITORIA	Unità Editoria	PRES EDITORIA-2024-5	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Affermazione del marchio Cnr Edizioni nel settore dell'editoria scientifica	25.0%	100
PRES STAMPA	Unità Ufficio Stampa	PRES STAMPA-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità, scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Estendere la platea di organizzazioni culturali, scientifiche e testate giornalistiche con le quali l'Unità collabora, al fine di veicolare maggiormente contenuti inerenti ricerche e attività dell'Ente.	10.0%	100
PRES STAMPA	Unità Ufficio Stampa	PRES STAMPA-2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Potenziamento della media strategy integrata con la rete scientifica - secondo le linee di indirizzo dei vertici - volta a favorire la conoscenza dell'Ente, implementando in particolare gli aspetti relativi alla pianificazione delle attività.	50.0%	100
PRES STAMPA	Unità Ufficio Stampa	PRES STAMPA-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Migliorare la reputazione dell'ente e potenziare la capacità attrarre i migliori ricercatori/trici	Rinnovamento della redazione preposta alla gestione del portale istituzionale www.cnr.it ; aggiornamento di specifiche sezioni e implementazione della navigazione, anche attraverso una migliore interazione con altre piattaforme web dell'Ente, nelle more della definizione del "Progetto Sistema Portale"	10.0%	70

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
PRES STAMPA	Unità Ufficio Stampa	PRES STAMPA-2024-4	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Realizzazione di iniziative formative sul tema dell'informazione e comunicazione scientifica con il fine di potenziare le competenze della rete dei referenti stampa e comunicazione dell'Ente.	10.0%	100
PRES STAMPA	Unità Ufficio Stampa	PRES STAMPA-2024-5	RICERCA - Produttività' e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società' ad alta intensità' di conoscenza	Definizione di una strategia di comunicazione ad hoc per attività peculiari dell'Ente e temi scientifici di rilevante impatto sociale ("Polar Hub" e temi in merito ai quali la rete Cnr può fornire una specifica expertise, quali: cambiamento climatico, transizione ecologica e intelligenza artificiale).	20.0%	80
PRES ULOG	Unità Logistica	PRES ULOG-2024-1	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute ambientale: sostenere la transizione energetica, la sostenibilità' ambientale e la messa in sicurezza del patrimonio immobiliare dell'ente	Implementazione della distribuzione e gestione contenitori della raccolta differenziata relativi alla sede SAC	25.0%	100
PRES ULOG	Unità Logistica	PRES ULOG-2024-2	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute ambientale: sostenere la transizione energetica, la sostenibilità' ambientale e la messa in sicurezza del patrimonio immobiliare dell'ente	Rimozione e trasporto struttura di copertura della terrazza adibita al sesto piano, ala nuova	40.0%	70
PRES ULOG	Unità Logistica	PRES ULOG-2024-3	GESTIONE RISORSE - Efficacia, efficienza economicità' e salute organizzativa	Salute organizzativa: migliorare la capacità' di gestione delle risorse disponibili	Riattivazione fondo economale e smaltimento pendenze arretrate	35.0%	100
PRES URI	Unità' Relazioni Internazionali	PRES URI-2024-1	OPEN SCIENCE E CITIZEN SCIENCE - Accessibilità', scambio, condivisione delle scoperte scientifiche per il miglioramento della società'	Valorizzare l'accesso alla circolazione della conoscenza scientifica e potenziare il valore sociale della ricerca	Incremento della conoscenza della rete scientifica sui sistemi della ricerca dei Paesi nei quali operano i nostri addetti scientifici e sulle relative opportunità di collaborazione.	25.0%	100
PRES URI	Unità' Relazioni Internazionali	PRES URI-2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Sviluppo e partecipazione a incontri, tavoli, gruppi di lavoro e progetti internazionali di interesse strategico per la proiezione internazionale dell'Ente: con MUR, MAECI, altri ministeri italiani, ed istituzioni straniere e italiane; in ambito Science Diplomacy.	35.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
PRES URI	Unita' Relazioni Internazionali	PRES URI-2024-3	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	Sviluppo dei rapporti internazionali e multilaterali tramite accordi, laboratori congiunti, STM.	40.0%	100
PRES UniRE	Unita' Relazioni Europee	PRES UniRE-2024-1	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Consolidare efficaci relazioni con le istituzioni europee e internazionali	Rafforzamento delle interazioni con la Commissione Europea, a partire dalla la Direzione Generale Ricerca e Innovazione, lo Joint Research Council e altri Organi di interesse CNR in un anno cruciale per il rinnovo del Parlamento e della commissione stessa. Sviluppo dei rapporti con organizzazioni, forum e associazioni formali ed informali a cui il CNR Aderisce quali il G6, ESAF, COARA e le istituzioni italiane a Bruxelles quali la Rappresentanza Italiana presso l'UE, il GIURI il GI et al.	70.0%	90
PRES UniRE	Unita' Relazioni Europee	PRES UniRE-2024-2	INTERNAZIONALIZZAZIONE - Collaborazione e partecipazione senza confini	Potenziare le cooperazioni bilaterali e multilaterali	In un ambito tipicamente dedicato alla diplomazia scientifica l'azione di UniRE sarà rivolta ad allacciare contatti sempre più stretti con istituzioni di ricerca europee che agiscono sia a scala bilaterale che multilaterale. Potranno essere, dunque, sviluppati rapporti con controparti strategiche anche in sinergia con rappresentanze diplomatiche italiane all'estero o straniere in Italia. Si darà supporto conoscitivo alla Presidenza CNR su quelli che sono i settori di maggiore potenzialità.	10.0%	85

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
PRES UniRE	Unita' Relazioni Europee	PRES UniRE-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Migliorare le performance della ricerca	Assistenza alla rete scientifica nel settore della progettualità europea, svolta grazie all'attività specifica di LEAR o attraverso la mediazione del Liaison Office CNR a Bruxelles. In tal senso potrà anche essere messa a disposizione la struttura fisica a Bruxelles per l'organizzazione di incontri od eventi della rete scientifica. Nell'ambito delle azioni di sostegno alla ricerca eccellente si darà seguito alle Mentoring Initiative e Visiting Fellowship sviluppate con ERC.	20.0%	75

Altre strutture con performance assegnata*

SIGLA	STRUTTURA	PERIODO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
DG - - UGCA	Unità Gestione e Compliance amministrativa*	a partire dal 05/12/2024	100
DCRU - - UCOFLE	Unità Trattamento Economico all'estero e Rapporti di lavoro flessibili*	a partire dal 15/11/2024	100

**Si precisa che, così come previsto da SMVP vigente, il punteggio è assegnato a 100, qualora il periodo di lavoro sia inferiore a 60 gg.*

Allegato 5
Performance organizzativa INCARICHI SPECIALISTICI: obiettivi e risultati

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
EM	Energy Manager	EM-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Censimento dei consumi energetici del CNR 2023.	25.0%	100
EM	Energy Manager	EM-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Interventi Del. 355/2022	25.0%	90
EM	Energy Manager	EM-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Rapporto con cadenza trimestrale sui consumi energetici del CNR	25.0%	100
EM	Energy Manager	EM-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Attività formativa Enegy Manager	20.0%	100
EM	Energy Manager	EM-2024-6	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Installazione colonnine di ricarica veicoli elettrici	5.0%	100
GEO	Gender Equality Officer	GEO-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Aggiornamento annuale Bilancio di genere	40.0%	100
GEO	Gender Equality Officer	GEO-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Predisposizione linee guida per l'utilizzo di un linguaggio inclusivo	30.0%	100
GEO	Gender Equality Officer	GEO-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Rilascio di corsi di formazione e sensibilizzazione sulle discriminazioni di genere	30.0%	90
MM	Mobility Manager	MM-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Elaborazione di Piani Spostamenti Casa Lavoro, migliorando la capacità di gestione delle risorse disponibili.	20.0%	100
MM	Mobility Manager	MM-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Cura dei rapporti con enti pubblici e privati direttamente coinvolti nella gestione degli spostamenti del personale dipendente, per il miglioramento della qualità della vita lavorativa e del benessere organizzativo.	20.0%	100
MM	Mobility Manager	MM-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Attivazione di iniziative di informazione, divulgazione e sensibilizzazione sul tema della mobilità sostenibile, per promuovere comportamenti organizzativi e professionali etici	10.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
MM	Mobility Manager	MM-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Implementazione misura PSCL 2023 - Attività propedeutiche per l'installazione di colonnine di ricarica per auto elettriche presso sedi idonee	10.0%	100
MM	Mobility Manager	MM-2024-5	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Adozione di misure organizzative interne di razionalizzazione e semplificazione dei processi amministrativi e gestionali	40.0%	100
RGD	Responsabile della Gestione Documentale	RGD-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Archivio di Deposito CNR e archivi intermedi	30.0%	100
RGD	Responsabile della Gestione Documentale	RGD-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Razionalizzazione Gestione documentale Amministrazione Centrale e Rete Scientifica	20.0%	100
RGD	Responsabile della Gestione Documentale	RGD-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Piano di conservazione e Massimario di scarto - Aggiornamento	30.0%	100
RGD	Responsabile della Gestione Documentale	RGD-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Dematerializzazione e razionalizzazione gestione documentale Repertori: serie archivistiche Circolari e Determine "Provvedimenti" del Direttore Generale - Avvio processo	20.0%	100
RPCT	Responsabile Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza	RPCT -2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Aggiornamento mappatura processi	40.0%	100
RPCT	Responsabile Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza	RPCT -2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Aggiornamento Disciplinare rotazione ordinaria	30.0%	100
RPCT	Responsabile Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza	RPCT -2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Revisione albero della trasparenza	30.0%	100
RPD	Responsabile della Protezione dati	RPD-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Progettazione ed erogazione corso specialistico privacy	25.0%	100
RPD	Responsabile della Protezione dati	RPD-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Verifiche adempimenti Amministrazione Centrale	25.0%	100

SIGLA	STRUTTURA	CODICE	AMBITO	OB. STRATEGICO	OBIETTIVO	PESO	% VALUTAZIONE OBIETTIVO
RPD	Responsabile della Protezione dati	RPD-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Pubblicazione FAQ privacy	25.0%	100
RPD	Responsabile della Protezione dati	RPD-2024-4	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Predisposizione template per adempimenti privacy	25.0%	100
RTD	Responsabile per la Transizione Digitale	RTD-2024-1	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Acquisizione piattaforma e-procurement	40.0%	100
RTD	Responsabile per la Transizione Digitale	RTD-2024-2	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Definizione del regolamento di attivazione siti e servizi digitali dell'Ente	30.0%	100
RTD	Responsabile per la Transizione Digitale	RTD-2024-3	RICERCA - Produttività e progresso scientifico, a beneficio della crescita e sviluppo del sistema Paese	Contribuire allo sviluppo di una società ad alta intensità di conoscenza	Definizione regolamento sulla sicurezza digitale e uso dell'autenticazione istituzionale	30.0%	100