

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %		
			UOT Partecipare, in cooperazione con altre PP.AA., alla definizione delle specifiche utente dei programmi del Piano Strategico Space Economy - Mirror Copernicus	100,00		
			UOT Sviluppare progetti pilota di servizi operativi istituzionali con l'uso innovativo di dati EO e servizi Copernicus	100,00		
			UTN Sviluppare protipi/applicazioni/servizi in ambito marittimo, rail, avionico stradale	50,00		
				Promuovere sviluppi tecnologici per le componenti Upstream e Downstream		83,33
				UOT Sviluppare il Dimostratore Operativo prototipale "PI-ION" con il duplice obiettivo di: a) Sviluppare una capacità prototipica a livello di Front Office verso la comunità di utenza istituzionale supportata da adeguata infrastruttura di Back Office (prototipale). b) derivare un set di specifiche utente/prestazionali (sulla base dell'esperienza e dei ritorni dal campo) idonee allo sviluppo ingegnerizzato della versione finale di tale "DIAS Italia"		0,00
				Realizzare infrastrutture operative per applicazioni, erogazione di servizi e processamento dei BIG DATA		0,00
				UOT Realizzare Workshop con la Comunità Utenza OT		100,00
				Favorire la conoscenza delle potenzialità di utilizzo di infrastrutture spaziali presso l'utenza istituzionale (user uptake)		100,00
				Mirror Galileo e Copernicus		70,00
				UTN Contribuire alla realizzazione del Centro Italiano per la gestione dei servizi PRS e contribuire alla realizzazione delle tecnologie downstream abilitanti		100,00
				Contribuire alla realizzazione del PRS nazionale		100,00
				UTN Contribuire alla realizzazione della rete per la distribuzione dei segnali sperimentali di Tempo e Frequenza (T/F) campione in fibra ottica per applicazioni spaziali e a supporto delle applicazioni di timing e sincronizzazione basate su Galileo		100,00
				Realizzare infrastrutture operative a terra per l'utenza nazionale		100,00
				Programmi nazionali PRS Galileo		100,00
				CGS Mantenere la partecipazione attiva in ambito UE, in collaborazione con l'Amministrazione Difesa e l'INAF, per dotare l'Europa di infrastrutture e servizi utili associati ai rischi derivanti dall'utilizzo dello spazio		100,00
		Sostenere le esigenze nazionali nell'ambito del Consorzio Europeo di SST		100,00		

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %	
Promuovere lo sviluppo di servizi e applicazioni per la Space Economy			CGS a) Misurare l'operatività del telescopio SPADE presso CGSb) Fornire dati di sorveglianza SST al centro Operativo Nazionale OCIS (Organismo di Coordinamento e Indirizzo di SST)c) Adattare il sistema MLRO per osservazioni SLR di oggetti non cooperativi	67,00	
			Contribuire all'operatività della capacità SST nazionale in sinergia con le altre Amministrazioni coinvolte	67,00	
	Programma di supporto a SST			83,50	
			ITT Avviare iniziative dedicate con aziende; favorire l'avvio/incubazione di start-up; facilitare iniziative di spin-in	100,00	
			UPI Coordinamento per il sostegno all'innovazione e alla competitività del comparto industriale nazionale con particolare riguardo alle PMI	100,00	
	Sostenere l'innovazione tecnologica con il coinvolgimento delle PMI e start-up			100,00	
	Trasferimento tecnologico			100,00	
	Promuovere lo sviluppo di servizi e applicazioni per la Space Economy				83,36
				CGS Operare nuovi sistemi per telerilevamento SAR e ottici che garantiscano la leadership italiana nel settore	100,00
				UTI Sviluppare nuovi sistemi per telerilevamento SAR e ottici che garantiscano la leadership italiana nel settore	100,00
Garantire all'Italia un ruolo leader nel telerilevamento radar e ottico			100,00		
			URS Sviluppare attività di ricerca scientifica e tecnologica nell'ambito delle telecomunicazioni satellitari	100,00	
			UTN Assicurare tempi di riscontro alle richieste di endorsement sulle attività in competizione del programma opzionale ARTES	100,00	
Garantire all'Italia un ruolo di rilievo nei settori delle telecomunicazioni e della navigazione			100,00		
			SIC Analizzare il contesto delle attività dell'Ente finalizzate alla Strategia Nazionale di Sicurezza dello Spazio (TLR, TLC, NAV, sistemi di lancio, SST, Cyber-SAT)	100,00	
			Supportare il Governo nella definizione e realizzazione delle strutture strategiche nazionali	100,00	
			UOT Sviluppare il segmento di terra multimissione/multisensore nazionale (IMS) per acquisire, archiviare, catalogare, processare e distribuire i prodotti delle missioni OT	0,00	
			Favorire la realizzazione di sistemi, anche duali, cofinanziati da diverse PP.AA.	0,00	
Infrastrutture spaziali strategiche per il cittadino e il sistema produttivo			83,33		
			VUM Mantenere e consolidare la partecipazione italiana ai board ESA e ai gruppi di coordinamento internazionale; mantenere un ruolo attivo verso NASA nella gestione della ISS; costruire un ruolo italiano sulla CSS	100,00	

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %
		Consolidare e valorizzare la partecipazione italiana all'utilizzo della ISS e della CSS		100,00
			VUM Mantenere e consolidare la partecipazione italiana ai board ESA e ai gruppi di coordinamento internazionale; ripristinare e mantenere la partecipazione italiana allo European Astronaut Center	100,00
		Mantenere un ruolo di rilievo in ambito internazionale nell'esplorazione umana e robotica dello Spazio		100,00
		Infrastrutture spaziali per l'esplorazione umana e robotica dello spazio		100,00
			LTP Supportare programmi che sviluppino la tecnologia innovativa italiana per il sistema di lancio Vega, includendo in primis la propulsione allo stato solido	100,00
			URS Sviluppare attività di ricerca scientifica e fornire supporto tecnico-scientifico per lo sviluppo della propulsione solida, con applicazione specifica alle configurazioni evolutive di Vega	100,00
		Mantenere in Europa la leadership tecnologica e sistemistica per configurazioni evolutive di Vega e nella propulsione a solido		100,00
			LTP Promuovere progetti in ambito nazionale ed internazionale di tecnologie critiche/strategiche a basso TRL relativamente alla propulsione liquida criogenica ed all'upper stage (incluso ibrido)	100,00
			URS Sviluppare attività di ricerca scientifica e fornire supporto tecnico-scientifico per lo sviluppo della propulsione a propellenti liquidi ossigeno/metano	100,00
		Rafforzare le competenze per un ruolo primario in Europa nella propulsione liquida a Metano		100,00
			LTP Mantenere la leadership nazionale nell'ambito del rientro atmosferico. Avviare attività di rafforzamento delle competenze nazionali nell'ambito dei sistemi per il volo suborbitale e stratosferico	100,00
		Studiare e realizzare sistemi innovativi di lancio, di trasporto spaziale e di rientro		100,00
			COT Realizzare progetti di ricerca nell'ambito della Collaborazione Italia - Kenia	100,00
			COT Realizzare servizi operativi utilizzando le stazioni TT&C e di telerilevamento per ESA, NASA, CNES, CLTC, Space X	100,00
		Valorizzare il ruolo del Centro Spaziale "Luigi Broglio" a Malindi		100,00
		Infrastrutture di lancio e rientro a terra		100,00
			UTI Garantire l'operatività delle infrastrutture	100,00
		Supportare Infrastrutture di Design e Produzione nello sviluppo delle tecnologie spaziali		100,00
			UTN Realizzare prototipi di Payload apparati/applicazioni nell'ambito di comunicazioni quantistiche/TLC di bordo/Antenne innovative e tecnologie NAV	100,00

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %		
Promuovere lo sviluppo e l'utilizzo di infrastrutture per la Space Economy	Infrastrutture per lo sviluppo tecnologico e l'innovazione	Supportare lo sviluppo di infrastrutture/Apparati per nuove applicazioni	UTP Completare la definizione dei requisiti per lo sviluppo di un database di tutti gli stakeholder di settore distribuiti per dominio tecnologico	0,00		
			UTI Avviare programmi per sistemi spaziali innovativi (Platino,CSG, Iperspettrali, etc)	100,00		
		Sviluppare competenze industriali nel settore dei Sistemi Spaziali Innovativi		100,00		
				100,00		
		Infrastrutture per lo sviluppo tecnologico e l'innovazione				75,00
		Promuovere lo sviluppo e l'utilizzo di infrastrutture per la Space Economy				89,47
		Astrofisica spaziale e delle alte energie	Astrofisica spaziale e delle alte energie	Sostenere e sviluppare lo studio dei fenomeni cosmici di alta energia con la realizzazione di nuovi sensori e strumentazioni, anche per missioni nazionali con piccoli satelliti	EOS Realizzare strumenti scientifici e attività di gestione dei payload in orbita (per lo studio di fenomeni cosmici ad alte energie)	100,00
					URS Svolgere attività di ricerca scientifica a supporto della realizzazione di payload per l'osservazione di sorgenti astrofisiche di alte/altissime energie	100,00
				Consolidare e valorizzare la capacità operativa e di analisi dei dati dello Space Science Data Center (area osservazione dell'universo)		100,00
						100,00
Astrofisica spaziale e delle alte energie				100,00		
Integrare lo studio scientifico di Marte, Luna e asteroidi con le attività di esplorazione anche umana	Integrare lo studio scientifico di Marte, Luna e asteroidi con le attività di esplorazione anche umana			Sviluppare sperimentazioni innovative anche tramite la realizzazione di nuovi sensori e strumentazioni innovative e l'accesso alla stratosfera	EOS Realizzare strumenti scientifici e attività di gestione dei payload in orbita (per l'esplorazione del sistema solare e di esopianeti)	100,00
					URS Sviluppare attività di ricerca scientifica a supporto della realizzazione di payload per l'esplorazione del sistema solare e di esopianeti in ambito planetologico, sole, mezzo interplanetario e Space Weather	100,00
				Integrare lo studio scientifico di Marte, Luna e asteroidi con le attività di esplorazione anche umana		100,00
						100,00
						100,00

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %
			CGS a) Supporto allo sviluppo del telescopio innovativo Fly-eye b) Supportare e valorizzare le competenze nazionali nella previsione delle traiettorie e gestione dei dati osservati dei NEO	100,00
		Ricerca e caratterizzare Near Earth Objects (NEO)		100,00
		Planetologia, Scienze del sistema solare ed Esoplanetologia		100,00
			Realizzare gli esperimenti scientifici Olimpo e "Large Scale Polarization Explorer" (LSPE) mediante volo stratosferico con pallone	100,00
			EOS Sviluppare nuovi rivelatori e polarimetri criogenici per microonde e studio sinergico riguardante diversi settori della cosmologia (modellistica teorica, analisi dei dati già disponibili, ottimizzazione degli strumenti) Consolidare progetti già avviati in materia di Cosmologia	75,00
			URS Svolgere attività di ricerca scientifica a supporto delle missioni correnti e future dedicate alla cosmologia tramite osservazioni di CMB	100,00
			Sviluppare sperimentazioni innovative anche tramite la realizzazione di nuovi sensori e strumentazioni e l'accesso alla stratosfera	91,67
			EOS Partecipare alla realizzazione del payload e del Ground Segment della missione Euclid	100,00
			URS Svolgere attività di ricerca scientifica a supporto delle missioni correnti e future dedicate alla cosmologia tramite survey di galassie	100,00
			Condurre studi e missioni sul redshift su un grande campione di galassie	100,00
		Cosmologia		95,00
			EOS Realizzare studi e analisi di dati sperimentali (LISA) per la rivelazione dallo spazio di onde gravitazionali	100,00
			Promuovere studi e missioni sulle onde gravitazionali	100,00
			EOS Avviare studi per astrofisica delle alte energie e fisica delle astroparticelle	100,00
			Promuovere studi e missioni in fisica delle astroparticelle	100,00
			CGS Avviare le attività relative ai progetti premiali METGESP (metrologia del tempo e delle frequenze), Q-SecGround Space (telecomunicazione quantistica), Laser Ranging to Galileo (upgrade del sistema MLRO per SLR)	98,75
			URS Sviluppare attività di ricerca scientifica nell'ambito di metrologia, spettroscopia, quantum technology, geodesia spaziale e monitoraggio dei detriti spaziali	100,00
			Promuovere studi e tecnologie relative al Laser ranging e alla comunicazione quantistica	99,38
		Fisica fondamentale		99,69

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %	
			UOT Avviare progetti dedicati a promuovere l'utilizzo scientifico dei dati di osservazione della Terra delle missioni nazionali, delle missioni ESA e delle missioni internazionali di interesse della comunità italiana	100,00	
			URS Sviluppare attività di ricerca scientifica e le applicazioni basate su dati delle missioni passate, correnti e future di Osservazione della Terra	100,00	
		Promuovere l'utilizzo scientifico dei dati radar e ottici			100,00
		UOT Realizzare e operare strumenti per lo studio della sismicità anche in missioni internazionali		100,00	
		Promuovere lo studio dei fenomeni legati alla sismicità terrestre e ai cambiamenti climatici			100,00
		UOT Avvio di progetti relativi a nuovi concetti di missione e di payload di osservazione della Terra non limitatamente a mini e micro satelliti		0,00	
		Sviluppare tecnologie osservative, anche ottiche e iperspettrali, per nuove generazioni di mini o micro satelliti			0,00
		CGS Continuare l'attività operativa di Geodesia Spaziale e Telerilevamento e realizzare la Città dello Spazio con il Comune di Matera		20,00	
		Valorizzare il ruolo del Centro di Geodesia Spaziale "G. Colombo" a Matera			20,00
		Scienze della Terra			64,00
		VUM Realizzare e gestire progetti di ricerca scientifica e tecnologica a bordo della ISS; incrementare le possibilità di utilizzo della ISS		100,00	
		Supportare la ricerca biomedica e tecnologica sulla ISS, anche in prospettiva dell'esplorazione oltre LEO			100,00
		VUM Realizzare studi a terra finalizzati all'esplorazione umana dello Spazio		97,75	
		Integrare l'utilizzo tra facility nello spazio e facility di simulazione a Terra			97,75
		Ricerca scientifica e tecnologica sulla Stazione Spaziale Internazionale			98,88
		ITT Avviare e gestire collaborazioni di media/lunga durata con centri di eccellenza e Università per supportare attività di ricerca e didattica su temi di particolare rilevanza per lo spazio		100,00	
		UAF Assicurare qualitativamente e quantitativamente le collaborazioni con istituzioni accademiche al fine di favorire la crescita della cultura nel settore aerospaziale a livello universitario e post universitario		100,00	
			Realizzare eventi dedicati alle attività formative per le scuole	100,00	
			Realizzare attività di divulgazione rivolta alle scuole elementari e medie	100,00	
		Contribuire all'avanzamento della conoscenza e della formazione presso studenti, insegnanti e il grande pubblico			100,00
REU Realizzare attività di comunicazione a mezzo stampa, tradizionale e 2.0 per la diffusione dell'informazione scientifica e tecnologica con particolare riferimento alle ricadute sociali, civili e economiche		61,50			
Comunicare ai cittadini i progressi scientifici e tecnologici e le loro ricadute sull'economia e la vita quotidiana			61,50		

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %				
Accelerare e sostenere il progresso scientifico e culturale (science diplomacy)		Consolidare l'immagine e la visibilità dell'Agencia e del sistema aerospaziale nazionale a livello nazionale e internazionale	REU Organizzare e realizzare partecipazione ASI a manifestazioni ed eventi di rilevanza nazionale e internazionale (Saloni europei de l'areospazio, IAC, festival scienza)	100,00				
				100,00				
	Diffusione della cultura spaziale				93,58			
	Accelerare e sostenere il progresso scientifico e culturale (science diplomacy)				92,28			
	Cooperazione in ambito europeo		Favorire il consenso su posizioni e proposte nazionali nei tavoli decisionali ESA ed EU	UPI Assicurare il coordinamento sulla base delle indicazioni del Capo Delegazione attraverso input e obiettivi di breve e medio termine ai delegati	100,00			
				UPI Fornire indirizzi strategici per tecnologie, prodotti e servizi da sviluppare anche in ottica Space Economy	100,00			
				UPI Identificare attività, tecnologie e prodotti da sviluppare attraverso collaborazioni in ambito europeo	100,00			
				UPI Garantire la partecipazioni a incontri bilaterali su argomenti di interesse nazionale	100,00			
				UPI Mantenere un quadro di consultazioni bilaterali con i Paesi europei, anche a fini sinergici in ambito ESA ed EU	100,00			
				Cooperazione in ambito europeo				100,00
				Cooperazione con NASA		Consolidare la collaborazione con la NASA sia nel settore dell'esplorazione sia in quello scientifico e tecnologico	URI Mantenere le relazioni bilaterali con la NASA	100,00
							URI Organizzare incontri bilaterali in Italia e all'estero	100,00
							URI Rafforzare i rapporti con le agenzie spaziali ed enti di ricerca nazionali nel mondo	100,00
							URI Consolidare la collaborazione con il Kenya	100,00
	URI Organizzare l'International Space Forum	100,00						
	URI Estendere le collaborazioni alle agenzie spaziali di Paesi emergenti	100,00						
	Cooperazione con altri enti e agenzie spaziali nel mondo		Supportare il Governo nelle iniziative di valorizzazione e internazionalizzazione del Sistema Paese attraverso una Diplomazia economica a sostegno delle imprese italiane	URI Supportare l'organizzazione di missioni del Sistema Spazio Italia con la partecipazione dei rappresentanti delle Associazioni e delle Industrie italiane	100,00			
				Cooperazione con altri enti e agenzie spaziali nel mondo				100,00
				Accrescere il prestigio internazionale del Paese (Space Diplomacy)				100,00
				ACF			Incrementare la conoscenza in materia di adempimenti fiscali e gestione fatturazione al fine di ottimizzare i processi di pagamento	100,00
	Incrementare la conoscenza in materia di programmazione economico finanziaria e responsabilità nella gestione del budget anche attraverso l'utilizzo dei software gestionali	100,00						

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %	
			Ottimizzare il processo per la gestione delle trasferte	94,00	
			Ottimizzare la gestione dei progetti europei	100,00	
			COA	Emettere una procedura finalizzata alla programmazione biennale di acquisizione di beni e servizi	0,00
			CTR	Migliorare il flusso procedurale delle gare e dell'attività negoziale, compresa la conservazione della documentazione	0,00
				Emettere schemi e modelli di atti istituzionali e negoziali che impegnano l'Agenzia nei confronti di terzi	50,00
			REU	Mantenere il livello di qualità del servizio URP	100,00
			SIC	Sviluppare la cultura della sicurezza spaziale	100,00
				Sviluppare/consolidare le conoscenze del personale ASI interessato alla materia della sicurezza dello Stato	80,00
			SMP	Aggiornare il sistema di misurazione della performance	100,00
				Migliorare il ciclo di gestione della Performance Organizzativa	73,60
				Garantire il funzionamento del Ciclo della Performance e il supporto all'OIV	100,00
				Utilizzare gli strumenti di analisi di Business Intelligence (Power BI) per reportistica avanzata	100,00
			STG	Garantire il buon funzionamento delle relazioni sindacali	100,00
			UAL	Fornire all'organo politico e gestionale un'analisi sulla tipologia delle richieste di parere da parte degli uffici al fine di individuare eventuali margini di miglioramento dell'azione amministrativa	100,00
				Garantire il riscontro, tramite rilascio di parere, a richieste specifiche da parte degli uffici	100,00
			UCS	Sviluppare un Repository finalizzato alla gestione delle pubblicazioni (quali ad esempio riviste, articoli, atti di convegno, report, brevetti)	100,00
				Adeguare l'ASI in materia di conservazione della documentazione	0,00
				Migliorare il sistema documentale dell'ASI	100,00
				Organizzare sessioni formative in materia di gestione e conservazione del documento (inclusi la firma digitale e la posta elettronica certificata) e in materia di protocollazione	100,00
			UIS	Incrementare l'utilizzo di strumenti informatici integrati che facilitano l'accesso e l'uso delle risorse dell'amministrazione in rete	25,00
				Razionalizzare la gestione delle sedi ASI attraverso affidamenti in outsourcing con contenuti adeguati	0,00
				Monitorare la qualità del servizio di service desk ai fini di conseguire il miglioramento dell'efficienza del servizio stesso	100,00
			UPP	Diffondere una nuova cultura in materia di salute e sicurezza	100,00
				Migliorare la consapevolezza dei dipendenti ASI in materia di salute e sicurezza nella vita lavorativa ed extra lavorativa	50,50
			UPQ	Completare la mappatura dei processi dell'ASI	34,00
				Consolidare lo sviluppo di una piattaforma informatica per la gestione dei processi istruttori	100,00
Ottimizzare i procedimenti amministrativi informatizzati	100,00				

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %	
	Gestionale	Migliorare la performance gestionale e l'azione amministrativa		Effettuare la ricognizione delle partecipazioni azionarie dell'Agenzia per la loro razionalizzazione	100,00
			USP	Garantire il regolare svolgimento delle funzioni del Collegio dei Revisori dei Conti	100,00
				Garantire il regolare svolgimento delle funzioni del Consiglio di Amministrazione	100,00
			VRU	Realizzazione delle azioni positive proposte dal CUG	100,00
				Realizzare i cicli di autovalutazione con il modello CAF	100,00
					79,62
			ITT	Analisi delle potenzialità di valorizzazione derivanti da contratti/accordi di ricerca o industriali	100,00
				Individuare nuovi strumenti o piattaforme che possano supportare il trasferimento tecnologico e la valorizzazione brevettuale	100,00
				Stimolare o dare seguito ad iniziative degli stakeholder dell'innovazione di carattere nazionale o internazionale	100,00
			UTP	Effettuare un'analisi costi/benefici delle attività finanziate da ASI nell'ambito dell'accordo attuativo del progetto "Analisi costi/benefici delle politiche pubbliche nel settore spaziale"	100,00
			Supportare la promozione e la diffusione della cultura e delle conoscenze derivanti dalla ricerca, nonché la valorizzazione, a fini produttivi e sociali, e il trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca o dei contratti industriali	100,00	
				81,77	
		ACF	Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	100,00	
		COA	Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	100,00	
		CTR	Realizzare specifiche misure di prevenzione con riferimento all'area contratti	100,00	
			Informare il personale coinvolto nella gestione delle attività contrattuali circa le novità legislative in materia	100,00	
		REU	Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	100,00	
			Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	100,00	
		RPC	Adottare misure organizzative in ambito Società partecipate/controllate	100,00	
			Completare l'analisi del rischio dei processi dell'ASI (attraverso il contributo di tutte le strutture organizzative/Unità dell'Ente)	0,00	
			Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	100,00	
			Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza in relazione ai parametri di compliance, aggiornamento, completezza e apertura del formato	100,00	
			Pianificare adeguati percorsi formativi su tematiche di prevenzione della corruzione	100,00	

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %			
Perseguire il miglioramento dell'efficacia dell'azione amministrativa e dell'efficienza organizzativa anche al fine di favorire la legalità, l'integrità e la trasparenza	Prevenzione della corruzione	Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione	Monitorare l'applicazione della procedura per la verifica delle cause di inconferibilità e incompatibilità (rif. Det. ANAC n. 833/2016)	100,00			
			Monitorare l'applicazione della procedura relativa ai criteri per la rotazione degli incarichi del personale	100,00			
			SMP Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	100,00			
			STG Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	100,00			
			STG Ottimizzare il processo di verifica degli atti da sottoporre al Direttore Generale, limitatamente a quanto gestito su Office Automation	100,00			
			UAL Fornire all'organo politico, gestionale e al RPCT una analisi sull'andamento dei contenziosi al fine di individuare eventuali aree di criticità	100,00			
			UIS Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	100,00			
			UIS Individuare strumenti informatici volti alla prevenzione del rischio di corruzione	50,00			
			UPQ Sviluppare strumenti informatici volti alla prevenzione del rischio di corruzione	100,00			
			USP Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	100,00			
			VRU Realizzare la pianificazione dei percorsi formativi su tematiche di prevenzione della corruzione	100,00			
			VRU Realizzare il database per l'anagrafe delle competenze	100,00			
			VRU Emettere di Linee guida per la nomina delle commissioni giudicatrici per la selezione del personale (rif. PNA 2017)	0,00			
			VRU Garantire il mantenimento dei livelli di trasparenza attraverso la raccolta, l'elaborazione e la pubblicazione dei dati di propria pertinenza	100,00			
			VRU Predisporre una disciplina per il conferimento di incarichi dirigenziali e per la nomina a responsabile di centro di responsabilità o struttura di 3° livello (Reg. di Org. ASI)	0,00			
					Pianificare e realizzare gli interventi organizzativi volti a prevenire il rischio di corruzione		86,54
				Prevenzione della corruzione			86,54
				83,70			

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %
------------------------	--------------------	-----------	-----------	---------------

Finalità Strategica	Area Strategica	Obiettivo	UO Azione	Performance %
------------------------	--------------------	-----------	-----------	---------------

--