

PRESIDIO		Unità organizzativa responsabile	OBIETTIVI		Indicatore	Peso	Conti di Bilancio/Risorse finanziarie	Dati di partenza 2020	Target 2021	Target 2022	Target 2023
Politico	Gestionale		Strategici	Operativi							
Delegato/Direttore e Dipartimento	Dirigente/responsabile UA										
			Migliorare la qualità e la quantità della Ricerca	<p>STRUMENTAZIONE Mappatura dettagliata delle risorse tecnologiche dei Dipartimenti volta a migliorare i servizi offerti</p> <p>Creazione di una Mappa dettagliata della collocazione, funzionalità, disponibilità e fruibilità della grande strumentazione presente nei Dipartimenti, per agevolare il personale dell'ateneo e gli operatori presenti sul territorio nell'individuazione delle risorse tecnologiche in grado di rispondere alle esigenze di Ricerca e Lavoro</p> <p>-Avvio Censimento grande strumentazione -Definizione operatività dello strumento -Fruibilità INTERDIPARTIMENTALE -Presenza di Personale per tutoraggio e assistenza -Presenza di un contratto di Assistenza -Presenza di Strumenti CESAR e loro operatività</p>	<p>- Censimento Operatori responsabili degli strumenti censiti - Censimento Operatori Disponibile alla supervisione</p>	5		<p>12 strumenti censiti 1 Contratto di assistenza presente 3 strumenti CESAR Censiti</p>	<p>- Censiti Operatori responsabili (100%) - Censiti Operatori Disponibile alla supervisione (100%) - Coordinamento di questa iniziativa con il responsabile del CeSAR N.B.: La possibilità di condividere uno strumento è legata alla disponibilità di personale tecnico e alla disponibilità di spazi. Poiché sia il Personale tecnico che gli spazi sono cronicamente carenti ogni stima è puramente ipotetica.</p>		
			Migliorare la qualità e la quantità della Ricerca	<p>IMPIANTI GAS Mappatura dettagliata delle risorse tecnologiche dei dipartimenti volta a migliorare i servizi offerti</p>	N° Impianti censiti	5		<p>6 Impianti nel laboratorio di Anatomia (Acetilene, Azoto, Idrogeno, CO2, Ossigeno, Protossido di Azoto) 2 Impianti in Microbiologia (Aria Compressa e GPL) Nessun degli impianti censiti è Funzionante, Utilizzato o Utilizzabile</p>	<p>- Individuate priorità - Definiti i costi N.B.: La possibilità di ripristino di un impianto è legata alla disponibilità di Fondi. Non gestendo alcun tipo di fondo qualunque stima è meramente ipotetica</p>		
			Migliorare la qualità e la quantità della Ricerca	<p>REAGENTARI Mappatura dettagliata delle risorse tecnologiche dei dipartimenti volta a migliorare i servizi offerti -</p>	- N° Reagenti Censiti	30		-500 Reagenti Censiti	- 1000 Reagenti Censiti -implementato database interdipartimentale		
			Migliorare la qualità e la quantità della Ricerca	<p>CRIOGENIA - Dipartimento di Scienze Biomediche (DSBM) Miglioramento del servizio di criogenia del Dipartimento</p> <p>- Trasferire l'intero monitoraggio sul nuovo sistema di gestione - Istruire i gruppi di lavoro all'uso del nuovo sistema di monitoraggio - Rilevare le esigenze di monitoraggio dei congelatori a -20°C - Censimento dei campioni presenti nei congelatori</p>	<p>- % Strumenti monitorati con il nuovo sistema - N° gruppi di lavoro in grado di usare il nuovo sistema di monitoraggio - Censimento delle esigenze di monitoraggio dei congelatori a -20°C - Definizione piattaforma software per il censimento dei campioni congelati - Avvio censimento campioni</p>	60		<p>-Ripristinato Vecchio sistema di Monitoraggio -Attivato Controllo Remoto -Acquistato nuovo Software di Monitoraggio -Acquistate 5 nuove sonde di rivelamento -Trasferiti n° 5 congelatori sul nuovo sistema di monitoraggio (50 % dei congelatori presenti) -Esteso il Monitoraggio ai Laboratori di Via Muroni 25</p>	<p>- Estensione del sistema di monitoraggio al 100% dei congelatori -80 e al nuovo congelatore -150 °C - 100% di gruppi di lavoro in grado di usare il nuovo sistema di monitoraggio -Individuato il 100% dei congelatori a -20°C suscettibili di monitoraggio -Definita piattaforma per il censimento dei campioni congelati -Iniziato censimento campioni</p>		