IZS - Teramo 2023 allegato 1 del PIAO 2023/2025 (Delibera del CdA n. 5 del 31/01/2024)

Piano dei Risultati attesi – SICUREZZA CHIMICA DEGLI ALIMENTI e DELL'AMBIENTE - Resp. Scortichini

				riano dei rusunati attesi – Sicorezza	CHINICA DEGLI ADINENTI E DELE ANDIENTE - Nesp. Scottenini				
VALORE PUBBLICO Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFCA PRIORITARIA E PRIORITA' TRASVERSALE Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	OBIETTIVO GENERALE 4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	OBIETTIVO SPECIFICO 4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività		Stato di partenza (Baseline) Dizionario delle compenze redatto	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore) Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso) Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i) Tutte le strutture amministrative e la strutture teniche scientifiche	Rilevanza/P esatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'intelligenza Artificiale, Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	tra sistemi informativi per	un'area di comunicazione,	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'IZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingeperitzazatione di ali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed il sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e	secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione,	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involonationi di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzia matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrich biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologiche, tossine e matrici biologiche di al 24, sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico, conterna errosol, ingestione, ecc – o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre Il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione el l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controlle e Sicurezza delli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricera e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione			Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Sviluppo, validazione e richiesta di accreditamento di 5 nuovi metodi analitici	Metodi disponibili in forma di procedura operativa standard nella piattaforma informatica Talete	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025	3
VALORE PUBBLICO	STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFCA PRIORITARIA E PRIORITA'	OBIETTIVO GENERALE 8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/P esatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della	dell'etica e della legalità per	Continuare a incrementare le attività	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" / Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1