

OBIETTIVI 2018

Piano degli obiettivi – Reparto Diagnostica e Sorveglianza Malattie Esotiche - Resp. Monaco

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Sviluppare una procedura diagnostica per l'identificazione e la caratterizzazione genetica dei virus della rift valley fever (RVF) e della lumpy skin disease (LSD) attraverso il sequenziamento dell'intero genoma direttamente da matrici biologiche	Disponibilità della procedura diagnostica specifica per ciascun virus	Biologia molecolare e scienze omiche, Bionformatica	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico - scientifica	Redigere e pubblicare/inviare per la pubblicazione almeno 2 lavori scientifici/dirigente su riviste internazionali impattate includendo almeno un lavoro scientifico con autori appartenenti ad organizzazioni internazionali	Almeno quattro lavori scientifici accettati per la pubblicazione di cui uno redatto con autori appartenenti ad organizzazioni internazionali		3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico - scientifica	Integrare il pannello diagnostico attualmente disponibile per le malattie animali e le zoonosi a rischio di introduzione con la messa a punto e la validazione di due test diagnostici molecolari (LSD e tick-borne encephalitis) e di un test sierologico (capripoxvirus)	Disponibilità di due test molecolari e di un test sierologico validati per l'identificazione di altrettanti patogeni a rischio di introduzione	Virologia, Entomologia, Diagn. Specialistica, Tutela dei Lavoratori, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Formazione	Realizzare un esercizio di simulazione sulla possibile introduzione di una malattia esotica nel territorio nazionale/regionale.	Realizzazione di almeno un evento formativo/simulazione su una malattia esotica a livello nazionale e regionale.	Virologia, Entomologia, Diagn. specialistica, Formazione.	2