

FINANZIAMENTI PUBBLICI E PRIVATI PER FINALITA' PUBBLICHE ASSEGNATI ALL'IZSLER PER LO SVOLGIMENTO DI PROGETTI DI RICERCA - PROGETTI APPROVATI SECONDO SEMESTRE 2023

PROGETTO DI RICERCA	RUOLO IZSLER	ENTE FINANZIATORE	Finanziamento assegnato all'IZSLER	CUP
STUDIO DELL'ETEROGENEITÀ FUNZIONALE NELLA RISPOSTA DI CELLULE EPITELIALI ALL'INFEZIONE DA SALMONELLA: SVILUPPO DI UNA METODICA DI CELL SORTING PER LA VALUTAZIONE DELL'INTERAZIONE CELLULA OSPITE-PATOGENO IN MODELLI IN VITRO	Capofila	Ministero della Salute	€ 44.100,00	E83C23002680005
SVILUPPO DI COLTURE TRIDIMENSIONALI (3D) GENE REPORT COME METODO ALTERNATIVO ALLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE" FINANZIATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE NELL'AMBITO DELLE DISPOSIZIONI DI CUI AL D. LGS. N. 26/2014	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 6.000,00	G89I22001350001
COSTRUZIONE DI UNA ROADMAP PER LA VALUTAZIONE DI SICUREZZA E BIOCAMPATIBILITA' DI DISPOSITIVI MEDICI NANOSTRUTTURATI PER APPLICAZIONE IN ORTOPEDIA - REMAP	Unità Operativa	Regione Emilia Romagna	€ 96.200,00	D37G22000640003
RICERCA CORRENTE 2023				
Screening di contaminazione e coerenza di composizione negli integratori alimentari a base vegetale.	Capofila	Ministero della Salute	€ 130.000,00	E53C23002160006
Tubercolosi bovina: miglioramento dei metodi diagnostici e delle strategie di sorveglianza ed eradicazione.	Capofila	Ministero della Salute	€ 93.000,00	E53C23002170006
Prevalenza di Salmonella spp. al macello, studio dei fattori di rischio e misure per la riduzione della prevalenza nel suino.	Capofila	Ministero della Salute	€ 104.000,00	E53C23002180006
Sviluppo di saggi diagnostici per il riconoscimento di Senecavirus e loro applicazione in suini e altre specie potenzialmente suscettibili.	Capofila	Ministero della Salute	€ 60.000,00	E53C23002190006
Baby Food: sviluppo di metodiche per la verifica dei requisiti di sicurezza alimentare e indagini sui potenziali rischi di contaminazione.	Capofila	Ministero della Salute	€ 100.000,00	E53C23002200006
Inseguire la variabilità: sviluppo e applicazione di nuove strategie diagnostiche di genotipizzazione molecolare e sierologica per i virus influenzali suini.	Capofila	Ministero della Salute	€ 90.000,00	E53C23002210006
Indagine sulla presenza e circolazione dei micobatteri non tubercolari (NTM) negli allevamenti bovini in relazione al problema delle false positività sierologiche alla paratubercolosi bovina.	Capofila	Ministero della Salute	€ 100.000,00	E53C23002220006
STEC in un'ottica One Health: uomo, animali, ambiente, quale relazione?	Capofila	Ministero della Salute	€ 120.000,00	E53C23002230006
Ricerca di un agente alternativo alla formalina per l'inattivazione dei vaccini stabulogeni. (NOFORM)	Capofila	Ministero della Salute	€ 40.000,00	E53C23002240006
Valutazione dei pericoli emergenti nei sostituti della carne. (MicrobioPrepVeg)	Capofila	Ministero della Salute	€ 60.000,00	E53C23002250006
Individuazione dei fattori di rischio per il trattamento antibiotico post operatorio nella castrazione del suino.	Capofila	Ministero della Salute	€ 60.000,00	E53C23002260006
Studio della diffusione e caratterizzazione di virus epatotropi emergenti nei carnivori e lagomorfi della Lombardia.	Capofila	Ministero della Salute	€ 57.000,00	E53C23002270006
Sistema idrografico ed antibiotico-resistenza: utilizzo della nutria (Myocastor coypus) come possibile specie sentinella per la valutazione della dispersione dell'antimicrobico-resistenza attraverso i corsi d'acqua.	Capofila	Ministero della Salute	€ 100.000,00	E53C23002280006
Whole genome sequencing di ceppi di Leishmania spp. isolati dalla popolazione animale ed umana in Italia: caratterizzazione genomica comparativa e approcci One Health di epidemiologia molecolare di una zoonosi riemergente. (Epi-Leish)	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 8.000,00	H77G23000320001
Sviluppo di linee cellulari ingegnerizzate per studi sperimentali innovativi in ambito tossicologico in sostituzione del modello animale anche per la collezione di biorisorse.	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 10.000,00	G89I23001400001
Caratterizzazione dei siti di sviluppo larvale dei flebotomi (Psychodidae: Phlebotominae) vettori di Leishmania infantum e Toscana Virus: studio pilota in territori ad elevato rischio di circolazione.	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 5.000,00	G89I23001470001
Immuno terapia in medicina veterinaria: valutazione della risposta immunitaria indotta dall'autovaccino nel trattamento delle lesioni cutanee indotte da papillomavirus in equini e bovini.	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 34.353,60	J19I23001580001
Applicazione di metodi bioinformatici e geni sintetici per lo sviluppo di antigeni polipeptidici ricombinati utili alla identificazione sierologica di infezioni da BuHV1.	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 10.000,00	C75E23000170001
Studio sul ruolo immunodepressivo di Lentivirus del coniglio e sulla loro diffusione in allevamenti commerciali.	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 10.000,00	B23C23000630001
Animal welfare in extensive breeding: applicazione di principi e tecnologie di Precision Livestock Farming nell'allevamento estensivo. (AWEB)	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 3.000,00	G83C23000610002
Valutazione del benessere animale e della sostenibilità ambientale per una efficace gestione del rischio in attività di elicicoltura.	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 2.000,00	G83C23000560002
Sviluppo di un metodo di DNA metabarcoding per l'identificazione di specie in prodotti a base di carne.	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 10.000,00	F79I23001240001