

FINANZIAMENTI PUBBLICI E PRIVATI ASSEGNATI ALL'IZSLER PER LO SVOLGIMENTO DI PROGETTI DI RICERCA - PROGETTI APPROVATI SECONDO SEMESTRE 2020

Progetto di Ricerca	Ruolo IZSLER	Ente finanziatore	Finanziamento assegnato all'intero progetto (se IZSLER capofila) o solo all'IZSLER (se IZSLER unità operativa)	CUP
RICERCA CORRENTE 2020	Capofila e Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 1.213.837,76	
Sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS) migrabili da materiali ed oggetti in materiale plastico agli alimenti	Capofila	Ministero della Salute	€ 92.500,00	E59C20000480006
Nuovi metodi diagnostici per la rilevazione genomica (sistema CRISPR-Cas) e antigenica (LFD multiplex) di virus aftosi in campo	Capofila	Ministero della Salute	€ 107.500,00	E59C20000490006
Identificazione e screening virale delle zanzare in Emilia Romagna mediante applicazione del metodo di sequenziamento Sanger e del -sequenziamento tramite nanopori di ultima generazione	Capofila	Ministero della Salute	€ 105.000,00	E59C20000500006
Monitoraggio dell'AMR in ambito umano, veterinario e ambientale: approccio "One Health" nel controllo della diffusione di E.coli resistenti	Capofila	Ministero della Salute	€ 241.000,00	E59C20000510006
Virus influenzali suini nel Nord Italia. Studio delle forme epizootiche negli allevamenti e fattori di rischio	Capofila	Ministero della Salute	€ 80.000,00	E59C20000520006
Estensione del sistema di ClassyFarm Biosicurezza, uso consapevole del farmaco e benessere all'alveare - ClassyAlv	Capofila	Ministero della Salute	€ 59.000,00	E59C20000530006
Studio dell'accumulo di filtri solari nei molluschi bivalvi, conseguenze per l'ambiente e valutazione del rischio per il consumatore	Capofila	Ministero della Salute	€ 68.400,00	E59C20000540006
Stesura di una metodica analitica in LC-MS/MS per la determinazione degli alcaloidi della Claviceps spp in matrici di origine vegetale e monitoraggio dei cereali più comuni presenti sul mercato italiano	Capofila	Ministero della Salute	€ 72.000,00	E59C20000570006
Automazione delle metodiche per la rilevazione degli acidi nucleici di Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (MAP) in campioni diagnostici (ACRONIMO AUTOMAP)	Capofila	Ministero della Salute	€ 83.300,00	E59C20000580006
Integrazione della sorveglianza delle malattie a trasmissione alimentare e dei loro focolai con tecnologie di WGS di terza generazione	Capofila	Ministero della Salute	€ 68.000,00	E59C20000590006
Definizione dei fattori di concentrazione di Aflatossina M1 durante il processo di trasformazione di formaggi e derivati	Capofila	Ministero della Salute	€ 94.676,40	E59C20000600006
Pestivirus atipici ed emergenti: caratterizzazione genetica ed antigenica	Capofila	Ministero della Salute	€ 75.461,36	E59C20000610006
"Diagnostica 2.0: strumenti informatici a supporto della diagnosi in sanità animale. Una possibile certificazione del percorso. Il sistema dia-pacemaker per la veterinaria del futuro"	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 33.000,00	D99C20000280001
Validazione di indicatori neurobiologici per la valutazione del benessere di bovini in allevamento intensivo BRAIN Benessere Reale in Allevamento Intensivo	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 3.000,00	J16I20000100001
Studio multidisciplinare sulle macellazioni rituali: sicurezza alimentare benessere animale e aspetti socioculturali nella produzione e consumo di carni Halal e Kosher (THalaKos)	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 8.000,00	B45H20000240001

Metaboloma e Proteine della fase acuta come Biomarker gestionali in bovini da latte macellati d'urgenza	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 23.000,00	H75H20000160001
PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO DALLA FONDAZIONE CARIPLO DAL TITOLO "UN APPROCCIO INTEGRATO PER LO STUDIO DEGLI APOIDEI DEI SISTEMI URBANI COL SUPPORTO DI TECNOLOGIE MOBILI E GIS (API-GIS)"	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 95.000,00	E59C19000010007
PROGETTO STRATEGICO DI RICERCA CORRENTE ANNO 2020 'SUSCETTIBILITÀ DEI MAMMIFERI A SARS-COV-2: RISCHI DI ZOONOSI INVERSA E POSSIBILITÀ IN MEDICINA TRASLAZIONALE	Unità Operativa	Ministero della Salute	€ 92.000,00	B29C2000080001
5X1000 CONTRIBUTI 2018 (FINANZIAMENTO ASSEGNATO A TITOLO DI COFINANZIAMENTO AL PROGETTO DI RICERCA CORRENTE 2020 DAL TITOLO "SOSTANZE NON INTENZIONALMENTE AGGIUNTE (NIAS) MIGRABILI DA MATERIALI ED OGGETTI IN MATERIALE PLASTICO AGLI ALIMENTI" - CODICE IDENTIFICATIVO IZSLER 01/20)	Unità Operativa	Regione Lombardia	€ 5.389,79	E59C20000480006
5X1000 CONTRIBUTI 2019 (FINANZIAMENTO ASSEGNATO A TITOLO DI COFINANZIAMENTO AL PROGETTO DI RICERCA CORRENTE 2020 DAL TITOLO "SOSTANZE NON INTENZIONALMENTE AGGIUNTE (NIAS) MIGRABILI DA MATERIALI ED OGGETTI IN MATERIALE PLASTICO AGLI ALIMENTI" - CODICE IDENTIFICATIVO IZSLER 01/20)	Unità Operativa	Regione Lombardia	€ 5.380,47	E59C20000480006
PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "VALUTAZIONE IN VITRO DEL RISCHIO DI EPATOTOSSICITÀ DA CHLORDIAZEPOXIDE E MIDAZOLAM IN STUDI PRECLINICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI METODICHE IN VITRO BASATE SULL'IMPIEGO DI LINEE CELLULARI UMANE BI E TRIDIMENSIONALE" NELL'AMBITO DELLE DISPOSIZIONI DI CUI AL D. LGS. N. 26/2014	Unità Operativa	Regione Lombardia	€ 52.500,00	E59C20000820006