

Progetti terminati nell'anno 2022

Progetto	Titolo	CUP	Data inizio	Data fine	Ente finanziatore	Importo finanziamento	Importo rendicontato	Percentuale utilizzo
AUTOFINANZIATI								
AUTOFIN_DISTURBEDHAB	Effetti del "Disturbed Habitat" sul benessere dei pesci allevati basato sull'Animal Based Measures (ABMs) RESP. SCIENT.: DR. CRISTIAN SALOGNI	E59C20000340005	01/01/2021	31/12/2022	IZSLER	80.000,00 €	36.983,67 €	46,23%
AUTOFIN_ONCO_BOV	Creazione di un sistema di monitoraggio delle patologie oncologiche (registro tumori animali) nella popolazione bovina e canina della provincia di Lodi RESP. SCIENT.: DR.SSA MARIA LUCIA RITA GIBELLI	E59C20000350005	15/12/2020	14/12/2022	IZSLER	85.000,00 €	24.260,91 €	28,54%
AUTOFIN_SALMONEL_BOV	Stesura di un manuale operativo per la gestione di focolai di salmonellosi nell'allevamento della bovina da latte RESP. SCIENT.: DR. ANDREA LUPPI	E59C20000380005	01/01/2021	31/12/2022	IZSLER	65.000,00 €	27.221,09 €	41,88%
AUTOFIN_SPECIE_ALGAL	Sviluppo di metodi molecolari per la caratterizzazione delle specie algali tossigene RESP. SCIENT.: DR.SSA BARBARA BERTASI	E59C20000330005	20/12/2020	19/12/2022	IZSLER	50.000,00 €	30.889,96 €	61,78%
ALTRI COMMITTENTI								
CARIPO_APL_GIS	Un approccio integrato per lo studio degli apoidei dei sistemi urbani col supporto di tecnologie mobili e Gis - API-GIS RESP. SCIENT. UNIMI: DR.SSA DANIELA LUPI RESP. SCIENT. IZSLER: DR. ANTONIO LAVAZZA	E59C19000010007	01/02/2020	31/08/2022	UNIMI	20.000,00 €	18.464,54 €	92,32%
CARIPO_COVIDinP	Genetic characterization of SARS-CoV-2 and serological investigation in humans and pets to define cats and dogs role in the COVID-19 pandemic RESP. SCIENT. CARIPO: DOTT.SSA SARA BOTTI RESP. SCIENT. IZSLER: DOTT. DAVIDE LELLI	E84I20001290007	20/04/2020	03/05/2022	FONDAZ CARIPO	53.790,00 €	48.336,91 €	89,86%
MINISTERIALI								

Progetti terminati nell'anno 2022

Progetto	Titolo	CUP	Data inizio	Data fine	Ente finanziatore	Importo finanziamento	Importo rendicontato	Percentuale utilizzo
CCM2019_ARBOVIRO	DEFINIZIONE DELLA STRATEGIA INTEGRATA DI GESTIONE DEI VETTORI E SUA APPLICAZIONE NEI PIANI COMUNALI ARBOVIROSI IN COLLABORAZIONE CON LA RETE CITTÀ SANE RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. DOTTORI MICHELE RESP SCIENTIF RER D.SSA ANGELINI PAOLA	E49E19001050001	14/12/2019	13/12/2022	REROM	95.000,00 €	91.221,95 €	96,02%
MINSAL_ISOCELZAN	Messa a punto di un protocollo per l'isolamento e la stabilizzazione di una linea primaria di cellule di zanzara e valutazione della possibile permissività ad Arbovirus RESP. SCIENT.: DR.SSA SILVIA DOTTI	E85F21004300001	13/12/2021	12/12/2022	MINSANALTRO	52.500,00 €	7.901,42 €	15,05%
MINSAL_XELLIGENCE	VALUTAZIONE DI CURVE DI CRESCITA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE ADATTATE A SISTEMI COLTURALI TOTALLY ANIMAL FREE TRAMITE SISTEMA XELLIGENCE RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA DOTTI SILVIA	E51F19000170001	01/03/2020	31/01/2022	MINSANALTRO	52.500,00 €	25.146,03 €	47,9%
PRC2016016	Dinamica di replicazione del virus dell'Afta epizootica durante co-infezione in vitro con diversi ceppi/sierotipi e recupero di virus aftoso infettivo da RNA RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA PEZZONI GIULIA	E88C17000150001	29/12/2017	28/05/2022	MINSANPRC	80.000,00 €	79.363,51 €	99,2%
PRC2017014	Valutazione di soluzioni innovative da apportare alle gabbie da trasporto per il miglioramento del benessere delle ovaiole e dei conigli. RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. VINCO JAMES	E89I17000240001	15/12/2017	15/02/2022	MINSANPRC	88.765,00 €	81.354,52 €	91,65%
PRC2018002	Realizzazione di un toolkit per la valutazione del benessere degli animali custoditi nei giardini zoologici RESP SCIENTIF D.SSA ROTA NODARI SARA	E56C18001720001	21/12/2018	21/11/2022	MINSANPRC	60.000,00 €	57.091,03 €	95,15%
PRC2018003	Terapia innovativa delle infezioni influenzali e respiratorie sostenute da virus mediante l'utilizzo di siRNAs (short interfering RNAs) RESP SCIENTIF DOTT. VILLA RICCARDO	E56C18001730001	18/12/2018	18/05/2022	MINSANPRC	100.000,00 €	74.099,48 €	74,1%
PRC2018004	Caratterizzazione dell'interazione virus - anticorpi monoclonali mediante la tecnologia Biacore (surface plasma resonance). RESP SCIENTIF CAPUCCI LORENZO	E56C18001740001	17/12/2018	17/05/2022	MINSANPRC	72.000,00 €	45.715,39 €	63,49%
PRC2018006	Caratterizzazione di enterobatteri produttori di ? lattamasi a spettro esteso (ESBL), ? lattamasi AmpC e carbapenemasi isolati da animali da compagnia e uomo nella prospettiva One-Health RESP SCIENTIF D.SSA TADDEI ROBERTA	E56C18001760001	31/12/2018	31/05/2022	MINSANPRC	92.869,00 €	84.766,10 €	91,27%

Progetti terminati nell'anno 2022

Progetto	Titolo	CUP	Data inizio	Data fine	Ente finanziatore	Importo finanziamento	Importo rendicontato	Percentuale utilizzo
PRC2018007	L'analisi delle reti per la valutazione del flusso di antibiotico resistenze tra i comparti zootecnico, urbano e ospedaliero RESP SCIENTIF DOTT. PONGOLINI STEFANO	E56C18001770001	31/12/2018	31/05/2022	MINSANPRC	105.000,00 €	59.021,46 €	56,21%
PRC2018008	Epidemiologia della listeriosi in Lombardia: valutazione della virulenza degli isolati alimentari e correlazione con isolati clinici RESP SCIENTIF DOTT. FINAZZI GUIDO	E56C18001780001	31/12/2018	31/05/2022	MINSANPRC	95.000,00 €	66.285,74 €	69,77%
PRC2018009	Studio qualitativo e quantitativo sulla evoluzione della variabilità antigenica di virus influenzali suini ed umani circolanti in Italia RESP SCIENTIF D.SSA CHIAPPONI CHIARA	E56C18001790001	20/12/2018	20/05/2022	MINSANPRC	70.000,00 €	58.490,60 €	83,56%
PRC2018010	Messa a punto e validazione di nuovi protocolli diagnostici per la ricerca/tipizzazione di agenti zoonotici ad alta patogenicità: Francisella tularensis, Bacillus anthracis e Brucella spp. RESP SCIENTIF D.SSA VICARI NADIA	E56C18001800001	28/12/2018	28/05/2022	MINSANPRC	78.000,00 €	74.545,32 €	95,57%
PRC2018011	Studio sulla sopravvivenza di Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis al processo di produzione della mozzarella ottenuta da latte vaccino e bufalino RESP SCIENTIF DOTT. RICCHI MATTEO	E56C18001810001	31/12/2018	29/05/2022	MINSANPRC	95.000,00 €	87.762,11 €	92,38%
PRC2018013	Valutazione della capacità replicativa e della patogenesi dei virus influenzali suini tramite le tecniche di reverse genetics e l'utilizzo di organoidi respiratori e colture cellulari 3D di origine suina RESP SCIENTIF D.SSA MORENO MARTIN ANA	E56C18001830001	28/12/2018	28/12/2022	MINSANPRC	120.000,00 €	110.981,93 €	92,48%
PRC2018014	Valutazione dell'effetto dei polimorfismi dei geni dell'ospite sulla resistenza all'infezione da PRRSV di tipo I come sistema alternativo per il controllo della PRRS RESP SCIENTIF D.SSA BARBIERI ILARIA	E56C18001840001	17/12/2018	17/05/2022	MINSANPRC	70.000,00 €	34.789,37 €	49,7%
PRC2018015	Latte in polvere ricostituito: studio delle pratiche di preparazione per migliorarne la sicurezza nei confronti di Salmonella spp. e Cronobacter spp. RESP SCIENTIF D.SSA LOSIO	E56C18001850001	31/12/2018	31/10/2022	MINSANPRC	95.000,00 €	82.120,83 €	86,44%
PRC2018101	Yersina enterocolitica approccio One-Healt: indagine sulle fonti di trasmissione all'uomo a partire da isolati pervenuti dal territorio nazionale RESP. IZSLT: SARAH LOVARI RESP. IZSLER: BARBARA BERTASI	G83I18000080001	31/12/2018	31/05/2022	MINSANPRC	18.000,00 €	15.850,30 €	88,06%
PRC2018102	Aujeszký last stage: sviluppo e validazione di nuove matrici biologiche e protocolli di laboratorio per la sorveglianza permanente della malattia di Aujeszký. RESP SCIENTIF MORENO ANA	J13I18000390001	20/12/2018	20/05/2022	MINSANPRC	7.000,00 €	5.805,49 €	82,94%
PRC2018104	L'interpretazione dei dati di sequenziamento dell'intero	J13I18000370001	20/12/2018	20/05/2022	MINSANPRC	15.000,00 €	14.551,84 €	97,01%

Progetti terminati nell'anno 2022

Progetto	Titolo	CUP	Data inizio	Data fine	Ente finanziatore	Importo finanziamento	Importo rendicontato	Percentuale utilizzo
PRC2018106	Valutazione del profilo immunitario delle cellule T nella diagnosi precoce della malattia di Johne's RESP. IZSPLV MARIA SILVIA GENNERO RESP. IZSLER MATTEO RICCHI	J13L18000360001	20/12/2018	20/05/2022	MINSANPRC	10.000,00 €	9.626,67 €	96,27%
PRC2018107	Studio della interazione di alcuni flavivirus nel modello murino e aviare RESP. SCIENT. IZSAM: DR. LORUSSO ALESSIO RESP. SCIENT. IZSLER: DR. DOTTORI MICHELE	B45B18012930005	17/12/2018	17/05/2022	MINSANPRC	20.000,00 €	0,00 €	0%
PRC2019005	Insetti edibili, trattamenti di stabilizzazione, shelf life e metodi microbiologici adatti alla ricerca ed alla caratterizzazione della flora di questi "nuovi alimenti" RESP.: PAOLO BONILAUDI	E54I19002740001	30/12/2019	30/11/2022	MINSANPRC	60.000,00 €	51.218,85 €	85,36%
PRC2019009	Individuazione di endpoints di neurotossicità in embrioni di zebrafish RESP.: SILVIA DOTTI	E54I19002890001	23/12/2019	22/11/2022	MINSANPRC	66.669,32 €	56.941,81 €	85,41%
PRC2019010	Rischio di infezione da paratubercolosi al pascolo: contributo di ruminanti domestici e selvatici RESP.: CHIARA GARBARINO	E54I19002810001	20/12/2019	19/05/2022	MINSANPRC	63.250,00 €	54.412,68 €	86,03%
PRC2019014	Determinanti genetici di Salmonella diversi dalla SPI-1 per l'invasione epiteliale in suino RESP.: STEFANO PONGOLINI	E54I19002850001	16/12/2019	31/08/2022	MINSANPRC	88.000,00 €	81.017,20 €	92,07%
PRC2019015	Valutazione della contaminazione da microplastiche nei molluschi bivalvi allevati in Emilia Romagna (Nord Adriatico) RESP.: SILVA RUBINI	E54I19002860001	31/12/2019	30/09/2022	MINSANPRC	60.000,00 €	57.339,48 €	95,57%
PRC2019101 STRAT	Estensione della banca dati del network italiano dei laboratori per l'oncologia veterinaria RESP IZSPLV: FERRARI ANGELO RESP IZSLER: GIBELLI LUCIA RITA	J11F19000450001	20/12/2019	19/05/2022	MINSANPRC	1.080,00 €	0,00 €	0%
PRC2019102	Studio degli effetti epidemiologici e fattori di rischio della Leishmaniosi nel bacino del Mediterraneo: sistema di sorveglianza Italia-Tunisia RESP. SCIENT.:DOTT. FABRIZIO VITALE RESP. SCIENT. IZSLER: DOTT.SSA ELENA CARRA	H68D19000820001	01/12/2019	30/04/2022	MINSANPRC	10.000,00 €	7.541,84 €	75,42%
PRC2019103	Messa a punto di un sistema di sorveglianza attiva per stimare la reale prevalenza di echinococcosi negli ovini in Italia - RESP SCIENTIF CERIOLI MONICA PIERANGELA - SANTI ANNALISA IZSSA 01/19 Resp Scientif D.ssa Masala Giovanna	G84I19000680001	20/12/2019	19/05/2022	MINSANPRC	6.000,00 €	0,00 €	0%

Progetti terminati nell'anno 2022

Progetto	Titolo	CUP	Data inizio	Data fine	Ente finanziatore	Importo finanziamento	Importo rendicontato	Percentuale utilizzo
PRC2019109	Terapia immunologica in oncologia veterinaria: valutazione della risposta immunitaria indotta dall'autovaccino nel trattamento dei sarcoidi equini RESP. SCIENT. IZSPLV: DR.SSA ELISABETTA RAZZUOLI RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA RITA LUCIA GIBELLI	J11F19000410001	20/12/2019	19/05/2022	MINSANPRC	3.000,00 €	0,00 €	0%
PRF2013301	No more emergencies in DNA species identification: de	J18C16000530001	15/10/2016	14/02/2022	IZSPLVPROG	179.500,00 €	153.809,10 €	85,69%