

Progetti terminati nell'anno 2023

Progetto	Titolo	CUP	Data inizio	Data fine	Ente finanziatore	Importo finanziamento	Importo rendicontato	Percentuale utilizzo
AUTOFINANZIATI								
AUTOFIN_DISINF_L	Valutazione dell'effetto dei residui di disinfettanti nel latte durante il processo di produzione di formaggi a latte crudo) RESP. SCIENT.: DR. DAMINELLI (SOSTITUISCE DR.SSA VALENTINA GAMBA)	E59C20000360005	30/12/2020	29/06/2023	IZSLER	80000	46068,53	57,59%
AUTOFIN_MALDI_TO	Valutazione dell'utilizzo della spettrometria di massa (MALDI TOF) per l'identificazione di micobatteri RESP. SCIENT.: DR. MARIO D'INCAU	E59C20000370005	15/12/2020	14/06/2023	IZSLER	88000	63169,02	71,78%
EUROPEI								
DEFEND	Addressing the dual emerging threats of African swine fever and lumpy skin disease in Europe (DEFEND) RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA BELLINI SILVIA	E51117000190006	01/06/2018	30/11/2023	PIRBRIGHT	330400	204093,43	61,77%
EFSA_PARTNERING_	Developing an integrated approach to assess the emergence threat associated with influenza d viruses' circulating in Europe RESP. SCIENT. INRAE: DR.SSA MARIETTE DUCATEZ RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA ANA MORENO MARTIN	E53C21000060002	10/11/2021	09/11/2023	INRA	22563	16199,03	71,79%
SHARP JA	Strengthened international health regulations and preparedness in eu-joint action RESP. IZSLER NADIA VICARI	E91F19000020006	01/04/2019	30/09/2023	INMI	28956,15	28928,85	99,91%
EJP_COVRIN	Promoting One Health in Europe through joint actions on foodborne zoonoses, antimicrobial resistance and emerging microbiological hazards TITOLO SOTTOPROGETTO: SARS-CoV2 research Integration and Preparedness (COVID19JIP – COVRIN) RESP. SCIENT.: DR. ANDRE' JESTIN RESP. SCIENT. SOTTOPROGETTO: DR.SSA ANA MORENO MARTIN	E53C17000030006	01/03/2021	31/03/2023	ANSES	38588	36532,28	94,67%
EJP_ONE_HEALT	Promoting One Health in Europe through joint actions on foodborne zoonoses, antimicrobial resistance and emerging microbiological hazards RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. VARISCO GIORGIO	E53C17000030006	01/01/2018	01/10/2023	ANSES	997393,75	672051,26	67,38%

Progetti terminati nell'anno 2023

PRIMA LAGMED	Improvement of preventive Actions to Emerging Lagoviruses in the MEDiterranean basin: development and optimization of methodologies for pathogen detection and control (LAGMED) RESP. SCIENT. ICETA: DR.SSA JOANA ABRANTES RESP. SCIENT. IZSLER: DR. LORENCAPUCCI	B84I18010580005	01/09/2019	31/08/2023	MUR	53015	42981,76	81,07%
FAO_LFD	Validation of Lateral Flow Devices (LFD) for detection and serotyping of Foot and Mouth Disease Virus (FMDV) and antigenic detection of Lumpy Skin Disease Virus (LSDV) RESP. SCIENT.: DR.SSA GIULIA PEZZONI, DR. EFREM FOGLIA	E53C22001840005	18/10/2022	30/09/2023	FAO	30350	14989,92	49,39%
LOA_FAO	MIGLIORAMENTO DELLA SORVEGLIANZA E DELLA PREPARAZIONE ALLE EMERGENZE CONTRO LE MALATTIE FAST NELL'EUROPA SUDORIENTALE (SEE)	E55E22000540006	21/09/2022	30/09/2023	FAO	48057,2	13980,11	29,09%
REGIONALI								
RER_SUI_NO_ANT	DEFINIZIONE DI UNO STRUMENTO DI ANALISI DEL RISCHIO E DI CONSULENZA AZIENDALE PER IMPLEMENTARE IL BENESSERE ANIMALE E RIDURRE LA NECESSITA' DI IMPIEGO DI ANTIBIOTICI NEL SUINO PESANTE RESP.: PROF. PAOLO TREVISI RESP. IZSLER: DR. ANDREA LUPPI	E54I19003310005	30/09/2019	30/03/2023	REROM	41952,75	35277,94	84,09%
MINISTERIALI								
DRONI	"VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DERIVANTE DALL'UTILIZZO DEI DRONI NELLA DISTRIBUZIONE DI PRODOTTI BIOCIDI" RESP. SCIENT. : DOTT. MICHELE DOTTORI	E85E23000120001	30/08/2023	30/11/2023	MINSANALTRO	107500	81998,89	76,28%
MINSAL_INTERF_EN	Sviluppo di un metodo alternativo al modello animale: biosensori cellulari per l'evidenziazione in vitro degli effetti di sostanze con potenziale espressione di Interferenza Endocrina, sul recettore degli estrogeni (estrogen gene reporter assay) RESP. SCIENT. IZSLT: DR.SSA KATIA BARBARO RESP. SCIENT. IZSLER: DR. RICCARDO VILLA	G82C21000740001	07/12/2021	07/06/2023	MINSANALTRO	6000	5207,2	86,79%
MINSAL_INVITRO_T	Sviluppo di un modello in vitro tridimensionale basato sull'impiego di substrati biologici applicati allo studio di patologie tumorali in medicina umana e veterinaria RESP. SCIENT.: DR.SSA SILVIA DOTTI	E85F21003590001	06/12/2021	05/06/2023	MINSANALTRO	106666	98318,81	92,17%

Progetti terminati nell'anno 2023

PGR2016001	Development and validation of physiologically relevant 3-dimensional co-culture models of normal and pathological bone marrow as an in vitro platform for cancer drug discovery PRINCIPAL INVESTIGATOR MAZZERA LAURA UNIPR IZSLER DOTT. VILLA RICCARDO	E56C18000830001	23/10/2018	22/02/2023	MINSANPRF	366750	260407,55	71%
PRC2019001	Sviluppo di un vaccino orale inattivato contro le infezioni da E. coli post-svezzamento nel suino RESP. FRANCESCA FUSI	E54I19002700001	31/12/2019	31/05/2023	MINSANPRC	60000	44510,65	74,18%
PRC2019002	Diffusione dei fattori di resistenza agli antibiotici nell'ambiente: correlazione con il territorio e individuazione di specie animali selvatiche/sinantropiche da utilizzare come sentinelle nella sorveglianza RESP.: LIA BARDASI	E54I19002710001	31/12/2019	31/05/2023	MINSANPRC	76000	75974,37	99,97%
PRC2019003	Relazione tra consumo di antibiotici e antibiotico-resistenza in indicatori fecali nell'allevamento suino RESP.: PATRIZIA BASSI	E54I19002720001	31/12/2019	31/05/2023	MINSANPRC	90000	80196,54	89,11%
PRC2019004	Identificazione di criteri utili per la predisposizione di scenari per la vaccinazione di emergenza nei confronti dell'afte epizootica e valutazione dei costi delle diverse strategie di controllo RESP.: SILVIA BELLINI	E54I19002730001	16/12/2019	16/05/2023	MINSANPRC	82000	18300	22,32%
PRC2019006	Sviluppo di enteroidi per l'isolamento di virus enterici suini RESP.: BEATRICE BONIOTTI	E54I19002750001	31/12/2019	30/05/2023	MINSANPRC	76000	69477,43	91,42%
PRC2019007	Mapping molecolare dei determinanti antigenici dell'RHDV2 ed approfondimenti sulla risposta umorale anti IgA in conigli vaccinati o infettati da RHDV2 RESP.: PATRIZIA CAVADINI	E54I19002760001	31/12/2019	30/05/2023	MINSANPRC	60000	59350,45	98,92%
PRC2019008	Valutazione dello stato sanitario di ratti e Zebrafish nell'ottica del Refinement e della Reduction RESP.: RICCARDO VILLA	E54I19002780001	23/12/2019	23/05/2023	MINSANPRC	67500	65207,83	96,6%
PRC2019011	Un nuovo test ELISA universale per dimostrazione di anticorpi per la sorveglianza dell'afte epizootica RESP.: SANTINA GRAZIOLI	E54I19002820001	31/12/2019	31/05/2023	IZSLER 5XMILLE	5490,94	4763,66	86,75%
PRC2019011	Un nuovo test ELISA universale per dimostrazione di anticorpi per la sorveglianza dell'afte epizootica RESP.: SANTINA GRAZIOLI	E54I19002820001	31/12/2019	31/05/2023	MINSANPRC	80000	63473,93	79,34%

Progetti terminati nell'anno 2023

PRC2019012	Sviluppo e applicazione di un modello di sorveglianza integrata bi-regionale delle malattie trasmesse da alimenti e per l'indagine dei focolai di tossinfezione RESP.: GUIDO FINAZZI	E54I19002830001	31/12/2019	31/05/2023	MINSANPRC	80250	40419,37	50,37%
PRC2019013	Analisi della diffusione e della caratterizzazione di virus aftosi in Africa centro-orientale nell'ambito delle strategie di controllo globale della malattia RESP.: GIULIA PEZZONI	E54I19002840001	31/12/2019	01/03/2023	MINSANPRC	80000	80000	100%
PRC2019016	Studio epidemiologico sui vettori e specie animali serbatoio di leishmaniosi in aree endemiche dell'Emilia Romagna e indagine preliminare sulla circolazione parassitaria in flebotomi di aree selezionate della Lombardia RESP.: GIANLUCA RUGNA	E54I19002870001	31/12/2019	31/05/2023	MINSANPRC	91000	86026,27	94,53%
PRC2019101	Studio dei pathways immunopatogenetici del bovino in	D94I19002510001	16/12/2019	16/05/2023	MINSANPRC	15000	3557,57	23,72%
PRC2019104	Applicazione di tecnologie innovative per lo sviluppo di un vaccino antitubercolare destinato alla specie bovina e valutazione in campo della sua efficacia RESP SCIENTIF D.SSA FONTANA MARIA CRISTINA IZSVE 07/19 Resp Scientif D.ssa Drigo Ilenia	B24I19001050001	20/12/2019	20/05/2023	MINSANPRC	10000	8000	80%
PRC2019105	Sviluppo di metodiche molecolari e citofluorimetriche avanzate per la diagnosi di tubercolosi nel bufalo RESP SCIENTIF D.SSA BEATRICE BONIOTTI IZSME 09/19 RESP SCIENTIF. D.SSA MARTUCCIELLO ALESSANDRA	C75J19000200001	30/12/2019	30/05/2023	MINSANPRC	15000	14386,25	95,91%
PRC2019106	Caratterizzazione chimica e virologica degli insetti utilizzati nell'alimentazione animale RESP. SCIENT. IZSPLV: DR.SSA ELISABETTA RAZZUOLI RESP. SCIENT. IZSLER: DR. DAVIDE LELLI	J11F19000380001	20/12/2019	20/05/2023	MINSANPRC	15000	14657,49	97,72%
PRC2019107	Immortalizzazione e riprogrammazione cellulare: metodiche innovative per la produzione di linee cellulari in diagnostica veterinaria RESP. IZSLT: BARBARO KATIA RESP. IZSLER: VILLA RICCARDO	G81F19000140001	31/12/2019	31/05/2023	MINSANPRC	6000	4556,97	75,95%
PRC2019108	Benessere negli allevamenti ovini da latte: confronto tra parametri ematici e una check-list basata sulla valutazione del rischio RESP. SCIENT. IZSSA: DR.SSA PAOLA NICOLUSSI RESP. SCIENT. IZSLER: DR. LUIGI BERTOCCHI	G84I19000720001	20/12/2019	20/05/2023	MINSANPRC	2000	0	0%

Progetti terminati nell'anno 2023

PRC2020101 STRAT	Suscettibilità dei mammiferi a SARS-COV-2: rischi di zoonosi inversa e possibilità in medicina traslazionale RESP. SCIENT. IZSVE: DR. CALOGERO TERREGINO RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA GIULIA PEZZONI	B29C20000080001	23/11/2020	22/05/2023	IZSVE	92000	75980,62	82,59%
PRC2020104	Metaboloma e Proteine della fase acuta come biomarker gestionali in bovini macellati d'urgenza RESP. SCIENT. IZSSI: Dr.ssa Francesca Licitra RESP. SCIENT. IZSLER: DR. LUIGI BERTOCCHI	H75H20000160001	07/12/2020	06/06/2023	MINSANPRC	23000	19928,67	86,65%
PRF2016201	Controlling zoonotic virus contamination of pork products through defining virus ecology in agricultural and farming environment RESP SCIENTIF DOTT. LAVAZZA	E56C18000960001	15/11/2018	14/11/2023	MINSANPRF	341481	297130,69	87,01%
PRF2016301	Innovative One-Day Molecular Methods to evaluate the compliance of European regulation microbiological criteria in foo (acronym One-Day Method) RESP SCIENTIF ISS DOTT. DE MEDICI DARIO RESP SCIENTIF IZSLER D.SSA LOSIO NADIA	E56C18002120001	15/10/2018	14/10/2023	MINSANPRF	150000	147601,68	98,4%