

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
<b>EUROPEI</b>								
ACTION CA20103	Biosecurity enhanced through training, evaluation and rising awareness RESP. SCIEN.: DR.SSA SILVIA BELLINI	E55F21002160002	21/10/2021	20/10/2025	CEE	5000	0	0%
BY-COVID	BY-COVID: BeYond COVID RESP. SCINET.: DOTT.SSA BEATRICE BONIOTTI	E53C21000090006	01/10/2021	01/10/2024	OSP SAN MARTINO	20000	12913,75	64,57%
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	180139,12	54,52%
EFSA_PARTNERING_	Developing an integrated approach to assess the emergence threat associated with influenza A 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	0	0%
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	35836,44	92,87%
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	IZSLER	49112	19280,2	39,26%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
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	591341,83	59,29%
EURCAW	CENTRO DI REFERENZA BENESSERE POLLAME E ALTRI ANIMALI D'ALLEVAMENTO DI PICCOLA TAGLIA		01/02/2020	31/12/2024	ANSES	121257,49	89486,48	73,8%
EVA-GLOBAL	European virus archive global RESP.: BEATRICE BONIOTTI	E54I19003270006	01/01/2020	31/12/2023	CEE	207525	95274,19	45,91%
OIE_VIRT_BIOBANK	SUB-GRANT AGREEMENT PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO "OIE VIRTUAL BIOBAK (OIE-VB)"		21/10/2019	30/04/2023	OIE	700000	1218	0,17%
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	0	0%
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	9830,83	20,46%
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	23043	79,58%
<b>REGIONALI</b>								
REP_FILIERBA	SVILUPPO DI FILIERE ZOOTECNICHE BASATE SU FORAGGI POLIFITI PER SUPERARE LE DIFFICOLTÀ DEI COMPARTI CARNE E LATTE E MIGLIORARE LA SOSTENIBILITÀ DEGLI ALLEVAMENTI RESP. SCIENT. UNITO: DR. GIANPIERO LOMBARDI RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA FRANCESCA FUSI	J66B20006470002	05/11/2020	04/11/2023	REP	50261	39642,85	78,87%
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%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
<b>AUTOFINANZIATI</b>								
ACTIVEBIOBANK	NUOVE ATTIVITÀ DEL COLLABORATING CENTRE OIE FOR VETERINARY BIOLOGICAL BIOBANK AI FINI DELLO SVILUPPO DELLA BIOBANCA INTERNAZIONALE VIRTUALE DELL'OIE. RESP. SCIENTIF. BONIOTTI BEATRICE - Prorogato come da nota prot. n. 22940/2019 - Proroga ulteriore comeda nota prot. n. 22295/2021	E87F17000050005	01/11/2017	31/10/2023	IZSLER	158000	107204,93	67,85%
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	45618,53	57,02%
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	49703,42	56,48%
<b>MINISTERIALI</b>								
CCM_SURVEID	SURVEID - Studio pilota per la sorveglianza di potenziali minacce da malattie infettive emergenti (EIDs) di origine virale mediante una piattaforma diagnostica basata sul sequenziamento metagenomico di nuova generazione (mNGS) RESP. SCIENT. IRCCS: DR. DANILO CEREDA RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA ANA MORENO MARTIN	B93C22001210001	09/12/2022	09/12/2024	IRCCS SAN MATTE	65000	3933,91	6,05%
Classyfarm 2023	CONVENZIONE TRA MINISTERO DELLA SALUTE E ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE INFETTIVE E L'AGGIORNAMENTO DELLA PIATTAFORMA PER IL SISTEMA INTEGRATO DI CATEGORIZZAZIONE DEL RISCHIO NELLE FILIERE ZOOTECHNICHE - CLASSYFARM 2021-2023	E55F21002890001	05/11/2021	04/05/2023	MINSANALTRO	590000	523680,36	88,76%
ICRAD-PIGIE	Understanding the dynamics and evolution of swine influenza viruses in Europe: relevance for improved intervention and sustainable pig production RESP. SCIENT.: DR.SSA CHIARA CHIAPPONI	E55F21000380003	18/05/2021	28/03/2024	IZSLER	55000	0	0%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
ICRAD-PIGIE	Understanding the dynamics and evolution of swine influenza viruses in Europe: relevance for improved intervention and sustainable pig production RESP. SCIENT.: DR.SSA CHIARA CHIAPPONI	E55F21000380003	18/05/2021	28/03/2024	MINSANALTRO	142000	93623,23	65,93%
ICRAD_PREVENTER	Deciphering the role of Influenza D virus in bovine and human respiratory diseases in Europe - PREVENTER RESP. SCIENT.: DR.SSA MORENO MARTIN ANA	E55F21000370003	31/03/2021	30/03/2024	IZSLER	30000	0	0%
ICRAD_PREVENTER	Deciphering the role of Influenza D virus in bovine and human respiratory diseases in Europe - PREVENTER RESP. SCIENT.: DR.SSA MORENO MARTIN ANA	E55F21000370003	31/03/2021	30/03/2024	MINSANALTRO	46000	10652,99	23,16%
ICRAD_TECHPEPCON	Use of frontline technologies to screen pathogens, environment and pigs for a better disease control in swine herds - TechPEPCon RESP. SCIENT.: DR. DAVIDE LELLI	E55F21000360003	01/03/2021	29/02/2024	MINSANALTRO	90000	65672,57	72,97%
MINSAL_BIOPRINTI	Applicazione di un sistema di bioprinting per lo sviluppo e la comparazione di scaffold da impiegare nello studio della crescita di cellule tumorali animali RESP. SCIENT.: DR.SSA SILVIA DOTTI	E83C22005640001	23/11/2022	23/11/2023	MINSANALTRO	100000	58560	58,56%
MINSAL_BIOREATTO	Sviluppo di un modello in vitro basato sull'impiego di bioreattore per la valutazione della capacità infettante e replicativa di virus suini RESP. SCIENT.: DR.SSA SILVIA DOTTI	E83C22005920001	01/12/2022	01/12/2023	MINSANALTRO	42000	0	0%
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	20631,1	19,34%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
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%
postmarkfarm2022	CONVENZIONE TRA MINISTERO DELLA SALUTE E ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA PER IL MONITORAGGIO POSTMARKETING DEI MEDICINALI VETERINARI 2022-2023.	E85F21004380001	01/01/2022	31/12/2023	MINSANALTRO	240000	199614,8	83,17%
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	42880,65	71,47%
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	64138	84,39%
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	75696,54	84,11%
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	6000	7,32%
PRC2019006	Sviluppo di enteroidi per l'isolamento di virus enterici suini RESP.: BEATRICE BONIOTTI	E54I19002750001	31/12/2019	30/05/2023	MINSANPRC	76000	65324,52	85,95%
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	56010,45	93,35%
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	59032,83	87,46%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
PRC2019011	Un nuovo test ELISA universale per dimostrazione di anticorpi per la sorveglianza dell'fta 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'fta epizootica RESP.: SANTINA GRAZIOLI	E54I19002820001	31/12/2019	31/05/2023	MINSANPRC	80000	56618,71	70,77%
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	29884,52	37,24%
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	72763,75	79,96%
PRC2019101	Studio dei pathways immunopatogenetici del bovino in corso di infezione da Mycobacterium avium subsp.paratuberculosis per comprendere i meccanismi di resistenza alla Paratuberculosis bovina RESP. SCIENT. IZSUM: DR.SSA PIERA MAZZONE RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA NORMA ARRIGONI	D94I19002510001	16/12/2019	16/05/2023	MINSANPRC	15000	3145,73	20,97%
PRC2019104	Applicazione di tecnologie innovative per lo sviluppo di un vaccino antitubulinico 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	5789	57,89%
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	12886,25	85,91%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
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	11109,4	74,06%
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%
PRC2020001	Sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS) migrabili da materiali ed oggetti in materiale plastico agli alimenti	E59C20000480006	30/12/2020	29/12/2023	IZSLER 5XMILLE	10770,26	0	0%
PRC2020001	Sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS) migrabili da materiali ed oggetti in materiale plastico agli alimenti	E59C20000480006	30/12/2020	29/12/2023	MINSANPRC	92500	44140,67	47,72%
PRC2020002	Nuovi metodi diagnostici per la rilevazione genomica (sistema CRISPR-CAS) e antigenica (FFD MULTIPLEX) di virus aftosi in campo RESP. SCIENT.: DR. EFREM ALESSANDRO FOGLIA	E59C20000490006	31/12/2020	30/12/2023	MINSANPRC	107500	75404,91	70,14%
PRC2020003	Identificazione e screening virale delle zanzare in Emilia Romagna mediante applicazione del metodo di sequenziamento Sanger e del sequenziamento tramite nanopori di ultima generazione RESP. SCIENT.: DR. MICHELE DOTTORI	E59C20000500006	31/12/2020	30/12/2023	MINSANPRC	105000	76930,9	73,27%
PRC2020004	Monitoraggio dell' AMR in ambito umano, veterinario e ambientale: approccio "One Health" nel controllo della diffusione di E. coli resistenti RESP. SCIENT.: DR. GIOVANNI LORIS ALBORALI	E59C20000510006	31/12/2020	30/12/2023	MINSANPRC	241000	161861,27	67,16%
PRC2020005	Virus influenzali suini nel Nord Italia. Studio delle forme epizootiche negli allevamenti e fattori di rischio RESP. SCIENT.: DR.SSA CHIARA CHIAPPONI	E59C20000520006	31/12/2020	30/12/2023	MINSANPRC	80000	52369,63	65,46%
PRC2020006	Estensione del sistema di ClassyFarm, biosicurezza, uso consapevole del farmaco e benessere all'alveare - ClassyAlv RESP. SCIENT.: DR. MATTEO FRASNELLI	E59C20000530006	31/12/2020	30/12/2023	MINSANPRC	59000	53767,81	91,13%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
PRC2020007	Studio sull'accumulo di filtri solari nei molluschi bivalvi, conseguenze per l'ambiente e valutazione del rischio per il consumatore RESP. SCIENT.: DR.SSA SILVA RUBINI	E59C20000540006	31/12/2020	30/12/2023	MINSANPRC	68400	47532,93	69,49%
PRC2020008	Stesura di una metodica analitica 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 RESP. SCIENT.: DR.SSA ELISABETTA CAPRAI	E59C20000570006	30/12/2020	29/12/2023	MINSANPRC	72000	35358,78	49,11%
PRC2020009	Automazione delle metodiche per la rilevazione degli acidi nucleici di Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (MAP) in campioni diagnostici (ACRONIMO AUTOMAP) RESP. SCIENT.: DR. MATTEO RICCHI	E59C20000580006	31/12/2020	30/12/2023	MINSANPRC	83300	80434,14	96,56%
PRC2020010	Integrazione della sorveglianza delle malattie a trasmissione alimentare e dei loro focolai con tecnologie di WGS di terza generazione RESP. SCIENT.: DR. STEFANO PONGOLINI	E59C20000590006	15/12/2020	14/12/2023	MINSANPRC	68000	63537,46	93,44%
PRC2020011	Definizione dei fattori di concentrazione di Aflatossina M1 durante il processo di trasformazione di formaggi e derivati RESP. SCIENT.: DR. PAOLO DAMINELLI	E59C20000600006	31/12/2020	30/09/2023	MINSANPRC	142676,4	45023,13	31,56%
PRC2020012	Pestivirus atipici ed emergenti: caratterizzazione genetica ed antigenica RESP. SCIENT.: DR.SSA ENRICA SOZZI	E59C20000610006	15/12/2020	14/12/2023	MINSANPRC	75461,36	64685,53	85,72%
PRC2020101	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. RESP. SCIENT. IZSUM: DR.SSA LIVIA MOSCATI RESP. SCIENT. IZSLER: DR. FAUSTO VEZZOLI DR. MATTEO TONNI DR. ANDREA LUPPI	D99C20000280001	16/12/2020	15/12/2023	MINSANPRC	33000	13725,4	41,59%
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	IZSVEMIPA	92000	73562,92	79,96%



Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
PRC2020102	Validazione di indicatori neurobiologici per la valutazione del benessere di bovini in allevamento intensivo (BRAIN-Benessere Ruminanti in Allevamento INTensivo) RESP. SCIENT. IZSPLV: DR.SSA FAVOLE RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA VALENTINA LORENZI	J16I20000100001	22/12/2020	21/12/2023	MINSANPRC	3000	0	0%
PRC2020103	Studio multidisciplinare sulle macellazioni rituali: sicurezza alimentare, benessere animale e aspetti socio-culturali nella produzione e nel consumo di carni Halal e Kosher (THalaKos) RESP. SCIENT. IZSAM: DR. IANNIETTI RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA SARA ROTA NODARI E DR. FINAZZI	B45H20000240001	28/12/2020	27/12/2023	MINSANPRC	8000	16,06	0,2%
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%
PRC2021001	"MetaSpeciOmics": metabarcoding applicato all'identificazione di specie in alimenti complessi RESP. SCIENT.: DR.SSA VIRGINIA FILIPELLO (HA SOSTITUITO LA DR.SSA LOSIO)	E55F21002690006	31/12/2021	30/12/2023	MINSANPRC	94387,37	4755,07	5,04%
PRC2021002	Lo sviluppo di short-interfering RNAs (siRNAs) come terapia genica all'avanguardia contro Sars-COV 2 negli animali e nell'uomo RESP. SCIENT.: DR. RICCARDO VILLA	E55F21002700006	31/12/2021	30/12/2023	MINSANPRC	85000	8017,73	9,43%
PRC2021003	Benessere dei vitelli: definizione di iceberg welfare indicators per la gestione del rischio e miglioramento delle pratiche di colostratura ed alimentazione in allevamento (IWI-Calves) RESP. SCIENT.: DR.SSA VALENTINA LORENZI	E55F21002710006	31/12/2021	30/12/2023	MINSANPRC	90000	45080,46	50,09%
PRC2021004	Individuazione di lineaggi emergenti e di determinanti di virulenza associati alla recrudescenza in Europa delle infezioni di Salmonella enterica serovar Enteritidis nell'uomo RESP. SCIENT.: DR. STEFANO PONGOLINI	E55F21002720006	15/12/2021	14/12/2023	MINSANPRC	90000	8409,27	9,34%
PRC2021005	Derivanti dell'Idrossiantracene (HAD) negli alimenti e negli integratori ad uso alimentare. Messa a punto di un metodo per la determinazione, monitoraggio e valutazione della loro presenza in aromi, ingredienti e prodotti pronti all'uso RESP. SCIENT.: DR. DAMIANO ACCURSO	E55F21002700006	13/12/2021	12/12/2023	MINSANPRC	80000	0	0%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
PRC2021006	SARS-COV-2, da pandemia a panzoozia? Valutazione del rischio mediante monitoraggio del virus nei mammiferi selvatici e sinantropici RESP. SCIENT.: DR. GIANLUCA RUGNA	E55F21002740006	31/12/2021	30/12/2023	MINSANPRC	160000	26850,62	16,78%
PRC2021007	Presenza di aflatossicolo e sterigmatocistina, quali micotossine non regolamentate, in prodotti lattiero-caseari RESP. SCIENT.: DR. ALBERTO BIANCARDI	E55F21002750006	31/12/2021	30/09/2024	MINSANPRC	68750	3824,56	5,56%
PRC2021008	Aggiornamento della banca dati dei genotipi tradizionali di Mycobacterium tuberculosis complex (MTBC) con Whole Genome Sequence (WGS) e analisi delle SNPs con particolare riferimento ai profili maggiormente diffusi in Italia e ad episodi di trasmissione multi-ospite RESP. SCIENT.: DR.SSA BEATRICE BONIOTTI (HA SOSTITUITO LA DR.SSA PACCIARINI)	E55F21002760006	31/12/2021	30/12/2023	MINSANPRC	75000	13466,65	17,96%
PRC2021009	Glyphosate e pesticidi polari nelle api: ricerca e determinazione dei pesticidi utilizzati in campo e dei loro relativi metaboliti RESP. SCIENT.: DR.SSA MARA GASPARINI	E55F21002770006	31/12/2021	30/12/2023	MINSANPRC	53000	12219,09	23,05%
PRC2021010	Messa a punto di un metodo per il sequenziamento genetico di Anticorpi Monoclonali RESP. SCIENT.: DR.SSA GIULIA PEZZONI	E55F21002780006	31/12/2021	30/12/2023	MINSANPRC	70000	49531,24	70,76%
PRC2021011	3-MCPD e glicidolo: loro ricerca e determinazione nei prodotti destinati all'infanzia (formula per lattanti, per l'infanzia e di proseguimento, alimenti a fini medici speciali) e nel Junk Food RESP. SCIENT.: DR.SSA VALENTINA GAMBA	E55F21002790006	31/12/2021	30/12/2024	MINSANPRC	45000	21608,23	48,02%
PRC2021012	CORONAVIRUS ANIMALI nell'UOMO: conoscerli per prepararsi a nuove epidemie RESP. SCIENT.: DR.SSA BEATRICE BONIOTTI	E55F21002800006	20/12/2021	19/12/2023	MINSANPRC	100000	54836,29	54,84%
PRC2021013	Diffusione di Aeromonas spp. nelle acque e negli alimenti e potenziale ruolo nelle MTA. Sviluppo di tecniche microbiologiche e molecolari per la ricerca e la caratterizzazione RESP. SCIENT.: DR.SSA GIUSEPPINA ANDREOLI	E55F21002810006	30/12/2021	29/12/2023	MINSANPRC	90000	17227,75	19,14%
PRC2021014	Sperimentazione di tecniche di monitoraggio One Health sulla TBE e altre malattie trasmesse da zecche RESP. SCIENT.: DR.SSA IRENE BERTOLETTI	E55F21002820006	20/12/2021	19/12/2023	MINSANPRC	80000	15376,74	19,22%
PRC2021101 STRAT	"IIZZSS: Il mare in rete" RESP. SCIENT.: DR.SSA DANIELA MELONI RESP. SCIENT.: DR.SSA SILVA RUBINI	J12C21004450001	27/12/2021	26/12/2023	IZSPLVPROG	11440	515,12	4,5%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
PRC2021102	Identificazione Patogeni emergenti causa importanti disordini riproduttivi nella popolazione ovina della Sardegna RESP. SCIENT. IZSSA: DR.SSA VALENTINA CHIUSO RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA NADIA VICARI	G85F21001150001	27/12/2021	26/12/2023	MINSANPRC	5000	0	0%
PRC2021103	Un modello innovativo di sorveglianza quale strumento di Early Detection per alcune zoonosi emergenti RESP. SCIENT.: DR. RICCARDO ORUSA RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA NADIA VICARI	J12C21004200001	27/12/2021	26/12/2023	MINSANPRC	5000	618,33	12,37%
PRC2021104	Approccio proteomico nell'identificazione batterica: creazione di nuove librerie di riferimento e algoritmi di analisi per la differenziazione dei batteri appartenenti al Bacillus cereus group mediante spettrometria di massa MALDI-TOF RESP. SCIENT. IZSPB: Dr. GALANTE RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA NADIA VICARI	F72C21000890001	30/12/2021	29/12/2023	MINSANPRC	4000	18,17	0,45%
PRC2021105	Gatto e uomo alleati contro il cancro (GUACOCA) RESP. SCIENT.: DR.SSA ELISABETTA RAZZUOLI RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA LUCIA RITA GIBELLI	J12C21004200001	27/12/2021	26/12/2023	MINSANPRC	2000	0	0%
PRC2021106	Sequenziamento de novo del genoma di Leishmania infantum isolato da cane: nuovo ceppo di riferimento nel bacino del Mediterraneo. Analisi filogenetica e studi epidemiologici. (NGS/MCAN) RESP. SCIENT. IZSSI: DR.SSA BRUNO RESP. SCIENT. IZSLER: DR. GIANLUCA RUGNA	H79J21010840001	15/12/2021	14/12/2023	MINSANPRC	8000	0	0%
PRC2021108	Accompagnare la transizione: strategie preventive evidence-based per un benessere sostenibile nella filiera suinicola RESP. SCIENT.: DR. GIUSEPPE RU RESP. SCIENT. IZSLER: DR. LORIS ALBORALI	J12C21004240001	27/12/2021	26/12/2024	MINSANPRC	6000	158,28	2,64%
PRC2021109	Terapia rigenerativa nella medicina veterinaria delle specie d'affezione: challenge "in vitro" su scaffold solidi e semisolidi nel contesto dello sviluppo di un protocollo per l'isolamento di cellule staminali da cordone ombelicale RESP. SCIENT. IZSLT: DR.SSA KATIA BARBARO RESP. SCIENT. IZSLER: DR. VILLA	G82C21000790001	30/12/2021	29/12/2023	MINSANPRC	6000	0	0%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
PRC2022001	AROMI:Sviluppo di metodi analitici per la determinazione di alcune sostanze aromatizzanti negli alimenti, con particolare riguardo alle polveri aromatizzanti per carni e loro derivati, e ai prodotti utilizzati nella dieta dei bambini, al fine di valutarne l'esposizione associata al consumo RESP. SCIENT.: DR.SSA SIMONA PELLICCIOTTI	E53C22002170006	15/12/2022	14/12/2024	MINSANPRC	87000	6768,8	7,78%
PRC2022002	Messa a punto e validazione di un saggio per la valutazione quantitativa della contaminazione da salmonella infantis nell'ambito della produzione primaria del pollo da carne mediante digital PCR RESP. SCIENT.: DR. GIOVANNI TOSI	E53C22002180006	12/12/2022	11/12/2024	MINSANPRC	64999,22	5365,2	8,25%
PRC2022003	Applicazione del sistema LCA ( Life Cycle Assessment) per la valutazione della sostenibilità ambientale dell'allevamento della bovina da latte e studio delle relazioni tra benessere animale, uso di antimicrobici ed impatto ambientale, a completamento delle funzioni di ClassyFarm RESP. SCIENT.: DR.SSA VALENTINA LORENZI	E53C22002190006	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	75000	16,86	0,02%
PRC2022004	Produzione di anticorpi monoclonali e sviluppo di saggi diagnostici per il riconoscimento del sierotipo aftoso tipo SAT 3 RESP. SCIENT.: DR.SSA SANTINA GRAZIOLI	E53C22002200006	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	60000	13934,84	23,22%
PRC2022005	Sicurezza e qualità del Pet Food: approccio multidisciplinare per la verifica dell'integrità e delle contaminazioni RESP. SCIENT.: DR.SSA ELENA FAGGIONATO	E53C22002210006	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	100000	0	0%
PRC2022006	Klebsiella pneumoniae - una delle più gravi emergenze mediche del nostro tempo - quale è il ruolo degli animali? Analisi genetica comparativa della virulenza e della resistenza di ceppi umani e animali RESP. SCIENT.: DR.SSA ILARIA MENOZZI	E53C22002220006	01/12/2022	30/11/2024	MINSANPRC	90000	1255,78	1,4%
PRC2022007	Variabilità del gene sinpA in ceppi di Salmonella isolati da suino: studio della sua correlazione con la virulenza per l'uomo RESP. SCIENT.: DR.SSA MARTINA TAMBASSI	E53C22002230006	01/12/2022	30/11/2024	MINSANPRC	60000	2592,02	4,32%
PRC2022008	Caratterizzazione dei flebotomi e degli agenti patogeni che trasmettono (FLEBOPAT) RESP. SCIENT.: DR. MATTIA CALZOLARI	E53C22002240006	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	100000	11976,56	11,98%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
PRC2022009	Indagine sui fattori che influenzano l'efficacia del trattamento con le altre pressioni idrostatiche (HPP) sull'abbattimento di salmonella e listeria in prodotti a base di carne fermentati stagionati di differente tipologia RESP. SCIENT.: DR.SSA LIA BARDASI	E53C22002250006	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	100000	1059,89	1,06%
PRC2022010	Tecniche di multiplexing (NGS- BASED) applicate alle acque marine e lacustri per la ricerca di microorganismi produttori di tossine RESP. SCIENT.: DR.SSA BARBARA BERTASI	E53C22002260006	29/12/2022	28/12/2024	MINSANPRC	100000	810,69	0,81%
PRC2022011	Zoonosi emergenti trasmesse da zecche (emerging tick.borne zoonoses) RESP. SCIENT.: DR.SSA GIULIA MAIOLI	E53C22002270006	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	60000	1448,14	2,41%
PRC2022012	Ceppi neuroinvasivi di Astrovirus nel suino, patogeni emergenti con potenziale zoonosico. Aspetti clinici, epidemiologici, sistemi di sorveglianza ed early detection RESP. SCIENT.: DR.SSA SILVIA FACCINI	E53C22002280006	15/12/2022	14/12/2024	MINSANPRC	100000	8133,94	8,13%
PRC2022013	Ricerca e definizione di possibili parametri per la stima dell'età allo svezzamento dei suinetti sottoscrofa RESP. SCIENT.: DR. FAUSTO VEZZOLI	E53C22002290006	28/12/2022	27/12/2024	MINSANPRC	50000	262,99	0,53%
PRC2022014	Sviluppo di metodiche biomedico-cliniche per la valutazione dello stato di salute di topi stabulati RESP. SCIENT.: DR. RICCARDO VILLA	E53C2200230006	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	70000	0	0%
PRC2022015	Studio sull'accumulo del titanio biossido (TiO2) nella catena alimentare marina, dagli invertebrati ai top predators. Contributo alla valutazione del rischio per il consumatore e l'ambiente marino RESP. SCIENT.: DR.SSA SILVA RUBINI	E53C22002310006	29/12/2022	28/12/2024	MINSANPRC	74000	0	0%
PRC2022104	Categorizzazione del rischio consumo antimicrobico e antelmintico nell'allevamento della bufala mediterranea italiana RESP. SCIENT. IZSME: DR. GABRIELE DI VUOLO RESP. SCIENT.: DR.SSA VALENTINA LORENZI	C75E22000520001	30/12/2022	30/12/2024	MINSANPRC	2000	0	0%
PRC2022105	Valutazione del benessere in apis mellifera e messa a punto di protocolli operativi in relazione alle misure di biosicurezza e di contesto ambientale (Beewell) RESP. SCIENT. IZSLT: DR.SSA CRISTINA RONCORONI RESP. SCIENT.: DR.SSA CLARA MONTAGNIN	G89I22001180001	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	2000	0	0%

Progetti in essere alla data del 31.12.2022

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
PRC2022106	Valutazione del benessere negli allevamenti ovini da latte del centro Italia con diverso utilizzo del pascolo (Benovi) RESP. SCIENT. IZSLT: DR.SSA TIZIANA GALLI RESP. SCIENT.: DR.SSA FRANCESCA FUSI	G89I22001220001	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	2000	0	0%
PRC2022108	Valutazione di differenti biomarkers d'infezione da micobatteri nella bufala mediterranea (bubalus bubalis) e nel bovino (bos taurus) RESP. SCIENT. IZSME: DR.SSA ALESSANDRA MARTUCCIELLO RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA BEATRICE BONIOTTI	C75E22000510001	30/12/2022	30/12/2024	MINSANPRC	2000	0	0%
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	129548,43	37,94%
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	121254,53	80,84%
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	26973,2	50,88%