

Progetti in essere alla data del 31.12.2023

Progetto	Titolo	Cup	Data inizio	Data fine	Fonte Finanziamento	Importo finanziamento	Importo speso	Percentuale utilizzo
EUROPEI								
BY-COVID	BY-COVID: BeYond COVID RESP. SCINET.: DOTT.SSA BEATRICE BONIOTTI	E53C21000090006	01/10/2021	01/10/2024	OSP SAN MARTINO	20000	13794,87	68,97%
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%
EURCAW	CENTRO DI REFERENZA BENESSERE POLLAME E ALTRI ANIMALI D'ALLEVAMENTO DI PICCOLA TAGLIA		01/02/2020	31/12/2024	ANSES	121257,49	92617,32	76,38%
EVA-GLOBAL	European virus archive global RESP.: BEATRICE BONIOTTI	E54I19003270006	01/01/2020	30/09/2024	CEE	207525	112745,12	54,33%
INFACCT_NODE_1	ONE HEALTH BASIC TRANSLATIONAL RESEARCH ACTION ADDRESSING UNMET NEEDS OF EMERGING INFECTIOUS DISEASES - Emerging and Re-Emerging Viruses - LED BY (Spoke): UNIPV RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA ANA MORENO e DR.SSA ALICE PROSPERI	B83C22005190006	01/11/2022	31/10/2025	CEE	297100	0	0%
INFACCT_NODE_2	ONE HEALTH BASIC TRANSLATIONAL RESEARCH ACTION ADDRESSING UNMET NEEDS OF EMERGING INFECTIOUS DISEASES - Arthropod Vectors and Vector-Borne Pathogens - LED BY (Spoke): UNIPD RESP. SCIENT. IZSLER: DR. MICHELE DOTTORI	B83C22005190006	01/11/2022	31/10/2025	CEE	301823,38	251,92	0,08%
INFACCT_NODE_3	ONE HEALTH BASIC TRANSLATIONAL RESEARCH ACTION ADDRESSING UNMET NEEDS OF EMERGING INFECTIOUS DISEASES - Antimicrobial Resistance (AMR) - LED BY (Spoke): UNICT RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA ERIKA SCALTRITI	B83C22005190006	01/11/2022	31/10/2025	CEE	218550	0	0%
INFACCT_NODE_4	ONE HEALTH BASIC TRANSLATIONAL RESEARCH ACTION ADDRESSING UNMET NEEDS OF EMERGING INFECTIOUS DISEASES - Epidemiology, Monitoring and Modelling (EPI-MOD) - LED BY (Spoke): ISS RESP. SCIENT. IZSLER: DR. LUCA BOLZONI	B83C22005190006	01/11/2022	31/10/2025	CEE	168550	0	0%
AUTOFINANZIATI								

AUTOFIN_BOTULBOV	Botulismo bovino: indagine epidemiologica dei focolai nell'area di rischio delle Province di Parma e Piacenza RESP. SCIENT.: DR.SSA ALICE PROSPERI	E53C22002770005	01/03/2023	28/02/2025	IZSLER	50000	2781,97	5,56%
AUTOFIN_EMOBATVI	Impiego dell'emocoltura per la diagnosi precoce di batteriemia nel vitello: un approccio mininvasivo al fine di migliorare le chance diagnostiche, terapeutiche e l'utilizzo razionale del farmaco RESP. SCIENT.: DR. ANTONIO MARCO MAISANO	E53C22002730005	01/03/2023	28/02/2025	IZSLER	40000	3160,48	7,9%
AUTOFIN_NEOPOPCE	Sviluppo di un protocollo diagnostico per la caratterizzazione delle popolazioni cellulari neoplastiche in campioni istologici mediante microdissezione laser e spettrometria di massa MALDI-TOF RESP. SCIENT.: DR. CLAUDIO PIGOLI	E53C22002750005	01/03/2023	28/02/2025	IZSLER	48500	0	0%
AUTOFIN_NOROMEL	NGS: approcci differenti per la sorveglianza di Norovirus in molluschi eduli lamellibranchi RESP. SCIENT.: DR. FRANCESCO RIGHI	E53C22002760005	01/03/2023	01/03/2025	IZSLER	50000	0	0%
AUTOFIN_PATOGENZ	Studio in vitro del fenotipo replicativo endocellulare di enterobatteri e della risposta infiammatoria cellulare per la comprensione della patogenesi delle zoonosi enteriche RESP. SCIENT.: DR.SSA MARTINA TAMBASSI	E53C22002720005	01/03/2023	01/03/2025	IZSLER	25000	18762,19	75,05%
AUTOFIN_SHIGATOX	Escherichia Coli produttori di Shiga tossine (STEC) isolati da infezioni umane e da alimenti in Lombardia: possibili link epidemiologici nell'ottica di una prevenzione one health RESP. SCIENT.: DR.SSA ALESSANDRA GAZZOLA	E53C22002740005	01/03/2023	28/02/2025	IZSLER	44000	10018,91	22,77%
AUTOFIN_TESTDIAG	Quantificazione assoluta delle cellule di Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis in campioni fecali bovini mediante lo sviluppo di un saggio digital PCR RESP. SCIENT.: DR.SSA CHIARA GARBARINO	E53C22002710005	01/03/2023	28/02/2025	IZSLER	43000	8306,5	19,32%
REGIONALI								
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	04/05/2024	REP	50261	41375,87	82,32%
MINISTERIALI								

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	5061,57	7,79%
Classifyfarm 2024	INTRODUZIONE DI UN PROTOCOLLO AI NEL SISTEMA CLASSYFARM PER LA VALUTAZIONE DEL LIVELLO SANITARIO E DEL BENESSERE AL MACELLO DEI SUIDI	E53C23001650005	24/10/2023	23/04/2025	MINSANALTRO	775000	247967	32%
ICRAD-IMDITBAP	Improving the diagnosis of tuberculosis in domestic ruminants through the use of new antigens and test platforms - imdiTBap RESP. SCIENT.: DR.SSA BEATRICE BONIOTTI	E53C23000710001	01/04/2023	01/04/2026	MINSANALTRO	60000	0	0%
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	132316,27	93,18%
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	16628,18	36,15%
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	69269,27	76,97%
MINSAL_8MSS22	Sviluppo di colture tridimensionali (3d) gene report come metodo alternativo alla sperimentazione animale RESP. SCIENT. IZSLT: DR.SSA KATIA BARBARO RESP. SCIENT. IZSLER: DR. RICCARDO VILLA	G89I2200135000	21/11/2022	20/11/2024	MINSANALTRO	6000	873,52	14,56%
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	22/11/2024	MINSANALTRO	100000	65880,86	65,88%
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	12/06/2024	MINSANALTRO	42000	4491,38	10,69%

MINSAL_CELLSORT	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 RESP. SCIENT.: DR.SSA SILVIA DOTTI	E83C23002680005	29/11/2023	29/11/2024	MINSANALTRO	44100	0	0%
PGR2021101	Public health issues associated to wildlife in North Italy: one health approach RESP SCIENTIF IZSPLV: DOTT.SSA LISA GUARDONE RESP. SCIENT. IZSLER: DR.SSA NICOLETTA FORMENTI	E53C22002840006	30/04/2023	30/04/2026	MINSANPRF	100000	0	0%
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	229685,71	95,7%
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	30/12/2024	MINSANPRC	94387,37	25945,41	27,49%
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	30/12/2024	MINSANPRC	85000	28295,6	33,29%
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	30/12/2024	MINSANPRC	90000	63272,61	70,3%
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	12/12/2024	MINSANPRC	80000	12678,68	15,85%
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	30/12/2024	MINSANPRC	160000	54648,1	34,16%
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	5003,61	7,28%

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	29/12/2024	MINSANPRC	75000	22710,69	30,28%
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	30/06/2024	MINSANPRC	53000	19547,75	36,88%
PRC2021010	Messa a punto di un metodo per il sequenziamento genetico di Anticorpi Monoclonali RESP. SCIENT.: DR.SSA GIULIA PEZZONI	E55F21002780006	31/12/2021	30/06/2024	MINSANPRC	70000	59140,61	84,49%
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	27549,71	61,22%
PRC2021012	CORONAVIRUS ANIMALI nell'UOMO: conoscerli per prepararsi a nuove epidemie RESP. SCIENT.: DR.SSA BEATRICE BONIOTTI	E55F21002800006	20/12/2021	19/06/2024	MINSANPRC	100000	70690,72	70,69%
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	29/12/2024	MINSANPRC	90000	31183,39	34,65%
PRC2021101 STRAT	"IIZZSS: Il mare in rete" RESP. SCIENT.: DR.SSA DANIELA MELONI RESP. SCIENT.: DR.SSA SILVA RUBINI	J12C21004450001	27/12/2021	26/12/2024	IZSPLVPROG	11440	1290,12	11,28%
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	26/12/2024	MINSANPRC	5000	1497,67	29,95%
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	26/12/2024	MINSANPRC	2000	637,35	31,87%

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%
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	9063,49	10,42%
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	12033,33	18,51%
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	156,26	0,21%
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	16915,57	28,19%
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	1177,95	1,18%
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	46141,32	51,27%
PRC2022007	Variabilità del gene smpA 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	10815,83	18,03%
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	21524,66	21,52%

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	7999,71	8%
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	4888,92	4,89%
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	15212,97	25,35%
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	11458,56	11,46%
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	978,8	1,96%
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%
PRC2022101	Ruolo dell'orologio biologico sui biomarkers infiammatori del cavallo: influenza delle differenti condizioni di management sulla performance ed il benessere (CHRON-IMMUN-WELFARE) RESP. SCIENT. IZSSI: DR. VINCENZO MONTEVERDE RESP. SCIENT.: DR.SSA FRANCESCA FUSI	H77G22000350001	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	2000	0	0%
PRC2022102	Diagnostica 2.0: strumenti informatici a supporto della diagnosi in sanità animale. Validazione del sistema Dia-Pacemaker per la diagnosi delle forme respiratorie del suino (Porcine Respiratory Disease Complex) (PRDC) RESP. SCIENT. IZS: DR. SALVATORE CATANIA RESP. SCIENT.: DR. ANTONIO MARCO MAISANO	B23C22000870001	20/12/2022	19/12/2024	MINSANPRC	10000	158,67	1,59%

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	10,92	0,55%
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%
PRC2022107	Lyssavirus nel gatto: un rischio reale o un caso fortuito? (CONNETTI-CAT) RESP. SCIENT. IZSVE: DR.SSA PAOLA DE BENEDICTIS RESP. SCIENT.: DR. DAVIDE LELLI	B23C22000910001	20/12/2022	19/12/2024	MINSANPRC	10000	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%
PRC2023001	Screening di contaminazione e coerenza di composizione negli integratori alimentari a base vegetale RESP. SCIENT.: DR.SSA ELENA BUTOVSKAYA	E53C23002160006	29/12/2023	28/12/2025	IZSLER 5XMILLE	6499,92	0	0%
PRC2023001	Screening di contaminazione e coerenza di composizione negli integratori alimentari a base vegetale RESP. SCIENT.: DR.SSA ELENA BUTOVSKAYA	E53C23002160006	29/12/2023	28/12/2025	MINSANPRC	130000	0	0%
PRC2023002	Tubercolosi bovina: miglioramento dei metodi diagnostici e delle strategie di sorveglianza ed eradicazione RESP. SCIENT.: DR.SSA MARIA BEATRICE BONIOTTI	E53C23002170006	29/12/2023	29/12/2025	MINSANPRC	93000	0	0%
PRC2023003	Prevalenza di Salmonella spp. al macello, studio dei fattori di rischio e misure per la riduzione della prevalenza nel suino RESP. SCIENT.: DR.SSA CAMILLA TORREGIANI	E53C23002180006	30/12/2023	29/12/2025	MINSANPRC	104000	0	0%

PRC2023004	Sviluppo di saggi diagnostici per il riconoscimento di senecavirus e loro applicazione in suini e altre specie potenzialmente suscettibili RESP. SCIENT.: DR.SSA TROGU TIZIANA	E53C23002190006	29/12/2023	28/12/2025	MINSANPRC	60000	0	0%
PRC2023005	Baby Food: sviluppo di metodiche per la verifica di requisiti di sicurezza e indagine sui potenziali rischi di contaminazione RESP. SCIENT.: DR.SSA GASPARINI MARA	E53C23002200006	29/12/2023	28/12/2025	MINSANPRC	100000	0	0%
PRC2023006	Inseguire la variabilità: sviluppo e applicazione di nuove strategie diagnostiche di genotipizzazione molecolare e sierologica per i virus influenzali suini RESP. SCIENT.: DR.SSA SOLIANI LAURA	E53C23002210006	30/12/2023	29/12/2025	MINSANPRC	90000	0	0%
PRC2023007	Indagine sulla presenza e circolazione dei micobatteri non tubercolari (NTM) negli allevamenti bovini in relazione al problema delle false positività sierologiche alla paratubercolosi bovina. MICOCROSSREA RESP. SCIENT.: DR.GRADASSI MATTEO	E53C23002220006	30/12/2023	29/12/2025	MINSANPRC	100000	0	0%
PRC2023008	STEC in un'ottica One Health: uomo, animali, ambiente quale relazione? RESP. SCIENT.: DR.SSA TADDEI ROBERTA	E53C23002230006	29/12/2023	28/12/2025	MINSANPRC	120000	0	0%
PRC2023009	Ricerca di un agente alternativo alla formalina per l'inattivazione dei vaccini stabulogeni (NOFORM) RESP. SCIENT.: DR. ANDREA CACCIAMALI	E53C23002240006	21/12/2023	20/12/2025	MINSANPRC	40000	0	0%
PRC2023010	Valutazione dei pericoli emergenti nei sostitutivi della carne (MicrobioPrepVeg) RESP. SCIENT.: DR. GUIDO FINAZZI	E53C23002250006	29/12/2023	28/12/2025	MINSANPRC	60000	0	0%
PRC2023011	Individuazione dei fattori di rischio per il trattamento antibiotico post operatorio nella castrazione del suino RESP. SCIENT.: DR.SSA PATRIZIA BASSI	E53C23002260006	29/12/2023	28/12/2025	MINSANPRC	60000	0	0%
PRC2023012	Studio sulla diffusione e caratterizzazione di virus epatotropi emergenti nei carnivori e lagomorfi della Lombardia RESP. SCIENT.: DR. ANDREA GRASSI	E53C23002270006	29/12/2023	28/12/2025	MINSANPRC	57200	0	0%
PRC2023013	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 RESP. SCIENT.: DR.SSA ELISA MASSELLA	E53C23002280006	29/12/2023	28/12/2025	MINSANPRC	100000	0	0%