

### Progetti terminati nell'anno 2024

Progetto	Descr Estesa Progetto	Cup	Inizio Progetto	Fine Attivita Previs	Fonte Finanziame	Finanziamento Lor	Movimenti	Percentuale
<b>AUTOFINANZIATI</b>								
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	E53C22002750005	01/03/2023	25/07/2024	IZSLER	48500	0	0%
<b>EUROPEI</b>								
EFSA EU-FORA	SELECTION OF HOSTING SITES AND FELLOWS FOR EFSA'S EUROPEAN FOOD RISK ASSESSMENT FELLOWSHIP (EU-FORA) PROGRAMME. RESP.: DOTT.SSA VIRGINIA FILIPELLO		01/09/2023	31/08/2024	EFSA	40000	40000	100%
ERSAF_2022_2024	MONITORAGGIO SANITARIO DELLA FAUNA - ECOPATOLOGIA E INTE		26/01/2022	25/01/2024	ERSAF	22000	0	0%
EURCAW	CENTRO DI REFERENZA BENESSERE POLLAME E ALTRI ANIMALI D'A		01/02/2020	31/12/2024	ANSES	209216,84	193699,07	92,58%
EVA-GLOBAL	European virus archive global RESP.: BEATRICE BONIOTTI	E54I19003270006	01/01/2020	16/10/2024	CEE	207525	164210,01	79,13%
PNC_EMILIA	Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata RESP.: DR.SSA SARA SCALVINI	I83C22000640005	01/01/2023	31/12/2024	MINSANALTRO	3560000	0	0%
<b>MINISTERIALI</b>								
ICRAD-PIGIE	influenza viruses in Europe: relevance for improved intervention and suistanable pig production RESP. SCIENT.: DR.SSA CHIARA CHIAPPONI	E55F21000380003	18/05/2021	28/09/2024	MINSANALTRO	142000	140847,59	99,19%
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	30/11/2024	MINSANALTRO	90000	85476,62	94,97%
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	5804,76	96,75%

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	76835,17	76,84%
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	42000	100%
postmarkfarm2024	MONITORAGGIO POSTMARKETING DEI FARMACI	E83C23002680005	01/01/2024	31/12/2024	MINSANALTRO	150000	136472,79	90,98%
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	82586,62	87,5%
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	81510,04	95,89%
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	85708,37	95,23%
PRC2021005	Derivanti dell'idrossiantracene (HAD) negli alimenti e nei mangimi RESP. SCIENT.: DR. GIANLUCA RUGNA	E55F21002730006	13/12/2021	12/12/2024	MINSANPRC	80000	79718,63	99,65%
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	158127,86	98,83%
PRC2021007	Presenza di aflatossicola e sterigmatocistina, quali micotossine non regolamentate, in prodotti lattiero-caseari RESP. SCIENT.: DR. ALBERTO BIANCARDI	E55F21002750006	31/12/2021	30/09/2024	MINSANPRC	68750	64991,01	94,53%
PRC2021008	Aggiornamento della banca dati dei genotipi tradizionali RESP. SCIENT.: DR. SSA MARA GASPARINI	E55F21002760006	31/12/2021	29/12/2024	MINSANPRC	75000	74770,72	99,69%
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	52452,6	98,97%

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	69884,86	99,84%
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	42967,35	95,48%
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	84264,96	84,26%
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	89600,52	99,56%
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	9949,88	86,97%
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	3065,93	61,32%
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%
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	11/11/2024	MINSANPRC	64999,22	47347,66	72,84%
PRC2022003	Applicazione del sistema LCA ( Life Cycle Assessment) 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	E53C22002190006	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	75000	56269,42	75,03%
PRC2022006	RESP. SCIENT.: DR.SSA ILARIA MENOZZI	E53C22002220006	01/12/2022	30/11/2024	MINSANPRC	90000	87286,57	96,99%

PRC2022007	Variabilità del gene snpA 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	59608,73	99,35%
PRC2022014	Sviluppo di metodiche biomedico-cliniche per la valutazione dello stato di salute di topi stabulati RESP. SCIENT.: DR. RICCARDO VILLA	E53C22002300006	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	70000	69375,23	99,11%
PRC2022101	Ruolo dell'orologio biologico sui biomarkers infiammatori 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	H77G22000350001	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	2000	2000	100%
PRC2022104	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	C75E22000520001	30/12/2022	30/12/2024	MINSANPRC	2000	435,11	21,76%
PRC2022105		G89I22001180001	30/12/2022	29/12/2024	MINSANPRC	2000	362,38	18,12%
<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	J66B20006470002	05/11/2020	04/05/2024	REP	50261	42269,23	84,1%