Progetto	Titolo	CUP	Data inizio	Data fine	Ente Finanziatore	Importo finanziamento	Importo rendicontato	Percentuale utilizzo
MINISTERIALI								
CCM2017_PATOLOGIE_CR	Ambiente, programmazione Epigenetica Fetale e Prevenzione delle Patologie Croniche CAPOFILA UNICAGLIARI RESP SCIENTIF PROF. VASSILIOS FANOS IZSLER RESP SCIENTIF DOTT. FEDRIZZI GIORGIO	E72F17000390001	08/01/2018	27/06/2021	UNI CAGLIARI	88.000,00 €	72.142,12 €	81,98%
Classyfarm 2022	CONVENZIONE TRA MINISTERO DELLA SALUTE E IZSLER PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE INFETTIVE E LA COSTITUZIONE DI UNA PIATTAFORMA PER IL SISTEMA INTEGRATO DI CATEGORIZZAZIONE DEL RISCHIO NELLE FILIERE ZOOTECNICHE - CLASSYFARM 2020-2022	E54l20000730006	07/05/2020	06/11/2021	MINSANALTRO	590.000,00 €	529.147,41 €	89,69%
MINSAL_EPATOSS	Valutazione in vitro del rischio di epatotossicità da Chlordiazepoxide e Midazolam in studi preclinici mediante l'utilizzo di metodiche in vitro basate sull'impiego di linee cellulari umane bi e tridimensionale RESP. SCIENT.: DR.SSA SILVIA DOTTI	E59C20000820006	04/12/2020	03/12/2021	MINSANALTRO	52.500,00 €	19.999,12 €	38,09%
MIN_SAL_FORMAZIONE	Rafforzare la formazione in entimologia di sanità pubblica degli operatori del SSN : identificazione , metodiche di sorveglianza e di controllo RESP. ISS: MARCO DI LUCA RESP. IZSLER: MICHELE DOTTORI	E54l18000210001	09/02/2019	07/12/2021	MINSANALTRO	26.200,00 €	15.355,40 €	58,61%
MINSAL_TEST_VITRO	Perfezionamento di test in vitro finalizzati alla determinazione delle condizioni sanitarie degli animali da laboratorio RESP SCIENTIF DOTT. VILLA RICCARDO	E56C17000080001	01/09/2018	31/03/2021	MINSANALTRO	52.500,00€	47.609,55 €	90,68%
PRC2015008	Studio di campo finalizzato a ridurre l'utilizzo di antimicrobici nel settore suinicolo mediante l'applicazione di adeguate pratiche gestionali aziendali RESP. SCIENTIFICO D.SSA BELLINI SILVIA	E88C16000100001	01/12/2016	30/04/2021	MINSANPRC	80.000,00 €	34.927,70 €	43,66%
PRC2015104	Paratubercolosi caprina: strategie per la gestione sanitaria degli allevamenti e salubrità della Robiola di Roccaverano IZSPLV Resp. Scientif. D.ssa Maria Silvia IZSLER Resp. Scientif. D.ssa Arrigoni Norma	J18C16000220001	01/11/2016	31/03/2021	MINSANPRC	10.000,00 €	1.377,47 €	13,77%
PRC2016001	Sviluppo di reagenti biotecnologici e test strategici per colmare lacune nella diagnostica della Lumpy Skin Disease (LSD) RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA BROCCHI EMILIANA	E88C17000010001	29/12/2017	28/05/2021	MINSANPRC	110.000,00 €	109.686,47 €	99,71%
PRC2016003	Isolamento e stabilizzazione di cellule primarie di zanzara e flebotomo per l'applicazione di test alternativi in vitro su virus isolati da insetti vettori. RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. VILLA RICCARDO	E88C17000030001	01/12/2017	30/04/2021	MINSANPRC	100.000,00 €	56.083,76 €	56,08%
PRC2016004	Analisi metagenomica del flusso di geni di antibioticoresistenza nell'interfaccia uomo-animale RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. PONGOLINI STEFANO	E88C17000040001	01/12/2017	30/04/2021	MINSANPRC	95.000,00€	92.610,74 €	97,48%

Progetto	Titolo	CUP	Data inizio	Data fine	Ente Finanziatore	Importo finanziamento	Importo rendicontato	Percentuale utilizzo
PRC2016005	Rotavirus di gruppo A e non-A nella popolazione suina italiana. RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA BONIOTTI BEATRICE	E88C17000050001	01/11/2017	31/01/2021	MINSANPRC	80.000,00 €	75.518,79 €	94,4%
PRC2016006	Studio delle Zecche ed efficacia di prodotti acaricidi in cani, cavalli ed animali selvatici in Emilia Romagna. RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. DOTTORI MICHELE	E88C17000060001	01/12/2017	31/10/2021	MINSANPRC	80.000,00 €	40.017,67 €	50,02%
PRC2016007	La Digital PCR a supporto del metodo ISO/TS 15216- 2:2013 nella quantificazione dei virus a trasmissione alimentare. RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA BERTASI BARBARA	E88C17000070001	18/12/2017	17/01/2021	MINSANPRC	80.000,00 €	67.674,43€	84,59%
PRC2016008	Applicazione in campo di moderne tecnologie per il monitoraggio del comportamento delle vacche e delle bufale da latte nel periodo di asciutta e di esordio della lattazione. definizione di indicatori e di parametri immunologici predittivi di rischio per il benessere e per la salute degli animali (welfare dc indicators) RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. BERTOCCHI LUIGI	E88C17000080001	01/10/2017	01/06/2021	MINSANPRC	80.000,00 €	78.793,35 €	98,49%
PRC2016011	Sviluppo di un Sistema di Sorveglianza Integrato della Leishmaniosi in Regione Emilia Romagna RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA CARRA ELENA	E88C17000110001	31/12/2017	30/05/2021	IZSLER	7.224,28€	6.158,14€	85,24%
PRC2016011	Sviluppo di un Sistema di Sorveglianza Integrato della Leishmaniosi in Regione Emilia Romagna RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA CARRA ELENA	E88C17000110001	31/12/2017	30/05/2021	MINSANPRC	80.000,00 €	76.095,16 €	95,12%
PRC2016015	Impiego del lisato piastrinico nel trattamento rigenerativo della mastite bovina RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. LUINI MARIO SOSTITUITO DAL DOTT. ANTONIO MARCO MAISANO	E88C17000140001	15/10/2017	30/09/2021	MINSANPRC	80.000,00 €	72.428,80 €	90,54%
PRC2016018	Indagine nazionale sulla temperatura dei frigoriferi domestici in Italia: l'importanza di definire condizioni di conservazione in ambito domestico realistiche ed aggiornate finalizzate ad una corretta valutazione della shelf life degli alimenti Ready to eat RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. DAMINELLI PAOLO	E88C17000170002	02/11/2017	01/04/2021	MINSANPRC	75.000,00 €	73.177,28 €	97,57%
PRC2016019	Dinamica molecolare di geni coinvolti nell'antibiotico resistenza durante la produzione del Salame suino, qual è il ruolo delle colture starter RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. BONILAURI	E88C17000180001	01/11/2017	30/05/2021	IZSLER	5.224,28 €	5.224,28 €	100%

Progetto	Titolo	CUP	Data inizio	Data fine	Ente Finanziatore	Importo finanziamento	Importo rendicontato	Percentuale utilizzo
PRC2016019	Dinamica molecolare di geni coinvolti nell'antibiotico resistenza durante la produzione del Salame suino, qual è il ruolo delle colture starter RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. BONILAURI	E88C17000180001	01/11/2017	30/05/2021	MINSANPRC	50.000,00 €	48.531,09 €	97,06%
PRC2016101	Sviluppo di un network medico-veterinario integrato per la sorveglianza epidemiologica della tubercolosi sostenuta da Mycobacterium bovis. RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA PACCIARINI MARIA	J18C17000080001	01/10/2017	28/02/2021	MINSANPRC	10.000,00 €	9.429,10 €	94,29%
PRC2016106	Sviluppo e validazione di metodi quantitativi in pcr digitale per l'analisi di ogm su alimenti e mangimi CAPOFILA IZSLT RESP SCENTIF DOTT MARCHESI UGO RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA BONIOTTI BEATRICE	G88C16000230001	01/12/2017	31/12/2021	MINSANPRC	10.000,00 €	9.299,16€	92,99%
PRC2016107	Benessere e biosicurezza negli allevamenti bovini da latte. Impiego di metodi epidemiologici qialitativi e quantitativi, per linee guida e sorveglianza. RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. BERTOCCHI LUIGI	J18C1700050001	01/10/2017	28/02/2021	MINSANPRC	12.062,00 €	11.107,87€	92,09%
PRC2017001	Creazione di un sistema di sorveglianza integralmente genomica per le malattie a trasmissione alimentare in piena integrazione uomo-alimento-animale (one-healt). RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. PONGOLINI STEFANO	E89I17000110001	15/12/2017	14/05/2021	MINSANPRC	250.000,00 €	247.568,48 €	99,03%
PRC2017004	Valutazione della diffusione di zanzare invasive in Lombardia ed Emilia-Romagna, con particolare attenzione alle specie Aedes Albopictus, Aedes Koreicus, Aedes Japonicus e studio del potenziale ruolo come vettori di agenti virali. RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. LAVAZZA ANTONIO	E89l17000140001	15/12/2017	14/05/2021	MINSANPRC	75.000,00 €	64.480,05 €	85,97%
PRC2017005	Epidemiologia e diagnostica differenziale delle malattie virali cutanee del bovino (BHV-2, Pseudolumpyskin disease e mammillite erpetica; BPV, Papillomatosi bovina; VACV, Vaiolo bovino; PCPV, Pseudocowpox virus; BPSV, Bovine papular stomatitis virus): sviluppo e messa a punto di metodiche sierologiche e virologiche.RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. LELLI DAVIDE	E89117000150001	29/12/2017	28/01/2021	MINSANPRC	115.000,00 €	111.874,41 €	97,28%
PRC2017006	La valutazione del rischio per la prevenzione e il controllo delle mastiti nell'allevamento della bovina da latte. RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. BERTOCCHI LUIGI	E89I17000160001	01/12/2017	30/04/2021	MINSANPRC	95.000,00 €	80.032,47 €	84,24%

Progetto	Titolo	CUP	Data inizio	Data fine	Ente Finanziatore	Importo finanziamento	Importo rendicontato	Percentuale utilizzo
PRC2017010	Valutazione dell'utilizzo del Lisato Piastrinico (LP) in Medicina Rigenerativa Veterinaria. RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA DOTTI SILVIA IN SOSTITUZIONE DEL DOTT. LOMBARDI	E89I17000200001	15/12/2017	14/05/2021	MINSANPRC	83.000,00 €	37.909,28 €	45,67%
PRC2017011	Produzione di antigeni ricombinanti del virus della Lumpy Skin Disease. RESPONSABILE SCIENTIFICO D.SSA PEZZONI GIULIA	E89l17000210001	29/12/2017	28/05/2021	MINSANPRC	60.000,00 €	58.431,51 €	97,39%
PRC2017013	Isolamento di phlebovirus da flebotomi e valutazione sierologica della loro diffusione nell'uomo e negli animali domestici. RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTTORI MICHELE	E89l17000230001	15/12/2017	14/05/2021	MINSANPRC	70.000,00 €	51.333,72 €	73,33%
PRC2017015	Effetti dei sistemi di stabulazione e della pavimentazione sulle lesioni al piede delle scrofe e in suini all'ingrasso: osservazioni al macello e in allevamento. RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. VEZZOLI FAUSTO	E89I17000250001	20/12/2017	31/12/2021	MINSANPRC	90.000,00 €	69.943,37€	77,71%
PRC2017016	Studio epidemiologico delle infezioi da Leptospira sostenute dalle sierovarianti Bratislava e Hardjo neglianimali da reddito RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. D'INCAU MARIO	E89I17000260001	29/12/2017	28/05/2021	IZSLER 5XMILLE	6.122,26€	6.122,00€	100%
PRC2017016	Studio epidemiologico delle infezioi da Leptospira sostenute dalle sierovarianti Bratislava e Hardjo neglianimali da reddito RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. D'INCAU MARIO	E89I17000260001	29/12/2017	28/05/2021	MINSANPRC	85.000,00 €	61.806,71 €	73%
PRC2017102	Valutazione e distribuzione dei determinanti di rischio ambientali per la leptospirosi canina RESP SCIENTIF IZSVE D.SSA NATALE ALDA RESP SCIENTIF IZSLER D.SSA BONIOTTI BEATRICE	B23C17000080001	20/12/2017	20/11/2021	MINSANPRC	15.000,00 €	4.293,55 €	28,62%
PRC2017103	Progetto pilota per un piano di sorveglianza nazionale dei trattamenti illeciti con anabolizzanti basato sul rischio RESP SCIENTIF IZSPLV 02/17 D.ssa Bozzetta Elena RESP SCIENTIF IZSLER D.SSA FERRETTI ENRICA	J19l17000070001	01/12/2017	30/04/2021	MINSANPRC	21.000,00 €	20.897,01 €	99,51%
PRC2017104	Genotipizzazione e caratterizzazione fenotipica e molecolare del profilo di antibiotico-resistenza di ceppi di Mycobaterium bovis di origine umana e animale (specie bufalina) e Mycobacterium caprae isolati in Campania. RESP SCIENTIF IZSME D SSA CERRONE ANNA RESP SCIENTIF IZSLER D.SSA PACCIARINI	C75E17000020001	15/12/2017	15/12/2021	MINSANPRC	10.000,00 €	9.984,17 €	99,84%
PRC2017106	Sistemi alternativi per l'allevamento del coniglio da carne: valutazione economica, sanitaria, del benessere animale e percezione del consumatore RESP SCIENTIF IZSVE DOTT. DI MARTINO GUIDO RESP SCIENTIF DOTT LAVAZZA ANTONIO	B23C17000190001	20/12/2017	19/05/2021	MINSANPRC	5.000,00 €	2.830,20 €	56,6%

Progetto	Titolo	CUP	Data inizio	Data fine	Ente Finanziatore	Importo finanziamento	Importo rendicontato	Percentuale utilizzo
PRC2017107	Studio della percezione del rischio che il consumatore associa al benessere animale negli allevamenti intensivi e sviluppo di strategie comunicative afficaci RESP SCIENTIF IZSVE D.SSA RAVAROTTO LICIA RESP SCIENTIF IZSLER DOTT BERTOCCHI LUIGI	B23C17000170001	20/12/2017	19/05/2021	MINSANPRC	5.705,00 €	3.921,30€	68,73%
PRC2017108	Automatizzazione e validazione di un test fagico per la rilevazione di Mycobacterium avium subsp. paratubercolosis (Map) in campioni clinici bovini. RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. ANGELO RUIU IZSSA RESP SCIENTIF D.SSA ARRIGONI NORMA	G83C17000040001	01/12/2017	30/04/2021	MINSANPRC	30.000,00 €	24.964,57 €	83,22%
PRC2018001	Lo zebrafish come metodo alternativo per studi tossicologici e messa a punto di un protocollo di crioconservazione embrionale RESP SCIENTIF D.SSA DOTTI SILVIA	E56C18001710001	18/12/2018	17/05/2021	MINSANPRC	100.000,00 €	47.165,51 €	47,17%
PRC2018005	Analisi di parametri produttivi e loro correlazione con lo stato di benessere in allevamenti di capra da latte RESP SCIENTIF D.SSA GAFFURI ALESSANDRA	E56C18001750001	31/12/2018	29/11/2021	MINSANPRC	80.000,00€	59.481,08€	74,35%
PRC2018012	Messa a punto di un protocollo di campionamento per popolazioni di Anopheles spp. e verifica del loro potenziale ruolo come vettori di patogeni emergenti RESP SCIENTIF DOTT. LELLI DAVIDE	E56C18001820001	28/12/2018	27/05/2021	MINSANPRC	89.000,00 €	42.394,63 €	47,63%
PRC2018101_STRAT	Miglioramento delle strategie e degli strumenti di prevenzione e controllo della Peste Suina Africana in Italia RESP SCIENTIF IZSUM DOTT. DE MIA GIAN MARIO RESP SCIATIF IZSLER D.SSA BELLINI SILVIA	D96C18000690005	20/12/2018	19/05/2021	MINSANPRC	45.000,00 €	3.316,58 €	7,37%
PRC2018103	Studio del benessere animale e della sostenibilità della filiera produttiva della bufala da latte mediante approccio multidisciplinare Resp. IZSSA: DOMENICO VECCHIO RESP. SCIENT. IZSLER: DOTT. LUIGI BERTOCCHI	C75B18000630001	28/12/2018	27/05/2021	MINSANPRC	3.000,00 €	1.076,56 €	35,89%
PRC2018105	Valutazione della presenza e mantenimento della vitalità di Mycobacyerium bovis nelle carni e preparazioni a base di carni di cinghiale RESP SCIENTIF IZSME DOTT.FRANCESCO CASALINUOVO RESP SCIENTIF IZSLER D.SSA MARIA PACCIARINI	C75B18000640001	28/12/2018	27/05/2021	MINSANPRC	5.000,00 €	4.754,38 €	95,09%
PRC2018108	Formazione e analisi di biofilm di Leptospira spp., possibile ruolo di queste matrici in vari ecosistemi ed eventuali ricadute nell'ambito della sanità pubblica RESP SCIENTIF IZSSA DOTT.NICOLETTA PONTI RESP SCIENTIF IZSLER D.SSA BEATRICE BONIOTTI	G86C18000270002	01/12/2018	30/04/2021	IZSLER 5XMILLE	5.537,97 €	5.537,97 €	100%