

N	Anno	Ente Finanziatore	Programma di Finanziamento	Titolo	Status	Inizio-Fine	Responsabile Scientifico	Ruolo DIMEV	Partners	Obiettivi
1	2022	MUR	Avviso n. 341 del 15.03.2022 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 "Dalla Ricerca all'Impresa"-- NextGenerationEU	One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)	Ammesso	1/11/2022 al 31/10/2025	Prof. D. Otranto	Partner (Resp. per l'Uniba)	HUB -Fondazione INF-ACT Università degli Studi di Pavia (IRCCS) Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Alma Mater Studiorum Università di Bologna Associazione Istituti Zooprofilattici Sperimentali (A.I.Z.S.) Consiglio Nazionale delle Ricerche Fondazione Bruno Kessler Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Humanitas University IRCCS Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione s.r.l. IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Casa filiale della Congregazione dei Poveri Servi della Divina Provvidenza Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS Istituto Superiore di Sanità Sapienza Università di Roma Soc. IRBM S.p.A. Università Cattolica del Sacro Cuore Università degli Studi di Bari Aldo Moro Università degli Studi di Cagliari Università degli Studi di Milano Università degli Studi di Napoli Federico II	Il programma di ricerca INF-ACT affronta le esigenze non soddisfatte in termini di malattie infettive emergenti umane, sia negli aspetti fondamentali che in quelli traslazionali, prendendo in considerazione la salute umana in un ampio contesto e includendo gli aspetti relativi agli animali domestici e selvatici come potenziali serbatoi di agenti patogeni e fattori ambientali di spill-over.
2	2022	MUR	PNRR M4C2 Investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies	AGRITECH - Centro nazionale di ricerca per le tecnologie agricole	Ammesso	01/09/2022 -31/08/2025	Prof. Matteo Spagnolo	Partner (tra i Dip. coinvolti per Uniba)	Università di Napoli Federico II Università di Pisa Università di Parma Università mediterranea di Reggio Calabria Sapienza Università di Roma Università di Salerno Università di Sassari Università di Udine Università delle Marche Consiglio Nazionale delle Ricerche Centro Euro-Med sui Cambiamenti Climatici Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria ENEA Fondazione Edmund Mach Antares Vision S.p.A. Consorzi Agrari d'Italia S.p.A Casillo Partecipazione SPA CNH Industrial Italia Spa De Matteis Agroalimentare S.p.A. Egeos SPA Engineering Ingegneria Informatica S.p.A Eni S.p.A. Graded S.p.A IBF servizi S.p.A Irritec S.p.A RELATECH S.P.A S.I.S Società Italiana Sementi S.p.A. Telespazio S.p.A. Università degli Studi di Bari Aldo Moro; Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Università degli Studi di Milano Università di Padova Università di Siena Università degli Studi di Torino	Promuovere lo sviluppo di tecnologie innovative nel settore agricolo per migliorare quantità e qualità delle produzioni, garantendo l'adattamento sostenibile ai cambiamenti climatici, riducendo l'impatto ambientale, sviluppando le aree marginali, la tracciabilità e la tipicità delle filiere. AGRITECH ha l'ambizione di rendere l'industria agroalimentare italiana più competitiva e sostenibile producendo alimenti sufficienti e sicuri per una popolazione in crescita senza sfruttare eccessivamente le risorse naturali.
3	2022	MUR	PNRR M4C2 - Investimento 1.3 Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca	ONFOODS - Food & Foodways: innovating food practices, policies and market	Ammesso	1/11/2022 al 31/10/2025	Prof.ssa M. De Angelis	Partner (tra i Dip. coinvolti per Uniba)	Università degli Studi di Parma Consiglio Nazionale delle Ricerche Università degli Studi di Bari Aldo Moro Università degli Studi di Milano Università di Napoli Federico II Università degli Studi di Pavia Alma Mater Studiorum Università di Bologna Università degli Studi di Milano-Bicocca Politecnico di Milano Sapienza Università di Roma Università di Pisa Università degli Studi di Catania Università Cattolica del Sacro Cuore Libera Università di Bolzano Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Fondazione Edmund Mach Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile Bolton Food S.p.A. De'Longhi Appliances S.r.l Sacco S.r.l. Cirfood S.c. Tecnoalimenti SCpA	Promuovere la ricerca ed una rete d'innovazione per cibo e nutrizione in un'ottica di sicurezza alimentare, sanita e sostenibilità
4	2022	MUR	PNRR PNC-E.3	"INNOVA - Italian network of excellence for advanced diagnosis	Ammesso	3.01.2023 al 2.01.2025	Prof.ssa L. Torsi	Partner (tra i Dip. coinvolti per Uniba)		

5	2022	Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MITE)	Avviso Pubblico Casa delle Tecnologie Emergenti	"CALLIOPE - Casa dell'Innovazione per One Health"	Ammesso	15.03.2023 al 14.03.2025	Prof. N. Decaro	Partner	Comune di Taranto-Istituto Superiore di SanitàUniversità degli Studi di Bari Aldo Moro-Politecnico di Bari-Università del Salento-Università LUMSA-Consiglio Nazionale delle Ricerche-TIM SpA-Exprivia SpA-Links Management and Technology SpA-Item Oxygen Srl-DeepTrace Technologies Srl-Digital Innovation Srl-Tilebytes Srl-Befreest Srl-Mathclick Srl-Erepi Net Srl-Key Consulting Srl-APS Public Health, Environment and Social Equity - PLANET-DTA - Distretto Tecnologico Aerospaziale S.c.a.r.l.-Ente Ospedaliero Specializzato in Gastroenterologia "Saverio de Bellis"-ASL Taranto-Fondazione MATRIXS-Servizio di Sanità Pubblica OdV-Fondazione ITS per la Mobilità sostenibile - ambito gestione infomobilità e infrastrutture logistiche - GE.IN.LOGISTIC.-Jonian Dolphin Conservation-Tecnopolis Parco Scientifico e Tecnologico Scarl-ARTES 4.0 Advanced Robotics and enabling digital Technologies & Systems 4.0-MedITech Mediterranean Competence Centre 4 Innovation-Fondazione MATRIXS	La Casa dell'Innovazione per il One Health (CALLIOPE) è un progetto che prevede la creazione di un ecosistema digitale infrastrutturato che funga da touchpoint tecnologico sia per la fruizione che per lo sviluppo di soluzioni innovative per il One Health. Il CALLIOPE sarà all'interno delle attività del "Distretto dell'Innovazione" del Comune di Taranto. Consisterà in una piattaforma di sviluppo, formazione e divulgazione di innovazioni su forte base tecnologica e scientifica in tema One Health, sia in termini di monitoraggio ed osservazione che di intervento e protezione della salute umana, animale e dell'ambiente. I risultati della ricerca verranno valorizzati da strutture di trasferimento tecnologico in co-progettazione con le realtà industriali nazionali ed internazionali che abbiano una sede al Sud Italia.
6	2022	MUR	PNR 2015-2020 – Area di Specializzazione Agrifood, nell'ambito del Programma PON Ricerca ed Innovazione 2014-2020 (D.M. n. 0001735 del 13.07.2017)	One health, one welfare, one world - Innovazioni di processo e di prodotto nelle filiere bovine lattiero-casearia e delle carni per la salute dell'uomo, il benessere degli animali ed il rispetto dell'ambiente	Ammesso	3.10.2022 al 2.04.2025	Prof. P. De Palo	Lead Partner	UniBa (Farmacia -DISAAT-DBBBA- Chimica -DMPrel)UniMol -UNITE-Capurso Azienda Casearia s.r.l.-Carton Pack s.r.l.-CENTRO CARNE SRL-CSQA CERTIFICAZIONI SRL-DALTON BIOTECNOLOGIE SRL-INALCA SOCIETA' PER AZIONI-IRPLAST SpA Matarrese SRL PLANTAMURA CARLO SRL SAN DEMETRIO SRL	
7		Regione Puglia	Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020 Puglia Operazione 10.2.1	Bio.Zoo.Ca.Re. - Biodiversità Zootecnica da Carne: Recupero e Valorizzazione	Ammesso	7.12.2022-6.12.2025	Prof. P. De Palo	Lead Partner	Azienda Agri-Zootecnica Dibenedetto & C.-Impresa Agricola Carani Fabrizio -Lamacarvotta S.S.-Masseria Signora dei F.lli Tagliante Giovanni e Tommaso - Società Agricola - Vi.Cento Società Semplice Agricola-UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA	Recupero e la Valorizzazione di Specie e Razze da carne Autoctone Pugliesi (bovini, ovini, suini, conigli e avicoli)
8	2021	Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MITE)	Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca volti allo sviluppo di tecnologie per la prevenzione, il recupero, il riciclaggio ed il trattamento di rifiuti non rientranti nelle categorie già servite da consorzi di filiera, all'ecodesign dei prodotti ed alla corretta gestione dei relativi rifiuti 2020	Water as Sustainable Products (WASP)	Finanziato	24.02.2022-23.02.2025	prof. Otranto	Partner	Uniba (Chimica, Scienze del farmaco, DiMeV, DiEF, DiStGeo)-LAB SERVICE ANALYTICA S.R.L.- Plasmapps S.r.l.- T&A - TECNOLOGIA & AMBIENTE - S.R.L	Sviluppare tecnologie per la prevenzione, il recupero, il riciclaggio, il trattamento dei rifiuti la corretta gestione degli stessi conformemente all'ecodesign.
9	2022	Ministero della Salute	Ricerca Finalizzata	Milk and enteric virome of water buffalo (Bubalus bubalis) and its implication for human health	non ammesso		Prof.ssa G. Elia	Partner	IZSM; Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta; DIMEV UNIBA	Sviluppare studi rilevanti per la sanità, il benessere animale e la sicurezza alimentare
10	2022	Ministero della Salute	Ricerca Finalizzata	Mussels as an eco-friendly tool for monitoring and reducing the burden of foodborne viral outbreaks: a One-Health based approach	non ammesso		Prof.ssa V. Terio	Partner	IZSM di Portici ; ISS; DIMEV UNIBA	Sviluppare studi rilevanti per la sanità, il benessere animale e la sicurezza alimentare
11	2022	Ministero della Salute	Ricerca Finalizzata	Enteric viruses from farm to work (EVIFF): a one health multi-disciplinary approach for the study of viruses with foodborne and waterborne transmission	Presentato		Prof. V. Martella	Partner	ISS ; Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone"	Sviluppare studi rilevanti per la sanità, il benessere animale e la sicurezza alimentare
12	2022	Ministero della Salute	IZSME 09-22 RC	STUDIO Pilota sull'utilizzo degli Organoidi come alternativa al modello ANIMALE (STUPORANIMA)	Finanziato		Prof.ssa M. Corrente	Partner	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno IZSM , Dipartimento di Medicina di Precisione, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli ; DIMEV ; Centro di Referenza Nazionale per i Metodi Alternativi, Benessere e Cura degli Animali da Laboratorio IZSLER	Studi e validazione di metodi alternativi per le fasi di sperimentazione
13	2022	Ministero della Salute	IZSAM 03-22RC	OneCoV:Coronavirus animali emergenti e impatto nella salute pubblica	Finanziato		Prof.ssa G. Elia	Partner	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"	Identificazione e caratterizzazione genomica di coronavirus emergenti negli animali domestici e selvatici al fine di valutarne la distribuzione e le correlazioni evolutive e le implicazioni evolutive
14	2022	Ministero della Salute	IZS ME 02-22 RC	Panel biomolecolare per la ricerca di agenti infettivi per la lotta alle malattie trasmesse da artropodi vettori (TBD) ad interesse zoonotico nel sud Italia	Finanziato		Prof. V. Martella	Partner	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno UOC Virologia; UOS Fauna Selvatica e Osservatorio Faunistico Regionale; Sezione Cosenza - Osservatorio Epidemiologico; Dip. Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - Univ. Napoli Federico II - DIMEV- Univ. Bari Aldo Moro	Le zoonosi trasmesse da artropodi vettori (come zanzare, zecche e flebotomi) sono una minaccia emergente in Europa. Si sta osservando un ampliamento dell'areale dell'attività dei vettori, in particolar modo delle zecche, in latitudine e altitudine in diversi paesi inclusa l'Italia, dove il rischio d'infezione da malattie trasmesse da zecche (TBDs) è crescente.
15	2022	Ministero della Salute	IZSME 03-22 RC	Coronavirosi nei ruminanti domestici nel sud Italia: descrizione dei casi di infezione zoonotica inversa	Finanziato		Prof. N. Decaro	Partner	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno ; Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"	Conoscere la distribuzione di CoV nelle popolazioni di bovini, ovini e caprini del Sud Italia; Valutare le caratteristiche genetiche dei virus identificati e le correlazioni evolutive esistenti con i virus omologhi nell'uomo; Definire possibili fattori di rischio (età dell'animale, tipologia aziendale, misure di profilassi sanitaria);
16	2022	Ministero Politiche agricole alimentari e forestali	V Avviso "Contratti di Filiera" D.M. n. 0673777 del 22 dicembre 2021	Filiera lattierocasearia Etica	Presentato		Prof. P. De Palo	Partner		Supporto scientifico e tecnico alla costituzione di una filiera lattierocasearia con riduzione impatto ambientale utile alla valorizzazione del latte alimentare e trasformato commercializzato
17	2022	Ministero Politiche agricole alimentari e forestali	V Avviso "Contratti di Filiera" D.M. n. 0673777 del 22 dicembre 2021	Trentingrana: il formaggio che difende la montagna	Presentato		Prof. P. De Palo	Partner		Supporto scientifico e tecnico alla costituzione di una filiera lattierocasearia con riduzione impatto ambientale utile alla valorizzazione del latte alimentare e trasformato commercializzato

18	2022	Ministero Politiche agricole alimentari e forestali	"Contratti di filiera settore della pesca e dell'acquacoltura - Definizione criteri, le modalità e le procedure per l'attuazione dei Contratti di filiera e le relative misure agevolative per la realizzazione dei Programmi. DM n. 229127 del 20 maggio 2022	Allevamento Virtuoso in Acquaco/Tura multitrofica Marina	Presentato		Prof. N. Zizzo	Partner		Produzione sostenibile e innovativo virtuoso di spigole e orate allevate con metodo biologico in gabbie galleggianti, nel golfo di Manfredonia, con il sistema l'IMTA, (Acquacoltura Multi-Trofica Integrata) con invertebrati marini
19	2022	Ministero Politiche agricole alimentari e forestali		LongLifeFood	Presentato		Prof.ssa E. Bonerba	Partner	Ladisa s.r.l.	Consulenze scientifiche per la realizzazione di 4 obiettivi progettuali relativamente alle linee produttive di laboratorio, come sezionamento carni, linea produttiva ortofrutticola, linea produttiva salumi e formaggi grattugiati freschi, per il miglioramento della qualità e della shelf-life di tali alimenti
20	2022	Ministero Politiche agricole alimentari e forestali	V Avviso "Contratti di Filiera" D.M. n. 0673777 del 22 dicembre 2021	Filiera del Latte sostenibile tra Puglia e Basilicata	Presentato		Prof. P. De Palo	Partner		Supporto scientifico e tecnico alla costituzione di una filiera lattierocasearia con riduzione impatto ambientale utile alla valorizzazione del latte alimentare e trasformato commercializzato
21	2022	Ministero Affari Esteri	Programma Italy - Egypt Science and Technology Cooperation Call for Joint project	Phytochemicals derived microalgae as potential avenue to alleviate heat stress in local and commercial breeds of chickens: comparative genomic approaches	Presentato		Prof. V. Landi; Prof. A. Camarda	Co-Lead Partner	Benha University Egypt	Migliorare le performances del pollame allevato in condizione di stress termico attraverso diete e selezione di razze in grado di rispondere positivamente allo stress da calore.
22	2022	Regione Puglia	Interreg IPA CBC Italy Albania Montenegro	ADRINET Plus No. 550	Finanziato	01/10/2022-31/03/2023	Prof.ssa E. Bonerba	Lead Partner	Univ. Montenegro; Univ. Tirana	
23	2022		Horizon EU	Viral Biosensing Platform for Aqueous and Aerosols Application (ViralSensSt)	Presentato		Prof. N. Decaro	Partner	BiosensorNTech Nanotechnology Services, Lda (BS) - Portugal; REQUIMTE - Portugal; UTAD - Portugal; ICBAS-UP - Portugal; SHU - UK; UC-UK; USC - Spain; UNIBA-Italy; SVINS - Serbia; EL - Portugal; CHTMAD - Portugal	Scopo del progetto è quello di fornire strumenti utili per controllare la pandemia in atto e prevenire quelle future sviluppando una piattaforma per il rilevamento rapido di diversi virus che possono infettare gli esseri umani.
24	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Fighting mites to defeat diseases. Dermanyssus gallinae as driving force for the circulation of pathogens and antimicrobial resistance genes in poultry farms.	Presentato		Prof. A. Camarda	Lead partner	Università di Perugia	Studiare il ruolo vettoriale di Dermanyssus gallinae in relazione a Escherichia coli e salmonella enterica, nonché verificare la possibilità che l'acaro funga da reservoir per geni di resistenza agli antimicrobici
25	2022	MUR		The new era of seafood authentication: Next Generation Sequencing (NGS) for tackling food frauds and support oceans sustainability	Presentato		Prof.ssa DI PINTO	Lead partner	Università di Pisa	Sviluppo, definizione e applicazione di approcci biomolecolari innovativi basati sullo studio del DNA, volti a identificare e autenticare i prodotti ittici multi-specie
26	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Saurian associated Leishmania tarentolae: unravelling new epidemiological scenarios towards the development of vaccines against human and canine leishmaniasis.	Presentato		Prof. OTRANTO	Lead partner	Università di Milano	
27	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	STOP THE PAIN: integrated evaluations on a panel of multimodal analgesic protocols and plausible molecular biomarkers for more rational management of chronic pain in dogs	Presentato		Prof.ssa Zizzadoro	partner	Università di Torino -Università di Perugia - Università di Milano	
28	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	NUS are good news - Innovative food from fish neglected and underutilized species (NUS)	Ammesso	luglio 2023/luglio 2025	Prof.ssa TERIO	partner	Università di Torino - Università di Bologna	Sviluppo di tre prodotti innovativi (ready to eat) a base di specie ittiche neglette -
29	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Lateral Distribution across the two SEXes (LADISEX): comparative	Ammesso		Prof.Siniscalchi	partner	Università di Trento - Università di Chieti-Pescara	Spiegare le differenze nel comportamento lateralizzato tra maschi e femmine utilizzando modelli matematici e studi comparati tra uomo e cane
30	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Antiviral activity of drugs and natural compounds evaluated in vitro and in vivo against bovine coronavirus: a translational study to SARS-CoV-2.	Ammesso		Prof.ssa Pratelli	Lead partner	Università di Napoli Federico II- Università della Campania "Luigi Vanvitelli"	I principali obiettivi del progetto sono la valutazione in vitro di potenziali farmaci e composti antivirali verso bovine coronavirus (BCoV) e la successiva valutazione in vivo dei composti più promettenti, proponendo il bovino come modello animale surrogato per lo studio di SARS-CoV-2.
31	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	A large animal model for human herpetic disease prevention	Ammesso		Prof.ssa TEMPESTA	Lead partner	Università di Parma	Il progetto prevede di sviluppare nuove strategie per curare le infezioni erpetiche sugli animali e prevenire la diffusione in medicina umana
32	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	From farm to fork strategy in equine industry: promoting Sustainability, Animal welfare and Food safety in European horse meat production;	Presentato		Prof. G. Bozzo	partner	UNIBO UNITO	Quantificare i problemi di benessere e fattori di rischio durante l'allevamento, il trasporto, la macellazione e la loro implicazione sulla qualità della carne e sicurezza della carne; proporre nuove linee guida
33	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Natural feline coronavirus infection as a spontaneous animal model to study coronavirus-host interactions and effects of antiviral and immunomodulating compounds	Presentato		Prof. M. Camero	partner	UNIMI	Definition: baseline clinical /subclinical status of each cattery; clinical/subclinical status of each cattery after application of prevention strategies; changes in the microbiota, in the FCoV populations and in the immune and inflammatory responses; susceptibility to Remdesivir of FCoV isolates; impact of management strategies on FCoV populations and on the inflammatory or immune responses.
34	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Multidisciplinary platform for the development of novel therapies against animal coronaviruses (Plat4AniCov)	Presentato		Prof.ssa A. Cavalli	partner	UNISA, UNINA	Attention of the scientific world, and of the public opinion, the issue of zoonoses, infectious diseases that can make a jump in different species and also be transmitted to humans.
35	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	The strange tale of SARS-CoV-2 and white-tailed deer: assessing the role of SARS-CoV-2 and coronaviruses in Italian Cervidae population (DEER COVID)	Presentato		Prof.ssa G. Elia	partner	UNTO, UNITE	Investigating the presence of SARS-CoV-2 viruses in potential wildlife hosts, DEER COVID project will set up a surveillance study and gather relevant information on SARS-CoV-2 ecology and assess eventual public health risks
36	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Amniotic mesenchymal extracellular vesicles for equine chronic degenerative endometritis (CDE) therapy: a model to treat aging and inflammatory uterine pathologies;	Presentato		Prof. G.M. Lacalandra	partner	UNIMI - UNIPI	Equine chronic endometritis

37	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Investigating Hepatotropic Viruses in carnivores and humans in a One Health perspective (HVOH).	Ammesso		Prof. G. Lanave	partner	Università di Teramo Università di Parma	Monitoring the prevalence of HEV cases, ii) describing the molecular epidemiology of HEV (species, genotype and subtype), iii) investigating the circulation of HEV-C
38	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Beauveria bassiana as a sand fly biological control agent: evaluation of environmentally safe and species-specific delivery approaches"	Presentato		Prof. R.P. Lia	Lead Partner	Università La Sapienza di Roma	Valutare l'attività di un ceppo "nativo" di Beauveria bassiana (Hypocreales: Cordycipitaceae) nei confronti di uova, larve, pupe ed adulti di Phlebotomus spp. (Diptera: Psychodidae) e determinare la sua efficacia come fungo entomopatogeno nella lotta biologica
39	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	COMBAT (COMprehending Microbiome of BATS): exploring the microbiome of bats to investigate virus diversity and One Health implications	Ammesso		Prof. V. Martella	Lead Partner	Università di Sassari-Università di Torino-Università di Bologna	Il progetto COMBAT genererà dati sul viroma e sulla genetica delle popolazioni di pipistrelli nei territori italiani.
40	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Studio del comportamento dei grandi vertebrati marini con Caretta caretta come taxon modello	Presentato		Prof. A. Di Bello	Partner	Università di Pisa	Screening ecografico dell'apparato riproduttore e parametrizzazione dei livelli ormonali per il comportamento riproduttivo di Caretta caretta
41	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Caratterizzazione della qualità del latte ovino in relazione alle condizioni ambientali, attraverso analisi genomica, trascrittomiche e metaboliche	Presentato		Prof. V. Landi	Partner	UNIPA - UNIMOL - UNITE	Studio dell'effetto dell'esposizione a diversi fattori ambientali e di diversi pattern genomici trascrittomici, metabolici ed epigenetici legati alla qualità del latte ovino.
42	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Enhancing intestinal bioavailability of recycled byproducts as feed additives: effects on the transition cow trough a system biology approach BIO-RECYCLE-COW	Presentato		Prof. P. De Palo	Partner	UNIMI	Testare molecole bioattive immunomodulatrici derivanti da sottoprodotti agricoli tal quali e dopo trattamenti di microincapsulamento ai fini della ruminoprotezione e dell'incremento della biodisponibilità intestinale delle predette molecole
43	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Malassezia spp an emergence threat for hospitalized preterm infants: a search to identify specific clinical, diagnostic, and therapeutic procedures to manage Malassezia bloodstream infections.	Presentato		Prof.ssa C. Cafarchia	Lead Partner	Università Roma La Sapienza	Rapid diagnosis of Malassezia BSIs. All these results will be useful to understand the various roles that Malassezia may perform in/on the human host, the conditions that trigger them, in order to propose solid foundation for specific clinical, diagnostic, and therapeutic procedures to control Malassezia in severely compromised patients
44	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	Therapeutic strategies to counteract the effects of chronic exposure to environmental pollutants on female fertility in large ruminants	Presentato		Prof.ssa A. Rizzo			
45	2022	MUR	BANDO PRIN 2022	The emerging role of ATP sensitive potassium (KATP) channel subunits as molecular targets and/or anti-targets, a drug repurposing in reare disease and cancer: an update	Presentato		Prof. G. Passantino, Prof. Zizzo, Prof.ssa A. Tinelli			
46	2022	MUR	BANDO PRIN PNRR 2022	Exploring the virome of domestic dogs and cats COVDC (Comprehending virome of domestic carnivores); exploring the viral diversity of domestic carnivores and One Health implications	Ammesso		Prof. Capozza	Lead Partner		
47	2022	MUR	BANDO PRIN PNRR 2022	New insight on the neglected zoonotic parasite Onchocerca lupi: from -OMICS analyses to diagnosis	Ammesso		Prof.ssa Latrofa	Lead Partner		
48	2022	MUR	BANDO PRIN PNRR 2022	MiMiC Model Muscle Construct: a 3D organoid mimicking native skeletal muscle as a tool for testing the efficacy of new pharmacological therapeutic molecules	Ammesso		Prof.ssa Martinello	Partner		
49	2022	MUR	BANDO PRIN PNRR 2022	Heat stress in dairy cows: an innovative approach to develop a therapeutic strategy	Ammesso		Prof.ssa Rizzo	Lead Partner		
50	2022	MUR	BANDO PRIN PNRR 2022	Circularity in the Mediterranean aquaculture: measurement tools and economic assessment	Ammesso		Prof. Centoducati	Partner		
51	2022	MUR	BANDO PRIN PNRR 2022	Fungal metabolites as potential antiviral in canine and feline coronavirus infection of their activity and mechanism of action	Ammesso		Prof.ssa Pratelli	Partner		
52	2022	Regione Puglia	Regione Puglia Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse forestali e Naturali	Misura 2.47 "Approcci innovativi per un'acquacoltura integrata e sostenibile"	Finanziato		Prof. Maggiolino	Partner	Dipartimento di Biologia UNIBA (Capofila)	
53	2022	CRUI	UNIVERSITY 4 EU _Contributo del Dipartimento per le Politiche Europee	"Tutti sulla stessa barca: formazione dei cittadini europei nello spirito della One Health". Il tuo futuro, la nostra Europa. (ID 14926)	Finanziato	01.03.2022-31.12.2022	Prof.ssa M. Corrente	Lead Partner	/	
54	2022	Regione Puglia	RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese (POC Puglia FESR / FSE 2014 - 2020 - Asse X - Azione 10.4)	Escape from the ESKAPE: Sviluppo di piani di sorveglianza dei microrganismi antibiotico-resistenti negli alimenti destinati alle mense;	Finanziato	28.04.2023-27.10.2024	Prof.ssa M. Corrente			assegno di ricerca per dott.ssa Anna Madio
55	2022	Regione Puglia	RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese (POC Puglia FESR / FSE 2014 - 2020 - Asse X - Azione 10.4)	Garantire la Sanità pubblica e la valorizzazione delle FORSU attraverso l'uso degli insetti;	Finanziato	non attivato	Prof. N. Decaro			0
56	2022	Regione Puglia	RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese (POC Puglia FESR / FSE 2014 - 2020 - Asse X - Azione 10.4)	Sviluppo di dispositivi insetticidi chemicals free a base di funghi entomopatogeni per il controllo delle infestazioni da Dermanisus gallinae;	Finanziato	10.03.2023-9.09.2024	Prof.ssa Cafarchia			assegno di ricerca per dott.ssa Wafa Rhimi
57	2022	Regione Puglia	RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese (POC Puglia FESR / FSE 2014 - 2020 - Asse X - Azione 10.4)	Miglioramento della qualità delle produzioni nella filiera delle uova: strategie ecosostenibili e riduzione dei pesticidi nel controllo delle infestazioni	Finanziato	13.04.2023-12.10.2024	Prof. A. Camarda			assegno di ricerca per dott. Roberto Lombardi

58	2022	Regione Puglia	RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese (POC Puglia FESR / FSE 2014 - 2020 - Asse X - Azione 10.4)	Impiego di un bio polimero nanostrutturato, la cellulosa batterica, per la risoluzione di ferite complesse negli animali domestici, selvatici e a rischio;	Finanziato	28.04.2023-31.07.2023 sospensione per rinuncia	Prof.ssa D. Franchini			assegno di ricerca per dott. Stefano Ciccarelli
59	2022	Regione Puglia	RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese (POC Puglia FESR / FSE 2014 - 2020 - Asse X - Azione 10.4)	Markers biochimici ed endocrinologici di patologie del cane. Confronto tra metodiche innovative e di routine	Finanziato	8.03.2023-7.09.2024	Prof. A. Quaranta			assegno di ricerca per dott.ssa Raffaella Sasso
60	2022	Regione Puglia	RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese (POC Puglia FESR / FSE 2014 - 2020 - Asse X - Azione 10.4)	PARATUBERCOLOSI BOVINA: PREVALENZA DELL'INFEZIONE IN PUGLIA E IPOTESI DI UN PIANO REGIONALE DI CONTROLLO	Finanziato	12.06.2023-11.12.2024	Prof. D. Buonavoglia			assegno di ricerca per dott. Francesco Locantore
61	2022	Regione Puglia	RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese (POC Puglia FESR / FSE 2014 - 2020 - Asse X - Azione 10.4)	Sviluppo e implementazione di metodi molecolari, bioinformatici e di sequenziamento di nuova generazione (NGS) nella diagnostica clinica veterinaria;	Finanziato	non attivato	Prof. V. Martella			0
62	2022	Regione Puglia	RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese (POC Puglia FESR / FSE 2014 - 2020 - Asse X - Azione 10.4)	Monitoraggio di zecche e patogeni da esse trasmessi negli animali da reddito: valutazione della resistenza ex vivo ai comuni acaricidi	Finanziato	9.01.2023-8.07.2024	Prof. S. Latrofa			assegno di ricerca per dott. Marcos Bezerra
63	2021	MUR	FIS	PAWDepS - Plasma activated water: innovative sustainable shellfish depuration system	Presentato		Prof. Decaro e Terio	Capofila		
64	2021	Ministero	IZS PB 01/21 RC	Studio della entomofauna quale bioindicatore della possibile circolazione di patogeni anche zoonotici in siti a rischio	Finanziato	31/12/2021 - 30/12/2023	Prof. Camarda	Partner	IMS (Capofila)	
65	2021	Regione Puglia	Regione Puglia aiuti nel settore dell'Apicoltura D.M. 2173 DEL 25/03/2016 e ss.mm.ii. DGR 413.	Valutazione della presenza di fitofarmaci nei mieli Pugliesi	finanziato		Prof.ssa Bonerba e Terio			
66	2021	Regione Puglia	FEAMP Puglia 2014-2020 Mis. 1.40	Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili	Presentato		Prof.ssa Quaglia e D'Ambrosio		FEDERAZIONE REGIONALE COLDIRETTI PUGLIA	
67	2021	Regione Puglia	RIPARTI - assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese	PARATUBERCOLOSI BOVINA: PREVALENZA DELL'INFEZIONE IN PUGLIA E IPOTESI DI UN PIANO REGIONALE DI CONTROLLO	Ammesso		Prof. D. Buonavoglia		Società Agricola "Pezzaviva Nuova	
68	2021	MUR	PRIN	Malassezia spp an emergence threat for hospitalized and immunocompromised patients: A call for specific guidelines for clinical, laboratory diagnosis and patient management.	Presentato		Prof.ssa Cafarchia		Univ. Camerino, Univ. Di Roma "La Sapienza"	
69	2021	Regione Puglia	RIPARTI - assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese	Gestire la Sanità pubblica e la valorizzazione delle FORSU attraverso l'uso degli insetti	Ammesso		Prof. Decaro		Ecohner srl	
70	2021	Regione Puglia	Bando anno Apistico 2021/2022 Azione F	Indagine biomolecolare per l'individuazione di Nosema Ceranae in apiari pugliesi	Finanziato	16.06.2022-15.07.2022	Prof.ssa Bonerba e Terio	Capofila		
71	2021	Ministero delle Politiche agricole e forestali	Dipartimento delle politiche competitive della qualità agroalimentare ippiche e della pesca Direzione Generale per la promozione della qualità agroalimentare e dell'ippica	FIL-BIO CASEI - La Filiera BIO Lattiero - casearia tra Feed & Food: Strategie per Produrre, Trasformare, Controllare e Valorizzare prodotti di Eccellenza per una sana dieta Medit	Presentato		Prof. Celano			
72	2021	Ateneo	Horizon Europe Seeds	A Holistic approach for the assessment of environment and human health risk due to Pollution in a transitional water system (HOPE)	Finanziato		Prof.ssa Di Pinto, Piredda e dott.ssa Mottola			
73	2021	Ateneo	Horizon Europe Seeds	Prove di inattivazione di Sars-Cov-2 su superfici	Finanziato		Proff. Buonavoglia, Camero, Lanave			
74	2021	Ateneo	Horizon Europe Seeds	Il ruolo dell'Università nelle politiche d'inclusione delle differenze di genere"	Finanziato		Prof.sse Tempesta e Corrente; dott.ssa D'Ingeo			
75	2021	Ministero	IZS PLV03/20 RC	Nuovi biomarcatori a contrasto dei trattamenti illeciti nella filiera suina"	Finanziato	16.02.2021 -15.02.2023	Prof. G. Bozzo	Partner	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta	
76	2021	Regione Puglia	Regione PUGLIA contributo a Progetti di ricerca scientifica innovativi di elevato standard internaz.	Of men and sheep:integration of "big data"from advanced "omic"technologies for dissecting the molecular architecture of a traslational system, the hair follicle - WOLLY	Finanziato	29.07.2021-28.07.2023- prorogato al 28.07.2024	Prof. V. Landi	Capofila		
77	2021	Regione Puglia	RIPARTI - assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese	Miglioramento della qualità delle produzioni nella filiera delle uova: strategie ecosostenibili e riduzione dei pesticidi nel controllo delle infestazioni da acari ematofagi negli allevamenti avicoli					Azienda Agricola Cavoti s.r.l.	
78	2021	Regione Puglia	RIPARTI - assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese	Valorizzazione di un'attività produttiva pugliese di eccellenza:valutazione del benessere dell'ombrina bocca d'oro (Argy Rosomus) allevata in gabbie galleggianti marine	Ammesso	20.03.2023-19.09.2024	Prof. Pousis sostituito dal Prof. G. Ventriglia dal 27.06.2023			assegno di ricerca per dott. Davide Capuano
79	2021	Regione Puglia	RIPARTI - assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese	Tecnologie innovative per lo sviluppo competitivo della produzione di acquacoltura pugliese	Ammesso	20.03.2023-	Prof. Rosa Zupa			assegno di ricerca per dott.ssa Caterina Varvara
80	2021	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI	PO FEAMP - ITALIA 2014/2020	Trattamento dell'acqua marina con ozono per una pesca ecosostenibile (AC.OZ.ECO.)	Presentato		Prof. De Palo		FEDERAZIONE PROVINCIALE COLDIRETTI- CAMPOBASSO	
81	2020	Ministero della salute	Bando EU - ICRAD 2021	MUSECOV - Multi-scale Eco-evolution of Coronaviruses:from surveillance toward emergence prediction.	finanziato	01/03/2021 - 29/02/2024	Prof. N. Decaro	subcontactor	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata	
82	2021	MUR	Contributi annuali L.113/1991 D.D. 1662/20	Alla scoperta del micromondo	finanziato	01.12.2021 - 30.11.2022 prorogato al 30.06.2023	Prof.ssa M. Corrente	Capofila		

83	2020	Regione Puglia	PSR PUGLIA 2014 -2020 Mis.16.2	Filiera pilota del cinghiale e degli ovi-caprini nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia (FICIPAM)	Finanziato	17.07.2020 - 16.07.2022	Prof. Pasquale De Palo	Partner	Ente Parco nazionale Alta Murgia	
84	2020	MUR	IZSPB01/20	Valutazione della circolazione di Sars-CoV- 2 e di altro Coronavirus nel cane e nel gatto (CORONAPETS)	Finanziato	30.12.2020-29.12.2022 + 4 mesi proroga Covid-19	Prof. Nicola Decaro	Partner	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata	
85	2020	Regione Lombardia	Bando POR FESR 2014-2020	COVID-19 e animali domestici: valutazione del rischio di trasmissione del virus SARS COVID2 mediante studio sulla presenza di anticorpi e acido nucleico virale in campioni biologici di cani e gatti (COVIDinPET)	Finanziato	04.05.2020-03.05.2022	Prof. Nicola Decaro	Partner	PTP SCIENCE PARK UNIMI IZS LOMBARDIA - EMILIA ROMAGNA	
86	2020	MUR	Ricerca Finalizzata	Improving understanding of autochthonous hepatitis e transmission routes: a focus on foodborne and waterborne pathway (FOOD-WAT-HEV)	Finanziato	14.02.2020-13.02.2023 + 4 mesi proroga Covid-19	Prof. Vito Martella	PARTNER	Istituto Superiore di Sanità	70293,81 (Cofinanziamento)
87	2020	MUR	Ricerca Corrente IZSPLV03/20	Nuovi bio marcatori a contrasto dei trattamenti illeciti nella filiera suina	Finanziato	22.12.2020-21.12.2022 + 4 mesi proroga Covid-19	Prof. Giancarlo Bozzo	PARTNER	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle D'aosta - Istituto Zooprofilattico della Sicilia - UNITO	
88	2019	Regione Basilicata	PRSR FEASR BASILICATA 2014-2020 Sottomisura 10.2	Adattamento e Conservazione di risorse genetiche autoctone nella specie caprina in Basilicata (ACCASATA)	Finanziato	26.11.2019 - 30.06.2021	Prof. P. De Palo	Partner	Università degli Studi di NAPOLI	
89	2019	Ministero	Ricerca Corrente IZSPB03/19	Valutazione del rischio da HEV: studio degli alimenti potenzialmente coinvolta nella trasmissione zoonosica	Finanziato	15,12,2019-14.12.2021 PROROGATO AL 15/05/2023	Prof. Gianvito Lanave	Partner	Istituto Zooprofilattico di Puglia e Basilicata	
90	2019	Ministero	Ricerca Corrente IZS PB 01/16 RC	Gastroenteriti virali dei ruminanti: epidemiologia della infezione da astrovirus in ovi-caprini, studio genomico della popolazione virale e sviluppo di metodiche molecolari per diagnosi quali/quantitativa	Finanziato	27.08.2019-26.08.2021 + 4 mesi proroga Covid-19	Prof.ssa Gabriella Elia	Partner	Istituto Zooprofilattico di Puglia e Basilicata	
91	2019	Ministero	Ricerca Corrente IZS PB 02/18 RC	Approccio DNA-based per la gestione della tracciabilità e rintracciabilità nel settore ittico	Finanziato	03.04.2019-02.04.2021 + 4 mesi proroga Covid-19	Prof.ssa Angela Dipinto	PARTNER	Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata	
92	2019	Ministero	Ricerca Corrente IZS ME 05/19 RC	"Virus epatotropici" a potenziale zoonotico e Toxoplasma gondii in carni di cinghiale e suino prodotte per un consumo domestico privato	Finanziato	30.12.2019-29.12.2021 + 4 mesi proroga Covid-19	Prof. Vito Martella	Partner	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno	
93	2019	Ministero	Ricerca Corrente IZS AM 08/19 RC	LS8_7 Animal behaviour (behavioural ecology, animal communication)	Finanziato	16.12.2019-15.12.2021 + 4 mesi proroga Covid-19	Prof. Nicola Decaro	PARTNER	Università degli Studi di TERAMO	
94	2019	Ministero	Ricerca Corrente IZS ME 04/19 RC	Coronavirus emergenti dei carnivori domestici e selvatici ed implicazioni zoonosiche	Finanziato	30.12.2019-30.12.2021 + 4 mesi proroga Covid-19	Prof. Nicola Decaro	Partner	Istituto Zooprofilattico del Mezzogiorno - gestione della Fauna Istituto di	
95	2018	EIT Food		EIT Food Hub	Finanziato		Prof. G. Tantillo	HUB	DISPPA; DIMEV	
96	2018	Regione Puglia	Programma finalizzato al miglioramento della produzione e commercializzazione dei prodotti dell'apicoltura- Az. F1 Miglioramento qualitativo dei prodotti dell'apicoltura mediante analisi fisico-chimiche e microbiologiche in base all'origine botanica e geografica	Valorizzazione della qualità sanitaria e dell'azione curativa dei mieli pugliesi (Domanda di sostegno n. 83705309322)	Finanziato	31.05.18 al 31.07.18	Prof.ssa G. Tantillo			
97	2018	Ministero della Salute	Ricerca Corente IZS SI 03/18 RC	Nuovi virus gastroenterici di cane e gatto: sviluppo di protocolli NGS per la valutazione del rischio zoonosico	Finanziato	01.12.2018-30.11.2022	Prof. N. Decaro	Partner	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della SICILIA	
98	2018	Ministero della Salute	IZSME RC 02/18	Nuovi virus gastroenterici di cane e gatto: sviluppo di protocolli NGS per la valutazione del rischio zoonosico	Finanziato	27.12.2018 al 26.12.2018	Prof. N. Decaro	Partner	IZS del Mezzogiorno (capofila) ; DiMEV, IZS Abruzzo e Molise	
99	2018	Ministero della Salute	IZSPB Ricerca Corrente 2018	Approccio DNA-based per la gestione della tracciabilità e rintracciabilità nel settore ittico	Finanziato	03/04/2019 al 02/04/2021	Prof.ssa Di Pinto	Partner	Approccio DNA-based per la gestione della tracciabilità e rintracciabilità nel settore ittico	
100	2017	MIUR	Dipartimenti di Eccellenza	Dipartimento di Eccellenza	Finanziato	2018 al 20203				
101	2017	Regione Puglia	POR Puglia 2014-20120 - Azione 6.4 Attività 6.4.1	Utilizzo delle acque reflue affinate per la produzione di foraggio idroponico per l'alimentazione del bestiame (Hydrofodderpuglia)	Finanziato	03.07.2018 al 02.07.2020	Prof.ssa G. Carelli (Prof. Ceci collocato in quiescenza dal...)	Capofila	AQP - Comune di Noci - Az. Agr. Laterza di Noci	acque reflue; produzione di foraggio idroponico
102	2017	Unione Europea - European Territorial Cooperation Programme	Cooperation Programme Interreg V/A Greece-Italy (EL-IT) 2014-2020 - Priority Axis 1 Innovation and Competitiveness	Strengthening innovation and competitiveness of dairy enterprises through Mobile Laboratories of quality control – Mobilab (MIS code 5003474)	Finanziato	12.04.2018 al 11.04.2020	Prof. Canio Buonavoglia	Partner	Hellenic Agricultural Organization DEMETER – Department of Olive (Capofila – Lead Beneficiary); Region of Ionian Islands; Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Medicina Veterinaria; Città Metropolitana di Bari	Strategie di cooperazione per incrementare l'innovazione e la competitività degli allevamenti ovini e caprini attraverso il miglioramento della gestione sanitaria
103	2017	Unione Europea DG NEAR	INTERREG - IPA CBC ITALY - ALBANIA-MONTENEGRO - Priority Axis3 Specific Objectives: 3.1	Adriatic Network for Marine Eco-system (ADRINET) (244/S.O.3.1)	Finanziato	30.03.2018 al 29.03.2020	Prof.ssa Giuseppina Tantillo	CAPOFILA	Comune di Castro (IT); Opština Herceg Novi (Montenegro); Univerzitet Crne Gore- Istituto di Biologia Marina Kotor (Montenegro); Univerziteti Bujqesor i Tiranës -Università di Tirana (ALB); Keshilli i Qarkut Vlore- Associazione Nazionale Pescatori (ALB)	Strategie di cooperazione transfrontaliere per i paesaggi dell'acqua
104	2017	Ministero	Ricerca Corrente IZS AM 06/17 RC	Nuovi flussi diagnostici in sanità animale: dalla NGS alla banca antigeni	Finanziato	15.12.2017-30.04.2021	Prof. N. Decaro	Partner	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale".	
105	2017	Ministero della Salute	IZSPB Ricerca Corrente 2017	Studio della suscettibilità antimicrobica in vitro dei ceppi di bacillus anthracis isolati da focolai di carbonchio ematico in Italia dal 2001 al 2017, con il metodo delle microdiluzioni in brodo (IZS PB 005/17 RC)	Finanziato		Prof. Nicola Decaro	Partner	IZSPB_Capofila; IZS Lazio e Toscana; Bundeswehr Institute of Microbiology (Monaco di Baviera)	Bacillus Anthracis; Antibiotico resistenza
106	2017	Ministero della Salute	IZSAM Ricerca Corrente 2017	Nuovi flussi diagnostici in sanità animale: dalla NGS alla banca antigeni (IZS AM 06/17 RC)	Finanziato	01.12.2017 al 30.11.2019	Prof. Nicola Decaro	Partner	IZSAM_Capofila	Diagnostica molecolare: NGS
107	2017	Ministero della Salute	IZSLER Ricerca Corrente 2016	Rotavirus di gruppo A e non-A nella popolazione suina italiana (IZS LER 05/16 PRC2016005)	Finanziato	01.11.2017 al 31.10.2019	Prof. Vito Martella	Partner	IZSLER (capofila)	Rotavirus gruppo a e non-A; suini

108	2016	Ministero degli Affari Esteri e Cooperazione Internazionale	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo_Open Aid	Alta Formazione per i docenti dell'Università Nazionale Somala operanti in Somalia	Finanziato	2016-2018	Prof. Grazia Greco	Partner	Università Roma Tre_ CAPOFILA, UNIFI; UNITO; Università di Trieste; Università di Pavia; UNIBA	
109	2016	Ministero della Salute	IZSPB Ricerca Corrente 2015 - Azione F	Applicazione della Droplet Digital PCR (ddPCR) per la detection di patogeni zoonotici a trasmissione (IZSPB 03/16 RC)	Finanziato	01.12.2016 al 31.11.2019	Prof. Vito Martella	Partner	IZSPB_ CAPOFILA;	Epatite A e Norovirus
110	2016	Ministero della Salute	IZSPB Ricerca Corrente 2016	Innovazione della Droplet Digital PCR (ddPCR) per la rilevazione e quantificazione del virus dell'Epatite A e di Norovirus in alimenti (IZPB07/15RC)	Finanziato	01.12.2017 al 30.11.2020	Prof.ssa Corrente	Partner	IZSPB_ CAPOFILA;	
111	2016	Ministero della Salute	IZSPB Ricerca Corrente 2015	Studio filogenetico dei ceppi di antrace isolati da focolai italiani mediante l'analisi MLVA 31 Loci e Whole Genome Sequencing (IZPB 05/15 RC)	Finanziato	01.12.2016 al 30.06.2018	Prof.ssa Maria Tempesta	Partner	IZS PB_ CAPOFILA; Northern Arizona University USA	Ceppi di antrace isolati Whole Genome Sequencing
112	2016	Ministero della Salute	IZSPB Ricerca Corrente 2015	Identificazione di specie potenzialmente patogene del genere Arcobacter spp. In alimenti di origine vegetale (IZSPB 04/15 RC)	Finanziato	01.12.2016 al 31.11.2018	Prof.ssa Angela Di Pinto	Partner	IZSPB_ CAPOFILA; IZS Sezione Lecce;	Arcobacter in alimenti di origine vegetale
113	2016	Ministero della Salute	IZSPB Ricerca Corrente 2015	Approccio metagenomico alla diagnosi delle gastroenteriti virale del cane (IZPSPB 02/15RC)	Finanziato	01.12.2016 al 31.11.2018	Prof. Nicola Decaro	Partner	IZSPB_ CAPOFILA; IZS Sezione Virologia Bari; IZS Sezione Virologia Lecce; IZS Virologia Lecce; IZS Virologia Taranto	Sanità animale
114	2016	Ministero della Salute	IZSPB Ricerca Corrente 2015	Metodi innovativi per la valutazione della sicurezza d'uso dei prodotti alimentari destinati alla prima infanzia: contaminanti inorganici, residui ed adeguatezza nutrizionale (IZPSPB 03/15RC)	Finanziato	01.12.2016 al 31.05.2018	Prof. Giuseppe Crescenzo	Partner	IZS PB_ CAPOFILA; IZS PB Sezione Chimica e Metalli Pesanti e Mangimi; IZSPB - Sezione Chimica e CNR Radiattività; UNIFG Dip. Di Medicina Clinica e Sperimentale	Sicurezza prodotti alimentari
115	2016	Ministero della Salute	IZSPB Ricerca Corrente 2015	Metodiche innovative per la risoluzione delle problematiche delle reazioni sierologiche falsamente positive nelle diagnosi di brucellosi nei bovini (IZS ME 14/14RC)	Finanziato	01.12.2016 al 31.11.2018	Prof.ssa Maria Laura Corrente	Partner	IZS PB _ CAPOFILA; IZS PB - Sezione Diagnostica prov. Campi Salentina (LE); IZS PB - Sezione diagnostica Prov. Taranto (TA); IZS PB - Sezione diagnostica Prov. Putignano (BA); IZS AM - Centro di Referenza Nazionale per la Brucellosi;	Brucellosi nei bovini
116	2015	Ministero della Salute	IZSME Ricerca Corrente 2015	Aborti infettivi dei ruminanti (IZS ME 14/14RC)	Finanziato	01.10.2015 al 30.09.2018	Prof. Nicola Decaro	Partner	IZSME_ CAPOFILA; IZSME -Sez. Prov. Diagnostica Cosenza; IZS ME - Sezione Prov. Diagnostica Reggio Calabria; Sez. Prov. Diagnostica Vibo Valentia; IZS UM	Ruminanti; Aborti infettivi
117	2015	Ministero della Salute	Ricerca Corrente 2014	Presenza di BVD tipo 3 nella popolazione bovina dell'Italia Nord-Orientale: Diffusione, impatto clinico, patogenesi in vacche gravide e caratterizzazione dei ceppi	Finanziato	01.09.2015 al 31.08.2018	Prof. Nicola Decaro	Partner	IZSVE_ CAPOFILA	Bovini; zoonosi infettive
118	2015	Fondazione Cariplo	Ricerca integrata sulle biotecnologie industriali e sulla bioeconomia	Bioconversion of fruit and vegetable waste to earthworm meal as novel food source (2015-0501)	Finanziato	04.04.2016 al 04.04.2018	Prof. Gaetano Vitale Celano	Partner	Università di Milano_ CAPOFILA; Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria - Centro di Ricerca per le Produzioni Foraggere e Lattiero-Casearie (CREA-FLC)	Bioconversion waste
119	2014	Ministero della Salute	Ricerca Finalizzata 2011-2012	(RF-2011-02350023)Evaluation of potential application of bivalve shellfish as bioindicators of pollution for viral pathogens in coastal water of Southern Italy	Finanziato	24.11.2014 al 24.11.2017	Prof. Vito Martella	Partner		Mitili; ecosistema marino
120	2014	Ministero della Salute	Ricerca Finalizzata e Giovani Ricercatori 2011-2012	An epizootiological survey of bats as reservoirs of emerging zoonotic viruses in Italy: implications for public health and biological conservation (GR-2011-02350591)	Finanziato	24.11.2014 al 24.11.2018	Prof. Nicola Decaro	Partner	IZS Lombardia Emilia Romagna_ CAPOFILA, IZS VE	Chiroteri; zoonosi parasitaria
121	2013	Regione Puglia	POR Puglia Agricoltura , sviluppo Rurale e tutela dell'ambiente- Servizio Agricoltura - Ricerca e Sperimentazione in agricoltura	Ape e Ambiente: Biomonitoraggio e valorizzazione dei prodotti dell'alveare Pugliese (AP.A.Bi.Va.P.P.) (PSR_115)	Finanziato	01.08.2017 al 24.05.2019	Prof.ssa Giuseppina Tantillo	CAPOFILA	Murgia Sviluppo SCARL SpA	Il progetto prevede quattro aree di ricerca e sviluppo: a) valorizzazione del miele pugliese, b) incremento delle produzioni di frutta locale; c) realizzazione di "filiera integrata" con operatori adeguatamente formati; d) valutazione delle contaminazioni ambientali tramite l'ape bioindicatore.