

ELENCO DOMANDE BANDI COMPETITIVI 2019-2021

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	Importo	Tipologia proponente	finanziato
2021	Morpurgo Margherita	AIRC	IG Grant 2021	Multiligand targeted drug cArriers to overcome drug Resistance In cancers differentially expressing HER receptors (MARIE	539.000,00 €	PI	no
2021	Sissi Claudia	AIRC	IG Grant 2021	Vimentin-G-quadruplex repeats complexes as innovative therapeutic target to control cancer progression	540.000,00 €	PI	sì
2021	Garofalo Mariangela	AIRC	MFAG - My first AIRC Grant	Targeting NRAS mutated melanoma with cancer immunovirotherapy: innovative approaches		PI	no
2021	Mattarei Andrea	AIRC	MFAG - My first AIRC Grant	Post-translational inactivation of mutant KRAS by pharmacological inhibition of Pyruvate DeHydrogenase Kinases (PDHKs)		PI	no
2021	Sturlese Mattia	AIRC	MFAG - My first AIRC Grant	Developing a toolbox for PROTAC technology to target the overexpression of antiapoptotic members of the Bcl-2 family		PI	no
2021	Comai Stefano	Brain & Behaviour Research Foundation	BBRF Young Investigator Grant (YI) - Brain & Behaviour Research Foundation - New York	Improving pharmacological outcomes in bipolar disorder: a translational study focusing on melatonin MT1 receptor	68.000,00 €	PI	no
2021	Comai Stefano	Fondazione Cariplo	Cariplo Telethon Alliance GJC202	Dissecting the role of a novel ubiquitin ligase in inherited disorders	250.000,00 €	partecipante	no
2021	Moro Stefano	Fondazione ArisLA	2021 Call for Applications for ALS research projects - PILOT GRANT	Unmasking the Riluzole mechanism of action to rationally design better drug candidates - UnRiMe4BD	55.288,00 €	PI	no
2021	Conconi Maria Teresa	Fondazione Cariparo	Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2021	An all-in-one Upconverting-based Theranostic Nanoplatfom for Multimodal Imaging and NIR- Light Activated Photodynamic Cancer Therapy (ATHENA)		partecipante	no
2021	Dalla Via Lisa	Fondazione Cariparo	Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2021	Deciphering Ovarian carcinoma resistance: iNNovative Advanced tools to improve clinical outcomes - DONNA	200.000,00 €	PI	no
2021	Dall'Acqua Stefano	Fondazione Cariparo	Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2021	Restoring Antibiotic sensitivity in bacteria: A Synthetic biology approach - ReActing		partecipante	no
2021	De Martin Sara	Fondazione Cariparo	Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2021	Targeting T and NK cells to treat liver cancer - TANK_LC	400.000,00 €	PI	no

ELENCO DOMANDE BANDI COMPETITIVI 2019-2021

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	Importo	Tipologia proponente	finanziato
2021	Ferri Nicola	Fondazione Cariparo	Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2021	To unravel extracellular vesicles composition and biological functions in PCSK9-mediated vascular calcification: from bench to bed side	233.000,00 €	PI	no
2021	Gandin Valentina	Fondazione Cariparo	Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2021	The GOLDEN Future of Anticancer Therapy: targeting refractory cancers with new gold-based drugs - GOLDENGOAL	350.000,00 €	PI	no
2021	Marzaro Giovanni	Fondazione Cariparo	Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2021	Advanced therapeutic system for the treatment of EGFR-overexpressing human cancers using small molecules as targeting agents - MEET-Lipo-DOX	194.690,00 €	PI	no
2021	Pasut Gianfranco	Fondazione Cariparo	Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2021	Advanced Combined tHerapy agalnst hEr2 positive tumorS - ACHIEVES	390.000,00 €	PI	no
2021	Salmaso Stefano	Fondazione Cariparo	Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2021	MicroRNA-146b restoration using selective lipoplex carriers as a therapeutic strategy for neutropenic T-Large Granular Lymphocyte Leukemia patients - MirCaRe (MicroRNA Carrier Restoration)		partecipante	no
2021	Sissi Claudia	Fondazione Cariparo	Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2021	Highlighting the powerful therapeutic potential of a novel DNA-vimentin platform - Go4VIn	383.000,00 €	PI	no
2021	Zusso Morena	Fondazione Cariparo	Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2021	Multifunctional Approach for the Development of a Therapy Against Cognitive Deficit - MuTACoDe		partecipante	no
2021	Comai Stefano	Fondazione Cariplo	Ricerca biomedica condotta da giovani ricercatori	Investigating the pharmacotherapeutic effects of lysergic acid diethylamide (LSD) in a mouse model of autism spectrum disorders (ASD)		partecipante	no
2021	Chilin Adriana	Fondazione Fibrosi Cistica	FFC Grant Application 2021	Toward the development of tailored therapies for insensitive CF gating mutations	70.000,00 €	PI - fondi gestiti dalla Fondazione	sì
2021	Marzaro Giovanni	Fondazione Fibrosi Cistica	FFC Grant Application 2021	Targeting MLK3 to improve the rescue of F508del-CFTR		partecipante - fondi gestiti dalla Fondazione	no
2021	Salmaso Stefano	Fondazione Fibrosi Cistica	FFC Grant Application 2021	Pharmacological inhibition of colistin resistance in gram-negative cystic fibrosis pathogens		partecipante - fondi gestiti dalla Fondazione	sì
2021	Ferri	Intesa SanPaolo	Fondo di beneficenza Intesa Sanpaolo	Doppia inibizione dell'uptake e del trafficking del colesterolo come approccio antitumorale innovativo	306.407,00 €	partecipante	no
2021	Sissi Claudia	Lymph&Co - Netherland	Lymph&Co Research Grant	Therapeutic potential of a novel DNA-vimentin platform to control DLBCL lymphoma	475.000,00 €	PI	no

ELENCO DOMANDE BANDI COMPETITIVI 2019-2021

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	Importo	Tipologia proponente	finanziato
2021	Dall'Acqua Stefano	MAECI	Italy-India Joint Science and Technology Cooperation call for joint project proposals for the years 2021-2023	Natural and modified natural compounds restricting anaerobic glycolysis reliance: correlation of Warburg effect in cancer and cardiovascular disease	392.000,00 €	PI	no
2021	Salmaso Stefano	Merck	2021 Research Grant - Nanoparticle for nucleic acid delivery	Non-linear condensing agents for development of the next generation of polyplexes and lipoplexes			no
2021	Dall'Acqua Stefano	Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali	Fondo per la ricerca nel settore dell'agricoltura biologica e di qualità	ALIMENTI FUNZIONALI DA PIANTE OFFICINALI BIOLOGICHE OTTENUTI MEDIANTE PROCESSI ECOSOSTENIBILI INNOVATIVI – ALI-BIO	171.750,00 €	PI	no
2021	Giron Maria Cecilia	Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali	Fondo per la ricerca nel settore dell'agricoltura biologica e di qualità	Preparazione di estratti di piante officinali da agricoltura biologica con tecnologie green (senza solventi) per lo sviluppo di biopesticidi e prodotti nutraceutici innovativi microincapsulati" (Acronimo: GreenOff)		partecipante	
2021	Bolego Chiara	MIUR	PRIN 2020	Novel tools to fight chronic inflammation-associated diseases: from the development of personalized indicators to therapeutics	184.914,00 €	Responsabile locale	no
2021	Caliceti Paolo	MIUR	PRIN 2020	Nanotechnology approaches for reshaping dense tumour stroma and improving cancer cell targeting	270.920,00 €	Responsabile nazionale	no
2021	Calò Girolamo	MIUR	PRIN 2020	Development of tetrabrached peptides to explore the potential of opioid receptor bifunctional ligands: focus on substance use disorder	259.544,00 €	Responsabile nazionale	no
2021	Comai Stefano	MIUR	PRIN 2020	Synaptic targets for pharmacological neuroprotection in Parkinson's Disease	113.000,00 €	Responsabile locale	no
2021	Conconi Maria Teresa	MIUR	PRIN 2020	Optimization of gene electrotransfer protocols for DNA immunization procedures (PENELOPE)	161.906,00 €	Responsabile locale	no
2021	Di Liddo Rosa	MIUR	PRIN 2020	Optimized liposomal formulations to reduce UV-induced damage in population at high skin cancer risk	350.907,00 €	Responsabile nazionale	no

ELENCO DOMANDE BANDI COMPETITIVI 2019-2021

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	Importo	Tipologia proponente	finanziato
2021	Ferri Nicola	MIUR	PRIN 2020	Synthesis, formulation, and pharmacological characterization of first-in-class oral PCSK9 inhibitors with focus on Alzheimer's disease, vascular calcification, and glucose homeostasis	219.371,00 €	Responsabile nazionale	no
2021	Franceschinis Erica	MIUR	PRIN 2020	Unravelling the role of the Kv1.3 channel in the adipose tissue: a novel pharmacological approach to fight obesity?	TBD	Responsabile locale	no
2021	Marzano Cristina	MIUR	PRIN 2020	New theranostic copper complexes and their bioconjugates for a multi-modal anticancer strategy	254.067,00 €	Responsabile locale	no
2021	Mastrotto Francesca	MIUR	PRIN 2020	Training the immune system to fight cancers: innovative nanovaccines	311.707,00 €	Responsabile nazionale	no
2021	Mattarei Andrea	MIUR	PRIN 2020	Development and application of organelle-specific fluorescent chemical indicators for real-time calcium imaging	221.100,00 €	Responsabile locale	no
2021	Montopoli Monica	MIUR	PRIN 2020	Metabolic reprogramming and drug resistance in colon cancer: a multicenter study of prognostic factors	245.643,00 €	Responsabile locale	no
2021	Pasut Gianfranco	MIUR	PRIN 2020	Targeting malignant pleural mesothelioma by combining nanotechnologies with cell and gene-based anticancer strategies	347.919,00 €	Responsabile locale	no
2021	Piovan Anna	MIUR	PRIN 2020	Extracts and isolated compounds from Artocarpus spp. and Ficus spp. for immune response modulation: identification, production and biological activity.	176.976,00 €	Responsabile locale	no
2021	Sissi Claudia	MIUR	PRIN 2020	Unusual DNA structures: key targets for anticancer drug discovery and development	318.600,00 €	Responsabile locale	no
2021	Gandin Valentina	UNIPD - STARS	STARS-CoG GRANT 2021	The renaissance of Copper in cancer treatment: rejuvenation of the tumor-specific immune system by copper-based immunogenic cell death inducers (CuRE)	140.000,00 €	PI	no
2021	Sosic Alice	UNIPD - STARS	STARS-CoG GRANT 2021	Targeting SARS-CoV-2 RNA genome with small molecules: an innovative strategy for antiviral therapy - BICEPS4RNA	180.000,00 €	PI	no

ELENCO DOMANDE BANDI COMPETITIVI 2019-2021

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	Importo	Tipologia proponente	finanziato
2021	Acquasaliente Laura	UNIPD - STARS	STARS-StG GRANT 2021	Contact System in Inflammation: a new molecular crosstalk for Factor XII - Acronym: CSI-FXII	182.500,00 €		no
2021	Garofalo Mariangela	UNIPD - STARS	STARS-StG GRANT 2021	Targeting NRAS mutated melanoma via cancer immunotherapy- ADVANCE	180.000,00 €	PI	si
2021	Marzaro Giovanni	Worldwide Cancer Research	Worldwide Cancer Research – WWCR 2021	Kinase Inhibitor Linked to LAT1-binders for Glioblastoma Multiforme - (KILL GBM)	182.500,00 €	PI	no
2021	Sissi Claudia	Worldwide Cancer Research	Worldwide Cancer Research – WWCR 2021	Vimentin-G-quadruplex repeats complexes as innovative therapeutic target to control cancer progression	101.000,00 €	PI	no
2020	Garofalo Mariangela	AIRC	My first AIRC Grant - MFAG 2020	Targeting Liver fibrosis to prevent Hepatocellular carcinoma via HMGB1 inhibition: innovative approaches		PI	no
2020	Mastrotto Francesca	AIRC	My first AIRC Grant - MFAG 2020	TARGETING CCK2R FOR THE DELIVERY OF RADIOPHARMACEUTICALS IN THE TREATMENT OF SOLID TUMOURS		PI	no
2020	Mattarei Andrea	AIRC	My first AIRC Grant - MFAG 2020	Pharmacological targeting of mitochondrial pyruvate dehydrogenase kinases to fight cancer: in vitro and in vivo studies		PI	no
2020	Di Liddo Rosa	Fondazione Cariparo	Bando Progetti di Ricerca su Covid-19	Studio mediante approccio multiomico della memoria immunologica innata nella fase post-infettiva di COVID-19	100.000,00 €	PI	no
2020	Di Liddo Rosa	Fondazione Cariparo	Bando Progetti di Ricerca su Covid-19	Prevenzione del tumore della pelle nei soggetti ad alto rischio durante l'emergenza COVID-19	100.000,00 €	PI	no
2020	Ferri Nicola	Fondazione Cariparo	Bando Progetti di Ricerca su Covid-19	Infiammazione, immunità e trombosi: analisi genomica e proteomica su pazienti COVID-19 con prognosi differenziale	170.500,00 €	PI	no
2020	Garofalo Mariangela	Fondazione Cariparo	Bando Progetti di Ricerca su Covid-19	Engineering of potent and effective adenovirus-based vaccine against COVID-19 (CoV-2-VAX)	186.065,00 €	PI	no
2020	Gatto Barbara	Fondazione Cariparo	Bando Progetti di Ricerca su Covid-19	An Integrated Strategy for the Fast Discovery of SARS-CoV-2 Main Protease (Mpro) Inhibitors	200.000,00 €	PI	si
2020	Giron Maria Cecilia	Fondazione Cariparo	Bando Progetti di Ricerca su Covid-19	Interazione fra COVID-19, comorbidità e farmaci nell'ULSS 6 Euganea: Analisi retrospettiva e prospettica tramite banche dati sanitarie per la costruzione di un algoritmo di severità di COVID-19 - AURORA-COV	180.000,00 €	PI	no

ELENCO DOMANDE BANDI COMPETITIVI 2019-2021

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	Importo	Tipologia proponente	finanziato
2020	Marzaro Giovanni	Fondazione Cariparo	Bando Progetti di Ricerca su Covid-19	Repurposing FDA approved drugs to thwart Covid-19 infection of human airway epithelia: towards a poly-pharmacological therapy	100.000,00 €	PI	sì
2020	Morpurgo Margherita	Fondazione Cariparo	Bando Progetti di Ricerca su Covid-19	Combating COVID-19 with New Strategies (CoCoNewS)	299.145,00 €	PI	no
2020	Pasut Gianfranco	Fondazione Cariparo	Bando Progetti di Ricerca su Covid-19	Cell shielding to REduce Sars-cov sPreading intO humaN boDy (RESPOND)	90.000,00 €	PI	sì
2020	Dalla Via Lisa	Fondazione Cariplo	Ricerca Biomedica condotta da giovani ricercatori	Design and development of selective monoamine oxidase isoform B inhibitors based on the chalcone scaffold		partecipante	no
2020	Marzaro Giovanni	Fondazione Fibrosi Cistica	ITALIAN CYSTIC FIBROSIS RESEARCH FOUNDATION (FFC) CALL FOR GRANT APPLICATIONS YEAR 2020	Disrupting Pseudomonas aeruginosa Quorum Sensing signalling in Cystic Fibrosis patients as a new frontier for antibacterial therapy		partecipante	no
2020	De Martin Sara	FONDAZIONE ITALIANA DI RICERCA PER LA SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA (ARISLA)	2019 ARISLA CALL FOR PROJECTS ON ALS RESEARCH PILOT GRANT APPLICATION	REpurposing of the NMDAR antaGonist dExtromethadoNE foR ALS treAtmEnt - REGENERATE	60.000,00 €	PI	no
2020	Giron Maria Cecilia	Fondazione Italiana per la Sclerosi Multipla - FISM	Bando FISM 2020	Exploring the interactions between the enteric immune and nervous systems in multiple sclerosis pathogenesis (TOLLERANcE)	249.270,00 €	PI	no
2020	Giron Maria Cecilia	Gilead Sciences	COMMIT™ (COvid-19 unMet Medical needs and associated research exTension) COVID-19 RFP Program	Sequelae following different respiratory support and pharmacological treatment in critical ill patients with COVID-19: profiling of gastrointestinal microbiota as predictor of longterm outcome	248.000,00 \$	PI	no
2020	Morpurgo Margherita	Intesa SanPaolo	richieste di liberalità per progetti di ricerca su Covid-19	Innovative treatment options to inhibit SARS-CoV2 infection and treat COVID-19 patients (INTENTION)	195.500,00 €	PI	sì
2020	Marzaro Giovanni	Merck	MERCK SPEED GRANT INITIATIVE	Development of novel small molecules for the early in vivo diagnosis of EGFR-overexpressing cancers		PI	no

ELENCO DOMANDE BANDI COMPETITIVI 2019-2021

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	Importo	Tipologia proponente	finanziato
2020	Di Liddo	MIUR	Bando internazionale EJP Rare Disease "Pre-clinical Research to Develop Effective Therapies for Rare Diseases"	EJPRDCall2020_00198 - LiForCare Optimized liposomal formulations to reduce UV-induced damage in population at high skin cancer risk	200.000,00 €	PI	no
2020	Dall'Acqua Stefano	MIUR	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)	Sanitizzanti naturali ad azione virucida da biomassa di scarto del comparto agri-food	80.000,00 €	partecipante	no
2020	De Martin Sara	MIUR	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)	Riduzione della diffusione di SARS-CoV-2 nel corpo umano per mezzo della somministrazione in forma di aerosol di peptidi biciclici PEGilati schermanti le cellule	80.000,00 €	partecipante	sì
2020	Marzaro Giovanni	MIUR	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)	Sviluppo di formulazioni lipidiche per contrastare covid-19	80.000,00 €	PI	no
2020	Montopoli Monica	MIUR	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)	Trasmissione di SARS-CoV-2 nel sistema gastro intestinale - nuova prospettiva nella trasmissione del virus e terapia	80.000,00 €	partecipante	sì
2020	Pasut Gianfranco	MIUR	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)	Sviluppo di un vaccino innovativo basato sulla coniugazione del Receptor Binding Domain di SARS-CoV-2 ad ialuronano per l'induzione di anticorpi neutralizzanti e protettivi all'infezione da COVID-19	80.000,00 €	partecipante	no
2020	Sissi Claudia	MIUR	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)	VIOGENE: cerco covid (Visual Inspection Of virus GENE)	79.380,00 €	PI	no
2020	Zagotto Giuseppe	MIUR	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)	Un approccio interventistico antivirale: validazione di RNA G-quadruplex come Target farmacologico conservato	80.000,00 €	partecipante	no
2019	Sturlese Mattia	AIRC	My first AIRC Grant	Targeting apoptosis via inhibition of Bcl-2 protein family using innovative approaches	465.626,32 €	PI	no
2019	Gandin Valentina	Fondazione Cariparo	AttivaMente 2019-2020	ri-Cercare		PI	no
2019	De Filippis Vincenzo	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2018	The Role of Bacterial Proteases in Thrombosis and Amyloidosis	320.000,00 €	PI	sì
2019	Dall'Acqua Stefano	Fondazione Cariverona	Bando Ricerca e Sviluppo 2018	VALORIZZAZIONE DI SCARTI AGROALIMENTARI PER NUOVI COSMETICI GREEN	60.000,00 €	partecipante	sì

ELENCO DOMANDE BANDI COMPETITIVI 2019-2021

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	Importo	Tipologia proponente	finanziato
2019	Sissi Claudia	FONDAZIONE ITALIANA DI RICERCA PER LA SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA (ARISLA)	2019 ARISLA CALL FOR PROJECTS ON ALS RESEARCH PILOT GRANT APPLICATION	Smart Scissors for the C9orf72 hexanucleotide expansion	55.000,00 €	PI	no
2019	Giron Maria Cecilia	Italian Ministry of Foreign Affairs and International Cooperation (MAECI)	ITALY – EGYPT - JOINT SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION	EXPLORING THE MICROBIOTA-GUT-BRAIN AXIS IN INFLAMMATORY BOWEL DISEASE: ROLE OF DIETARY TRYPTOPHAN AND TOLL-LIKE RECEPTOR 4 SIGNALING		PI	no
2019	Montopoli Monica	Italian Ministry of Foreign Affairs and International Cooperation (MAECI)	ITALY – EGYPT - JOINT SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION	Native Eryngium species: from ethnobotanical to pharmacological applications		PI	no
2019	Dall'Acqua Stefano	Italian Ministry of Foreign Affairs and International Cooperation (MAECI)	ITALY – JAPAN - JOINT SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION	Specie di BRASSICACEAE come materie prime per l'ottenimento di alimenti funzionali, nutraceutici, cosmetici e prodotti farmaceutici. Bioprospezione della biodiversità alimentare Italiana e Giapponese	183.500,00 €	PI	no
2019	Orso Genny	Landcare	MBE New Zealand	Live applications of norbormide-based fluorescent probes in Drosophila melanogaster		partecipante	no
2019	Caniato Rosamaria	MIUR	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)	Moraceae per il trattamento delle malattie infiammatorie: identificazione, produzione e meccanismo molecolare	851.040,00 €	PI	no
2019	Moro Stefano	MIUR	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)	Centro di Competenza per dati biologici	1.628.800,00 €	PI	no
2019	Pasut Gianfranco	MIUR	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)	Strategie chimiche e tecnologiche per il miglioramento dell'efficacia e della biodisponibilità dell'idebenone: un approccio integrato per il trattamento di patologie neurodegenerative associate a disfunzioni mitocondriali.	1.360.000,00 €	PI	no
2019	Gandin Valentina	MIUR	Piani di orientamento e tutorato DM 1047-2017	POT consapevoli verso il futuro	17.100,00 €	PI	sì
2019	Polverino de Laureto Patrizia	MIUR	Programma Nazionale di Ricerca in Antartide - PNRA D.D. 1314 del 25/05/2018 - PNRA18_00147	Impact of climate change on plant-microbe interaction: a focus on tripartite plant-fungus-virus relationship and on their bioactive compounds	50.000,00 €	PI	sì

ELENCO DOMANDE BANDI COMPETITIVI 2019-2021

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	Importo	Tipologia proponente	finanziato
2019	Dall'Acqua Stefano	Regione Veneto	DGR n. 1463 del 08 ottobre 2019 - Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale Europeo 2014/2020 - Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo - Assegni di ricerca Anno 2019	Prodotti Innovativi da specie vegetali della Filiera Veneta: Integratori e alimenti funzionali da estrazioni "green", biostimolanti da scarti della filiera delle piante officinali. PIFAV (Prodotti innovativi dalla filiera Agroalimentare Veneta)	58.900,00 €	partecipante	sì
2019	Dall'Acqua Stefano	Regione Veneto	DGR n. 1463 del 08 ottobre 2019 - Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale Europeo 2014/2020 - Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo - Assegni di ricerca Anno 2019	VALORIZZAZIONE DI LECITINE GRANULARI MEDIANTE LO SVILUPPO DI COATING FUNZIONALI ED AROMATIZZANTI PER APPLICAZIONI IN AMBITO NUTRACEUTICO ED ALIMENTARE	57.600,00 €	PI	no
2019	Dall'Acqua Stefano	Regione Veneto	DGR n. 1463 del 08 ottobre 2019 - Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale Europeo 2014/2020 - Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo - Assegni di ricerca Anno 2019	VALORIZZAZIONE DELLA FRAZIONE TERPENICA DI SCARTI DEL COMPARTO AGRO-ALIMENTARE: ESTRAZIONI GREEN CON ANIDRIDE CARBONICA SUPERCRITICA PER LA FORMULAZIONE DI PRODOTTI NUTRACEUTICI E COSMETICI AD ATTIVITÀ ANTIOSSIDANTE ED ANTIINFIAMMATORIA	24.000,00 €	PI	sì

ELENCO DOMANDE BANDI COMPETITIVI 2019-2021

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	Importo	Tipologia proponente	finanziato
2019	Giron Maria Cecilia	Regione Veneto	DGR n. 1463 del 08 ottobre 2019 - Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale Europeo 2014/2020 - Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo - Assegni di ricerca Anno 2019	Valutazione dell'efficacia di Bio-Polimeri Sequestranti (BPS) di sostanze tossiche per l'ottimizzazione dello stato nutrizionale e della difesa fitosanitaria ecosostenibile delle colture	25.800,00 €	PI	no
2019	Dall'Acqua Stefano	Regione Veneto	DGR N. 711 del 28/05/2019 - Azione 1.1.4 Bando per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese.	Neos - New Organic FertilizerS Generation. Verso una nuova generazione di fertilizzanti organici	76.792,00 €	partecipante	no
2019	Orso Genny	Sanofi Ganzyme	Research to care	Sviluppo del modello di Drosophila di MPSI e modulazione farmacologica dei difetti a carico del sistema nervoso		PI	no
2019	Mattarei Andrea	Telethon	Telethon Grant Projects	Plasmalogen-based therapeutic strategy for the treatment of Hereditary Spastic Paraplegia	290.180,00 €	partecipante	no
2019	Marzaro Giovanni	Università di Padova	STARS Consolidator Grant	Dual RET-FLT3 Inhibitors for AML Treatment	140.000,00 €	PI	no