

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	finanziato
2018	Bolego Chiara	Fondazione Cariplo	Ricerca biomedica sulle malattie legate all'invecchiamento	Imbalance in macrophage polarization and lipid mediator signatures in ageing women: implications for menopause and cardiovascular health	no
2018	Bova Sergio	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2018	Antipsychotics-induced metabolic dysfunctions: investigation of epigenetic mechanisms regulating lipid metabolism and trafficking	no
2018	Caliceti Paolo	MIUR	PRIN 2017	A novel oncolytic viral platform for immunotherapy sensitisation of poorly immunogenic cancers	no
2018	Caliceti Paolo	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	Investigator Grant - IG 2018	Angelicin/aminolevulinic acid combined phototherapy: a novel drug delivery strategy for local bladder cancer treatment	no
2018	Caniato Rosamaria	MIUR	PRIN 2017	Plant-derived products for autoimmune diseases therapy: identification, production and molecular mechanism	no
2018	Colucci Rocchina	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2018	Impact of maternal obesity on offspring neuroimmunity", acronimo IMOON	no
2018	Colucci Rocchina	MIUR	PRIN 2017	Functional food based on fermented spelled as viable way to counteract the cardiovascular risk associated with obesity	no
2018	De Filippis Enzo	MIUR	PRIN 2017	THE ROLE OF NON-CANONICAL PROTEOLYTIC ACTIVATION OF PROTHROMBIN BY BACTERIAL, LEUKOCYTE, AND EXTRACELLULAR MATRIX PROTEASES: IMPLICATIONS IN INFECTIOUS, RHEUMATIC, AND FIBROTIC DISEASES	no
2018	De Filippis Vincenzo	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2018	The Role of Bacterial Proteases in Thrombosis and Amyloidosis	superata prima fase
2018	De Martin Sara Floreni Annarosa	MIUR	PRIN 2017	The role of NADPH oxidases (NOX) in biliary diseases	no
2018	Ferri Nicola	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2018	PCSK9 in chronic kidney disease patients: exploring the role of sortilin-mediated vascular and valvular calcification	no
2018	Ferri Nicola	Fondazione Cariplo	Ricerca biomedica sulle malattie legate all'invecchiamento	Age-related obesity and low-grade inflammation: deciphering the role of PCSK9 on adipose tissue	no
2018	Ferri Nicola	MIUR	PRIN 2017	Low density lipoprotein receptor (LDLR)-independent effects of proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9): role in modulating insulin-resistance, ectopic fat accumulation and low-grade inflammation	sì
2018	Ferri Nicola	Roche	Bando 2018 Roche per la Ricerca	Ruolo della proteina PCSK9 nel metabolismo lipidico cerebrale e nella neuroinfiammazione: potenziali implicazioni nella malattia di Alzheimer	no
2018	Ferri Nicola	Italian Ministry of Foreigner affairs (MAECI)	Bando di cooperazione internazionale Italia Cina	Studies on nanoparticle flavonoids combination with transcranial magnetic stimulation for the precision medical treatment of AD Disease	in attesa di esito
2018	Gandin Valentina	MIUR	PRIN 2017	Development of natural and synthetic compounds as kinase inhibitors targeting cancer cells and cancer stem cells	sì
2018	Gatto Barbara	MIUR	PRIN 2017	A versatile peptidomimetic platform targeted to protein interactions	no
2018	Giron Maria Cecilia	Regione Veneto	POR FESR 2014-2020	3S_4H – Safe, Smart, Sustainable Food for Health	sì
2018	Marzano Cristina	MIUR	PRIN 2017	Copper complexes as versatile agents for an innovative multi-purpose approach in targeted anticancer therapy	no
2018	Marzaro Giovanni	Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica – Onlus	Bando Fibrosi Cistica 2018	Discovery of Kinase Inhibitors able to modulate the pathways involved in mutant-CFTR trafficking and in inflammation	no

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	finanziato
2018	Marzaro Giovanni	Leukemia and Lymphoma Society	Screen to Lead	Novel type-II RET/FLT3 dual kinase inhibitors for the treatment of acute myeloid leukemia	no
2018	Marzaro Giovanni Dell'Amico Luca (DiSC)	MIUR	PRIN 2017	Organozyme: Modular Platform of Self-assembling Multifunctional Organocatalysts	no
2018	Mastrotto Francesca	MIUR	PRIN 2017	Engineered nano-in-Microparticles for Pulmonary Antifungal treatment (EMPATIA)	no
2018	Mattarei Andrea	Ministero della Salute	Ricerca Sanitaria Finalizzata 2018	A novel lipid-based approach for the treatment of Hereditary Spastic Paraplegia	no
2018	Moro Stefano	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2018	Targeting the tumor microenvironment by silencing chemokine receptors 4 (CXCR4) and 7 (CXCR7): an integrated computational and experimental strategy for the discovery novel drug candidates for cancer immunotherapy	no
2018	Moro Stefano	MIUR	PRIN 2017	Combined targeting of TSPO/CK1delta/GSK3beta/Fyn for effective control of neuroinflammation: a chemical biology approach.	sì
2018	Morpurgo Margherita	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2018	PERSONALIZED Cancer Therapy via one-pot functionalizable polyavidin nanoassemblies (acronimo: PERFECT)	no
2018	Morpurgo Margherita	Ministero della Salute	Ricerca Sanitaria Finalizzata 2018	Biocompatible nanoassemblies to increase the safety and the efficacy of steroid treatment against liver inflammation	no
2018	Orso Genny	Ministero della Salute	Ricerca Sanitaria Finalizzata 2018	Translating rare neurodegenerative diseases: a paradigmatic path from unconventional models to imaging biomarkers to clinical trials for Hereditary Spastic Paraplegia	no
2018	Pasut Gianfranco	Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica – Onlus	Bando Fibrosi Cistica 2018	Therapeutic potential of a long-acting lung-specific DNase (DNase2b) for the treatment of CF	sì
2018	Realdon Nicola	MIUR	PRIN 2017	Multidisciplinary approach for valorization of by-products from olive oil industry by green and innovative technologies for the industrialization of new food and pharmaceutical preparations	no
2018	Salmaso Stefano	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2018	Remote Activation of Gold Nanoparticles for site-Selective anticancer Treatment - Acronimo RE-SITE	no
2018	Salmaso Stefano	MIUR	PRIN 2017	Targeting Hedgehog pathway: Virtual screening identification and sustainable synthesis of novel Smo and Gli inhibitors and their pharmacological drug delivery strategies for improved therapeutic effects in tumors	sì
2018	Semenzato Alessandra	MIUR	PRIN 2017	Innovative technological strategies for topical drug carriers (ITACA)	no
2018	Sissi Claudia	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2018	Proximity of DNA Structural Modules as higher level factor for functional and transcriptional gene regulation - (PRISM)	no
2018	Sissi Claudia	MIUR	PRIN 2017	Strutture alternative di DNA quali importanti target nella scoperta e sviluppo di nuovi farmaci antitumorali	no
2018	Sturlese Mattia	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2018	Peptide-based modelling and tackling of coiled-coil mediated protein interactions in neurological diseases	no
2018	Sturlese Mattia	MIUR	PRIN 2017	EYES - Structure and dynamics in Molecular encapsulation	no
2018	Zusso Morena	National Multiple Sclerosis Society	Research Grant	Evaluation of co-ultramicrosized N-palmitoylethanolamine-luteolin to promote remyelination	no

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	finanziato
2018	Zagotto Giuseppe	MIUR	PRIN 2017	Eco-friendly bioactive substances derived from vegetables to boost positive effects of flavor enhancers to improve food intake, metabolic balance, and performance for healthy aging	no
2018	Carrara Maria	Regione Veneto	Bando FSE 2018 DGR 11 del 05/01/2018	Valutazione del bioaccumulo di inquinanti emergenti (farmaci) in prodotti agroalimentari e del relativo rischio tossicologico	no
2018	Di Liddo Rosa	Regione Veneto	Bando FSE 2018 DGR 11 del 05/01/2018		no
2017	Bova Sergio	Ministry of Business Innovation and Employment - New Zealand	Endeavour Fund 2017	A fruit-fly screening model to accelerate development of species-selective vertebrate toxins	sì
2017	Bova Sergio	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		no
2017	Caliceti Paolo	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	Investigator Grant - IG 2017	Intravesical photoherapy of bladder cancer: novel approaches based on local delivery of furocoumarins and phenothiazines	no
2017	Caliceti Paolo	Worldwide Cancer Research	Call 2017	Photoactivation of delivered furocoumarins with blue light to target prostate cancer cells	no
2017	Caniato Rosamaria	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		no
2017	Carrara Maria	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2017	PROACTIVE PREVENTION WITH PHYTOCOMPLEXES IN PERSONALIZED MEDICINE (P4M)	no
2017	Carrara Maria	Regione Veneto	Bando FSE 2017 DGR 2216 del 23/12/2016	Messa a punto di metodi innovativi per l'estrazione e l'utilizzo di composti bioattivi da prodotti agroalimentari tipici della Regione Veneto attraverso un approccio "bioassay-based extraction - BASE_VEN	sì
2017	Chilin Adriana	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		no
2017	Colucci Rocchina	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2017	Diet-induced obesity as an immuno/inflammatory systemic disease: characterization of interactions among diet, microbiota, enteric mucosa, immune system and hypothalamic energy-balance circuitry in CNS	no
2017	Colucci Rocchina	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Dalla Via Lisa	Worldwide Cancer Research	Call 2017	Supramolecular structures to circumvent treatment-resistance in breast cancer	no
2017	Dall'Acqua Stefano	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2017	New Business from Apple Waste: ultra fast analytical tool for the apple pomace and sludge exploitation	no
2017	Dall'Acqua Stefano	Regione Veneto	Bando FSE 2017 DGR 2216 del 23/12/2016	SMART SPROUTS: materie prime nutraceutiche e cosmetiche da germogli - SMSPROUT	no
2017	Dall'Acqua Stefano	Regione Veneto	Bando FSE 2017 DGR 2216 del 23/12/2016	Valorizzazione di materie seconde alimentari, mela, radicchio, melograno e noce come fonti di sostanze ad alto valore aggiunto per il settore alimentare nutraceutico e cosmetico - VALINUTRA	no
2017	Dall'Acqua Stefano	Università di Padova	Uni-Impresa 2017	Piante medicinali arricchite in composti attivi attraverso biostimolazione	sì
2017	Dall'Acqua Stefano (Spilimbergo Sara	Regione Veneto	Bando FSE 2017 DGR 2216 del 23/12/2016	Processi innovativi per l'essiccamento di matrici vegetali ad uso alimentare	sì

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	finanziato
2017	De Filippis Vincenzo	Regione Veneto	Bando FSE 2017 DGR 2216 del 23/12/2016	Quantification of Elemental Impurities in Pharmaceutical Products - ZETA_METAL_DRUGS	no
2017	De Martin Sara	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	De Martin Sara	Roche spa	Roche per la ricerca 2017	Valutazione preclinica PD/PK di nuovi agonisti inversi di RORgt per il trattamento della sclerosi multipla	no
2017	De Martin Sara	Università di Padova	Stars-Unipd 2017 - Consolidator Grant	Personalized Medicine Approach for the management of fatty liver disease (PerMedFaL)	no
2017	Di Liddo Rosa	Italian Ministry of Foreigner affairs (MAECI)	Bando di cooperazione internazionale Italia India	Role of TAZ protein as a stemness factor in human umbilical cord derived stem cells	sì
2017	Di Liddo Rosa	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Di Liddo Rosa	Regione Veneto	Bando FSE 2017 DGR 2216 del 23/12/2016	Sistemi 3D in vitro per lo studio dell'immunità intestinale	no
2017	Dolmella Alessandro	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		no
2017	Ferlin Maria Grazia	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Ferri Nicola	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Filippini Raffaella	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		no
2017	Franceschinis Erica	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Froldi Guglielmina	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		no
2017	Gandin Valentina	Regione Veneto	Programma Operativo Regionale "POR FESR 2014-2020" con specifico riferimento all'azione 1.1.4 "Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi"	Conversione di residui ittici (gusci di molluschi) in materiali multifunzionali a base di fosfato di calcio per applicazioni biomedicali e cosmetiche. Ricerca avanzata nell'applicazione industriale, in campo zootecnico e farmaceutico, delle estrazioni derivate da sottoprodotti della filiera ittica dell'Alto Adriatico.	no
2017	Gatto Barbara	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2017	DNA Alkylation by Bis-chloropiperidines: Nanotech Empowered Treatment in Cancer Therapy (DAB_NET)	no
2017	Gatto Barbara	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		no
2017	Giron Maria Cecilia	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2017	Neuroimmune crosstalk in inflammatory bowel diseases: exploring the pathogenetic mechanisms in fly and mouse models	no
2017	Giron Maria Cecilia	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Giron Maria Cecilia	Regione Veneto	Bando FSE 2017 DGR 2216 del 23/12/2016	Sviluppo di un'innovativa piattaforma diagnostica per la valutazione del benessere intestinale nell'uomo e nell'animale da compagnia (DisbInTest)	no
2017	Giron Maria Cecilia	Regione Veneto	Bando Ricerca Sanitaria Finalizzata 2017	Epidemiologia, modulatori genetici ed epigenetici e proposte riabilitative innovative per le complicanze neuromotorie nel bambino con malattia oncoematologica (EMPRO)	no

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	finanziato
2017	Giron Maria Cecilia	Regione Veneto	Programma Operativo Regionale "POR FESR 2014-2020" con specifico riferimento all'azione 1.1.4 "Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi"	Cibo Intelligente per un Futuro Sostenibile (3SSS_4H)	sì
2017	Giusti Pietro	MIUR	Bando JPND	Expression and function of miRNAs in inflammation of chronic neurodegenerative CNS diseases	no
2017	Grandi Claudio	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		no
2017	Marzano Cristina	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Marzaro Giovanni	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Marzaro Giovanni	Università di Padova	Stars-Unipd 2017 - Consolidator Grant	KILLERS	no
2017	Mastrotto Francesca	Università di Padova	Stars-Unipd 2017 - Starting Grants	Novel synthetic polysaccharide: a sweet and safe route to modulate the immune system (SPaISM)	sì
2017	Mattarei Andrea	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Mattarei Andrea	Università di Padova	Stars-Unipd 2017 - Starting Grants	Development of new chemical probes for organelle-specific real-time calcium imaging (CHEMPROCALIM)	sì
2017	Montopoli Monica	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	Investigator Grant - IG 2017	Cross-talk between lipid droplets and autophagosomes in cisplatin-resistant cells	no
2017	Montopoli Monica	Worldwide Cancer Research	Call 2017	Cross-talk between lipid droplets and autophagosomes in cisplatin-resistant cells	no
2017	Moro Stefano	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2017	Targeting the tumor microenvironment by silencing chemokine receptors 4 (CXCR4) and 7 (CXCR7): an integrated computational and experimental strategy for the discovery novel drug candidates for cancer immunotherapy	no
2017	Morpurgo Margherita	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2017	PERfECT - PERsonalizEd Cancer Therapy via one-pot functionalizable polyavidin nanoassemblies	no
2017	Morpurgo Margherita	Zambon srl	Open Accelerator - Zcube 2017	Ananas Liver - Drug delivery system for liver diseases	sì
2017	Pasut Gianfranco	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	Investigator Grant - IG 2017	Adaptable Non-Covalent Antibody Drug Conjugates for Therapy and Diagnosis	sì
2017	Pasut Gianfranco	Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica Onlus	Bando Fibrosi Cistica 2017	Therapeutic potential of a long-acting lung-specific DNase (DNase2b) for the treatment of CF	no
2017	Pasut Gianfranco	Università di Padova	Stars-Unipd 2017 - STARS-WIC	Versatile Non-Covalent ANTibody drug conjugates for Therapy and diagnosis	sì
2017	Piovan Anna	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		no
2017	Polverino de Laureto Patrizia	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2017	A novel approach to stabilize bioactive peptide epitopes: understanding the lesson from pro-opiomelanocortin (POMC) precursor to address promising therapeutic targets	no

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	finanziato
2017	Ragazzi Eugenio	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		no
2017	Salmaso Stefano	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2017	On-Demand Activation of drug Nanovehicles for enhanced site-selective anticancer ThErapy: a journey to tumor hell	no
2017	Salmaso Stefano	Italian Ministry of Foreigner affairs (MAECI)	VII PROGRAMMA ESECUTIVO DI COOPERAZIONE SCIENTIFICA E TECNOLOGICA FRA LA REPUBBLICA ITALIANA E L'ARGENTINA 2017-2019	Innovative nanosystems for the formulation of multiple vaccines for animal and human treatment	no
2017	Salmaso Stefano	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Salmaso Stefano	Regione Veneto	Bando FSE 2017 DGR 2216 del 23/12/2016	Sviluppo di eccipienti innovativi per l'industria farmaceutica - SEIF	no
2017	Salmaso Stefano	Università di Padova	Uni-Impresa 2017	Sviluppo e produzione di una strumentazione microfluidica per l'analisi di epatotossicità derivata da contaminanti alimentari in tessuti artificiali umani	no
2017	Sartorel Andrea	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2017	NEXT GENERation artificial photosynthesiS for the production of valuable chemical from water and carbon dioxide (NEXT GENESIS)	no
2017	Sissi Claudia	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	Investigator Grant - IG 2017	Crosstalk of functional and structural units in cKIT promoter: a new perspective for anticancer chemotherapy	no
2017	Sissi Claudia	Fondazione Cariparo	Progetti di Eccellenza 2017	c-KIT in human and dog: overlapping or divergent models for cancer chemotherapy?" (acronym : HuDoKi)	no
2017	Sissi Claudia	Worldwide Cancer Research	Call 2017	Dissecting the interplay of cKIT-BCL2 expression in cancer cells: a tool for novel anticancer chemotherapy	no
2017	Spolaore Barbara	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Sturlese Mattia	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	My first AIRC grant - MFAG 2017	Targeting apoptosis via inhibition of Bcl-2 protein family using innovative approaches	no
2017	Sturlese Mattia	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2017	Sturlese Mattia	Università di Padova	Stars-Unipd 2017 - Starting Grants	A novel strategy to speed up fragment-based drug discovery combining Supervised Molecular Dynamics with NMR data (SuMD4FBDD)	sì
2017	Zagotto Giuseppe	MIUR - Anvur	FINANZIAMENTO DELLE ATTIVITÀ BASE DI RICERCA - bando FFABR		no
2017	Zusso Morena	MIUR - Anvur	Finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR		sì
2016	Bova Sergio	Regione Veneto	Bando FSE 2016 DGR n. 2121 del 30 dicembre 2015	Identificazione di nuovi rodenticidi specie-selettivi a basso impatto ambientale	sì
2016	Chilin Adriana	Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica – Onlus	Bando Fibrosi Cistica 2016	New generation trimethylangelicin (TMA) analogues for selective modulation of defective CFTR or inflammation	sì
2016	Dall'Acqua Stefano	Regione Veneto	Bando FSE 2016 DGR n. 2121 del 30 dicembre 2015	Valorizzazione materie seconde del settore agroalimentare per i settori cosmetico, alimentare, nutraceutico, agricolo. (VMS)	sì
2016	Dall'Acqua Stefano	Regione Veneto	Bando FSE 2016 DGR n. 2121 del 30 dicembre 2015	Estratti da fonti naturali presenti nelle Dolomiti Bellunesi per il settore alimentare, nutraceutico e cosmetico.	no

Anno	Proponente	Ente	Bando	Progetto	finanziato
2016	Dall'Acqua Stefano	Regione Veneto	Bando FSE 2016 DGR n. 2121 del 30 dicembre 2015	Studio metabolomico per l'identificazione di markers per la qualità dei prodotti ortofrutticoli. Ricerca di markers di conservazione e di tipologie di coltivazione. Metabolomics for agri-food (MAF)	no
2016	De Martin Sara	Regione Veneto	Bando Ricerca Finalizzata 2016	Involvement of biologically active peptide adrenomedullin in the pathogenesis of inflammatory autoimmune chronic liver diseases: a potential therapeutic tool.	no
2016	Di Liddo Rosa	Regione Veneto	Bando FSE 2016 DGR n. 2121 del 30 dicembre 2015	Definizione di sistemi d'indagine in vitro per lo studio dell'attività anti-infiammatoria di integratori alimentari (CellGut)	sì
2016	Gatto Barbara	Regione Veneto	Bando FSE 2016 DGR n. 2121 del 30 dicembre 2015	Sviluppo di un sensore label free multiparametrico per il controllo del latte mastitico e submastitico (SYSTEMC-Sensors Subsmatic Milk Control)	sì
2016	Marzano Cristina	Fondazione CARIPLLO	Bando Cariplo 2016	Unraveling STAT3 signaling pathway in Platinum-resistant ovarian cancer	no
2016	Montopoli Monica	AICR - Worldwide Cancer Research	Call 2016	Role of Lipid droplets accumulation in Cisplatin-resistant tumour cells	no
2016	Moro Stefano	Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica Onlus	Bando Fibrosi Cistica 2016	Structure-based design and synthesis of novel dual-action compounds targeting the N-formyl peptide receptor 2 (FPR2) and P2Y11 purinoreceptor for potential treatment of cystic fibrosis (CF).	no
2016	Moro Stefano	Regione Veneto	Bando Ricerca Finalizzata 2016	Targeting of Lyn Kinase Signaling Pathway and Ion Channels to Define New Therapies in Chronic Lymphocytic Leukemia	no
2016	Morpurgo Margherita	Regione Veneto	Bando FSE 2016 DGR n. 2121 del 30 dicembre 2015	Stampa 3D di biopolimeri per la creazione di ORGANoidi - 3DORGAN	sì
2016	Polverino de Laureto Patrizia	Regione Veneto	Bando FSE 2016 DGR n. 2121 del 30 dicembre 2015	Sviluppo di metodi di spettrometria di massa per l'identificazione di proteine allergeniche, loro modifiche posttraduzionali e stato di aggregazione	sì
2016	Salmaso Stefano	Regione Veneto	Bando FSE 2016 DGR n. 2121 del 30 dicembre 2015	Manufacturing smart colloidal systems for enhanced drug delivery	sì
2016	Sissi Claudia	AICR - Worldwide Cancer Research	Call 2016	Dissecting the interplay of cKIT-BCL2 expression in cancer cells: a tool for novel anticancer chemotherapy	no
2016	Sissi Claudia	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	Investigator Grant - IG 2016	Crosstalk of functional and structural units in cKIT promoter: a new perspective for anticancer chemotherapy	no
2016	Zagotto Giuseppe	Regione Veneto	Bando FSE 2016 DGR n. 2121 del 30 dicembre 2015	Isolamento e caratterizzazione di matrici vegetali di Moringa oleifera e Hibiscus sabdariffa: applicazioni in campo nutraceutico e aspetti formulativi avanzati	no