



Organizzazione	Sede legale	PROV.	Titolo del progetto	Contributo deliberato (€)
Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di ricerca genetica e biomedica	Monserrato	CA	Cardiac Regeneration: the role of Dot1L in neonatal cardiomyocyte cell cycle withdrawal	250.000,00
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	Milano	MI	Dissecting the role of fatty acid metabolism in peritoneal mesothelioma to identify new biomarkers and therapeutic targets	249.400,00
Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Milano	MI	Sintesi e utilizzo di composti analoghi alla Clomipramina quali inibitori delle ubiquitina ligasi della famiglia di NEJD4 nel tumore al polmone	249.260,00
Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Milano	MI	Ruolo dell'endocitosi clatrina-indipendente nelle risposte cellulari mediate da CD147 e nel cancro	249.480,00
Fondazione Multimedica Onlus Milano	Milano	MI	Exploring Neuregulin signalling to improve efficacy and safety of anti-HER2 therapies	250.000,00
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	Milano	MI	Identification of metabolic alterations promoting ovarian cancer abdominal metastasis induced by angiogenesis inhibitors	250.000,00
Politecnico di Milano	Milano	MI	TIME: From Tissue to Molecular mechanisms of restenosis after peripheral Endovascular interventions	244.800,00
Università degli Studi di Milano	Milano	MI	Unveiling the role of the Irisin- BDNF axis in controlling muscle to brain metabolic crosstalk in anorexia nervosa	229.294,00
Università degli Studi di Milano	Milano	MI	Towards druggable targets in neurodevelopmental disorders: integrating single cell transcriptomics and reverse engineering in patient-derived cortical organoids	249.990,00
Università degli Studi di Milano	Milano	MI	Identification of molecular mechanisms leading to activation of pathogenic Th1/17 cells by pathogens and gut microbiota in Crohn's disease: a new target for therapeutic strategies	249.363,00
Università degli Studi di Milano	Milano	MI	Modulation of bone marrow macrophage plasticity by gametocytes, the transmission stages of malaria parasite	249.975,00
Università degli Studi di Milano	Milano	MI	Extracellular vesicles in the pathogenesis of frontotemporal dementia	250.000,00
Università degli Studi di Pavia	Pavia	PV	A thorough understanding of the molecular players causing the Skeeter Syndrome	250.000,00

Università degli Studi di Pavia	Pavia	PV	The importance of megakaryocyte endoplasmic reticulum/mitochondria calcium toolkit in the pathogenesis of myeloproliferative neoplasms	250.000,00
Università degli Studi di Pavia	Pavia	PV	Exploring the role of the transcriptional regulator CodY in the pathogenesis of neonatal Group B Streptococcal meningitis	250.000,00
Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	MI	Unraveling the role of TFR2 in the pathophysiology of betathalassemia for the development of a novel therapeutic approach	250.000,00
Università Vita-Salute San Raffaele	Milano	MI	Ruolo della nuova proteina neuronale KIAA1107 nel traffico di vescicole sinaptiche e autofagosomi: implicazioni per la malattia di Alzheimer	240.000,00