

I 27 progetti di ricerca finanziati dal Programma Prin 2017 del Miur

Dipartimento	Nome Responsabile B	Totale Contributo Miur	Titolo in inglese
Dipartimento di Studi Umanistici	ABBATTISTA Guido	€ 135.000,00	Global Europeanness: toward a differentiated approach to global history 1450-1900
Dipartimento di Matematica e Geoscienze	ALESSANDRINI Giovanni	€ 55.000,00	Direct and inverse problems for partial differential equations: theoretical aspects and applications
Dipartimento di Matematica e Geoscienze	BORTOLUSSI Luca	€ 208.700,00	Designing Spatially Distributed Cyber-Physical Systems under Uncertainty (SEDUCE)
Dipartimento di Matematica e Geoscienze	BRAITENBERG Carla	€ 51.350,00	Intraplate deformation, magmatism and topographic evolution of a diffuse collisional belt: Insights into the geodynamics of the Arabia-Eurasia collisional zones
Dipartimento di Scienze della Vita	COLLAVIN Licio	€ 121.661,00	Prostate cancer: disentangling the relationships with tumor microenvironment to better model and target tumor progression
Dipartimento di Studi Umanistici	CRISMA Paola	€ 48.512,00	Models of language variation and change: new evidence from language contact
Dipartimento di Scienze della Vita	DEL SAL Giannino	€ 144.187,00	Role of the YAP/TAZ transcriptional regulators in cancer chemoresistance
Dipartimento di Fisica	FAUSTI Daniele	€ 158.926,00	Excitonic insulator in two-dimensional long-range interacting systems (EXC-INS)
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	FEDERICO Stephanie	€ 126.190,00	Combined targeting of TSPO/CK1delta/GSK3beta/Fyn for effective control of neuroinflammation: a chemical biology approach.
Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche	FERI Francesco	€ 18.468,00	The economics of vaccination
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	GARDOSSI Lucia	€ 137.405,00	CARDoon valorisation by InteGrAted biorefiNery (CARDIGAN)
Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute	GASPARINI Paolo	€ 158.378,00	SENSORY DECAYS AND AGING
Dipartimento di Scienze della Vita	GERDOL Marco	€ 110.508,00	Genomic susceptibility to extinction: a whole-genome approach to study and protect endangered Italian endemics
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	GEREMIA Silvano	€ 92.054,00	Functional supramolecular polymers for self-diagnostic composites
Dipartimento di Studi Umanistici	GUI Luigi	€ 143.713,00	Constructions of Parenting on Insecure Grounds: what Role for Social Work? (CoPInG)
Dipartimento di Fisica	MORGANTE Alberto	€ 275.026,00	Fast ElectRon dynamics in novel hybrid organic-2D MATerials - FERMAT
Dipartimento di Scienze della Vita	MUGGIA Lucia	€ 174.108,00	Stability and variation of lichen mycobionomes - LiMycS
Dipartimento di Scienze della Vita	PALLAVICINI Alberto	€ 93.550,00	Viral diversity and impacts on deep-sea biodiversity and ecosystem functioning (VIRIDE)
Dipartimento di Ingegneria e Architettura	PARISINI Thomas	€ 175.619,00	Monitoring and Control Underpinning the Energy-Aware Factory of the Future: Novel Methodologies and Industrial Validation
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	PASQUATO Lucia	€ 110.000,00	New-Generation Nanostructured Fluorinated Materials for 19F-MRI and their Biophysicochemical Interactions (NiFTy)
Dipartimento di Ingegneria e Architettura	PEDRIZZETTI Gianni	€ 106.605,00	Fluid dynamics of hearts at risk of failure: towards methods for the prediction of disease progression
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	PRATO Maurizio	€ 251.600,00	Carbon-Based Nano Hybrid Systems for Multi-Redox Electrocatalysis

I 27 progetti di ricerca finanziati dal Programma Prin 2017 del Miur

Dipartimento di Ingegneria e Architettura	SBAIZERO Orfeo	€ 102.000,00	Molecular and cellular dissection of inflammation and tissue repair in Arrhythmogenic Cardiomyopathy
Dipartimento di Matematica e Geoscienze	TECILLA Paolo	€ 73.095,00	BacHounds: Supramolecular nanostructures for bacteria detection
Dipartimento di Scienze della Vita	TONGIORGI Enrico	€ 90.654,00	Synaptic engrams in memory formation and recall
Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione	VENCHIARUTTI Angelo	€ 90.526,00	The One Belt - One Road (OBOR) Initiative: Legal Issues and Effects on the Financing and Development of Maritime and Multimodal Infrastructures by Chinese Investors in Italy
Dipartimento di Studi Umanistici	VEZZOSI Elisabetta	€ 97.777,00	Inventing the Global Environment: Science, Politics, Advocacy and the Environment-Development Nexus in the Cold War and Beyond
	TOTALE	€3.350.612,00	