

III CALL

N.	TITOLO PROGETTO	DOCENTI	DIPARTIMENTO	FINANZIAMENTO IN EURO
1	Bio-inspired Microneedles With Self-Anchoring and Self-Actuation Capabilities For Transdermal Biosensing Applications	BARILLARO Giuseppe	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	5.938,31
2	MEMS Sensors for Wind Measurement for UAVs in the Urban Canyon	BRUSCHI Paolo	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	5.938,31
3	Functional Nanomaterials for the Detection of Volatile Amines (FUNDUS)	DI FRANCESCO Fabio	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale	5.608,00
4	Coil Design and Optimization for MRI of Medical Implants	GENOVESI Simone	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	4.618,00
5	Stigmergic Footprint of Radical Innovations for Smart Specialisation in North-American and European Regions: the Case of the Key Enabling	MARTINI Antonella	Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	9.237,00
6	The Neurobiological Basis of the Linking Mechanism of Concepts with Grammar: The Case of Noun/Verb Distinction	ROMAGNO Domenica	Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica	4.618,00
7	Pedestrian Simulation Contrasted with Reality	CEPOLINA Elvezia Maria	Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale	3.959,00
8	Real-time Monitoring of Cardiovascular Functions Using Textile-Based Wearable Systems and Probabilistic Point-Process Modeling	SCILINGO Enzo Pasquale	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	3.959,00
			TOTALE	7.918,00