

I CALL

N.	TITOLO PROGETTO	DOCENTI	DIPARTIMENTO	FINANZIAMENTO IN EURO
1	2-Much (TWO-dimensional Materials as Unconventional Channel In next-generation devices)	FIORI Gianluca	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	4.948,59
2	A Gripped Based on Controllable Wet Adhesion by a Magnetoheological Fluid	LANZETTA Michele	Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale	4.948,59
3	Singularities of the Mean Curvature Flow and Applications	NOVAGA Matteo	Dipartimento di Matematica	4.948,59
4	Interface Dynamics in Liquid Emulsions	MAURI Roberto	Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale	4.948,59
5	Design of Multifunctionalized Scaffolds Mimicking Native Cardiac Tissue	ROSELLINI Elisabetta	Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale	4.948,59
6	Revealing the Role of the Environment in the Energy Transfer Process of Photosynthetic Proteins to Engineer Optimal Artificial Light-Harvesting Systems	MENNUCCI Benedetta	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale	4.123,82
7	Analysis and Interpretation of Plezocone Tests in Dredged Sediments	LO PRESTI Diego	Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	4.123,82
8	Development of Electromagnetic and Smart Materials- based Haptic Interfaces to support Investigation of Human Tactile Perception	RIZZO Rocco	Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	4.123,82
9	Nanostructured Materials for Sensing Applications	PUCCI Andrea	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale	4.123,82
10	CO2 Capture at High Temperature: Novel Solid Sorbents for Industrial Applications	PUCINI Monica	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale	4.123,82
11	Robot Arm for Interaction with the Surrounding Environment (RAISE)	FANUCCI Luca	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	4.123,82
12	Novel Applications of Computational Intelligence to Ocean Science and Engineering	COCCOCIONI Marco	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	4.123,82
			TOTALE	53.609,69