

IV CALL

N.	TITOLO PROGETTO	DOCENTI	DIPARTIMENTO	FINANZIAMENTO IN EURO
1	From Micro to Macro: The Role of Microbial Biofilms in Regulating the Fitness and Competitive Ability of Subtidal Habitat-Forming Macroalgae	BULLERI Fabio	Dipartimento di Biologia	8.286,00
2	Development of Advanced Micro-Engineered Surfaces to Improve Heat Transfer in Space Applications	DI MARCO Paolo	Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	11.970,00
3	A Novel Physical Representation for Boiling in CFD	AMBROSINI Walter	Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale	8.286,00
4	Generation of Spin-Squeezed States for Fundamental Physics Tests by Atom Interferometry	CHIOFALO Maria Luisa	Dipartimento di Fisica	9.207,00
5	Design and Realization of a 3-D Multi-scale in Vitro Model of Breast Tumor Microenvironment	VOZZI Giovanni	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	7.826,00
6	Fast Multi-Contact Dynamic Planning	GABICCINI Marco	Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale	7.826,00
7	Application of CRISPR/Cas9 Technology to Dissect the Role of Multi-Gene Families in Candida Parapsilosis Virulence	TAVANTI Arianna	Dipartimento di Biologia	7.826,00
8	Creating Collaborative Innovation Networks in Healthcare	ALOINI Davide	Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	7.826,00
			TOTALE	40.511,00