

V CALL

N.	TITOLO PROGETTO	DOCENTI	DIPARTIMENTO	FINANZIAMENTO IN EURO
1	Hybrid Multi-Scale Turbine-to-Ocean Modelling for Efficient and Sustainable Farms of Vertical-Axis Tidal Turbines	ZANFORLIN Stefania	Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	9.400,00
2	Dynamic Characterization of POGO Instabilities in Cavitating Turbopumps	PASINI Angelo	Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale	9.400,00
3	Electrochemical and Optical Sensors based on Functional Carbon Nanotubes	BIVER Tarita	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale	7.500,00
4	Global Value Chains and the Socio-Environmental Challenges of Local Development Processes	GIULIANI Elisa	Economia e Management	7.500,00
5	Development of Nanocomposite Piezoelectric Materials for Cochlear Sensory-Neural Stimulation (NANO-SPARKS)	DANTI Serena	Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale	7.500,00
6	Physics-based Reduced Order Model of Lithium-Ion Batteries for Enhanced Battery Management	BARONTI Federico	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	7.500,00
			TOTALE	48.800,00