

Graduatoria

BANDO PER LA PROMOZIONE DI PROGETTI DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA TRA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA E CORNELL UNIVERSITY

ANNO 2022

Decreto Rettoriale n. 310/2023 Prot. n.12218 dell'8.02.2023

Elenco dei progetti finanziati

Proponente	Dipartimento	Progetto	Punteggio
Stefan Wabnitz	Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni	<i>Nonlinear pulse propagation in multimode optical fibers</i>	100
Tiziana D'Alfonso	Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	<i>Early consumer response to electric buses in urban areas</i>	90
Daniela De Leo	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	<i>Outreach and Public Engagement Objective - Learning from Cornell Advanced practices for better promoting the Rome Technopole Abroad</i>	90
Giuseppe D'Ermo	Chirurgia	<i>Modelli basati sull'intelligenza artificiale per la gestione di pazienti oncologici e/o preospedalizzati</i>	90
Antonio Genova	Ingegneria meccanica e aerospaziale	<i>Sensor data fusion techniques for geophysical investigations and precise orbit determination of interplanetary spacecraft</i>	90
Francesco Napolitano	Ingegneria civile, edile e ambientale	<i>Renewable energy systems (RES) and urban microclimate for sustainable and resilient cities</i>	90
Federica Rosso	Ingegneria civile, edile e ambientale	<i>Neural networks and sensors for sustainable and resilient cities and infrastructures</i>	90
Nicola Galea	Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche	<i>Hemodynamic impact of different techniques of mitral valve surgery assessed by 4D Flow Magnetic Resonance imaging</i>	89
Vittoria Silvestri	Matematica	<i>Universalità per Passeggiate Aleatorie Attivate</i>	87