

POS. UPRCI/GA/ga

Decreto n. 391

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope";
- VISTO** il Decreto Rettorale n. .377 del 07.05.2026 per l'assegnazione di 12 moduli per incarichi di docenza necessari allo svolgimento delle attività didattiche previste dal programma della Summer School in "Innovative AI Techniques for Land Monitoring", nell'ambito del progetto "Fragility, Marginality, Mobility, Energy Transition (FRAMMET)" - CUP C96G23000270001 organizzata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" nel mese di maggio 2026;
- VISTO** il D.R 387 del 13.05.2026 con cui è nominata la Commissione Giudicatrice per la selezione sopra citata;
- VISTO** la regolarità e la completezza degli atti pervenuti in data 15.05.2026 dalla Commissione esaminatrice;

DECRETA

Art.1

Sono assegnati i seguenti n. 12 moduli di docenza per lo svolgimento delle attività didattiche previste dal programma della Summer School in **"Innovative AI Techniques for Land Monitoring"**, secondo le esigenze formative e organizzative individuate dal Dipartimento di Ingegneria:

Titolo Modulo	Assegnatario
Risk mitigation in civil engineering - Geotechnical engineering - Landslide hazard and risk – Monitoring	Prof. Stefano Aversa
Hydraulic engineering - flood hazard and risk	Prof.ssa Giada Varra
"Impact Chain" construction – Modulo I	Prof. Alessia Campiche
"Impact Chain" construction – Modulo II	Prof.ssa Giada Varra
Structural Monitoring of Bridges and Data-Driven Decision Frameworks for Seismic Risk Mitigation	Prof. Nicola Caterino
Remote Sensing with Artificial Intelligence	Prof. Giuseppe Scarpa
Remote Sensing with Artificial Intelligence Tool and Lab	Prof. Sergio Vitale
Remote Sensing Fundamentals	Prof. Vito Pascazio
Remote Sensing Applications for Land Monitoring – Modulo I	Prof. Gilda Schirinzi
Remote Sensing Applications for Land Monitoring – Modulo II	Prof. Alessandra Budillon
Economic fragility and territorial marginality	Prof Gaetano Musella
Construction of a synthetic index of economic fragility	Prof Gaetano Musella

Art.2

Gli incarichi di docenza sono conferiti ai soggetti individuati secondo le modalità previste dal Decreto Rettorale n. 377 del 07.05.2026 e nel rispetto della normativa vigente, dei regolamenti di Ateneo e delle disposizioni applicabili in materia di conferimento di incarichi didattici.

Art. 3

Le attività didattiche si svolgeranno nel mese di maggio 2026, nell'ambito della Summer School organizzata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", secondo il calendario e il programma didattico predisposti dal Dipartimento medesimo.

Art. 4

Gli oneri derivanti dal conferimento degli incarichi di cui al presente decreto graveranno sui fondi del progetto "**Fragility, Marginality, Mobility, Energy Transition (FRAMMET)**" – CUP **C96G23000270001**, nei limiti delle disponibilità finanziarie previste.

Napoli,

IL RETTORE
(prof. Antonio Garofalo)