

Pos. UPRCI/ga

D.R. n. 377

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope";
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 1049 del 14 ottobre 2024 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Corsi Internazionali e Studi Avanzati (Summer and Winter School), emanato con D.R. n. 570 del 25 giugno 2013;
- VISTO** l'art. 3 del D.M. n. 270 del 22.10.2004 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 3 novembre 1999, n. 509", che consente alle Università italiane di rilasciare i titoli in esso previsti anche congiuntamente con altri Atenei italiani o stranieri;
- VISTO** l'Avviso emanato dal Ministero dell'Università e della Ricerca con D.D. n. 167 del 03.10.2023, per la concessione di finanziamenti destinati a iniziative educative transnazionali TNE nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'università" – Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate", Sotto-investimento T4 "Iniziativa Transnazionali in materia di istruzione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO** il progetto "Fragility, Marginality, Mobility, Energy Transition" - acronimo FraMMET, finanziato nell'ambito dell'Avviso per la concessione di finanziamenti destinati a Iniziative Educative Transnazionali (TNE) – Codice U-Gov: DING622_PROGETTO_FRAMMET_TNE_PROF_PASCAZIO - CUP C96G23000270001;
- VISTO** il Decreto Rettorale n.283 del 31.03.2026 con il quale si approva e si autorizza l'istituzione e attivazione della Summer School dal titolo "Innovative AI Techniques for Land Monitoring" nell'ambito del progetto FraMMET;
- CONSIDERATA** la disponibilità delle risorse finanziarie a valere sul progetto FRAMMET per incarichi di docenza per un ammontare totale di € 4050,00 finalizzate allo svolgimento delle attività didattiche previste dal programma della Summer School in "Innovative AI Techniques for Land Monitoring", organizzata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" dal 18 al 22 maggio 2026;
- RITENUTO** di dover procedere al conferimento di incarichi di docenza necessari allo svolgimento delle attività didattiche previste dal programma della Summer School;
- RAVVISATA** l'urgenza di avviare la selezione nei tempi più brevi possibili considerato che la data di chiusura delle attività progettuali è fissata al 30.06.2026;

DECRETA

Art. 1 - Oggetto

È indetta una selezione rivolta al personale interno di Ateneo per l'assegnazione di n. 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", organizzata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" dal 18 al 22 maggio 2026, nell'ambito del progetto "Fragility, Marginality, Mobility, Energy Transition (FRAMMET)" (DING622_PROGETTO_FRAMMET_TNE_PROF_PASCAZIO - CUP C96G23000270001).

I moduli, le ore e il relativo Settore Scientifico Disciplinare (SSD) sono riportati nella seguente Tabella:

Titolo Modulo	Numero Ore	SSD
Risk mitigation in civil engineering - Geotechnical engineering - Landslide hazard and risk – Monitoring	3 F + 3 P	CEAR-05/A
Hydraulic engineering - flood hazard and risk	1 F + 1 P	CEAR-01/B
"Impact Chain" construction – Modulo I	1 F + 1 P	CEAR-07/A
"Impact Chain" construction – Modulo II	1 F + 1 P	CEAR-01/B
Structural Monitoring of Bridges and Data-Driven Decision Frameworks for Seismic Risk Mitigation	2 F + 2 P	CEAR-07/A
Remote Sensing with Artificial Intelligence	2 F + 2 P	IINF-03/A
Remote Sensing with Artificial Intelligence Tool and Lab	7 F + 7 P	IINF-03/A
Remote Sensing Fundamentals	2 F + 2 P	IINF-03/A
Remote Sensing Applications for Land Monitoring – Modulo I	1 F + 1 P	IINF-03/A
Remote Sensing Applications for Land Monitoring – Modulo II	1 F + 1 P	IINF-03/A
Economic fragility and territorial marginality	4 F + 4 P	ECON-04/A
Construction of a synthetic index of economic fragility	2 F + 2 P	ECON-04/A

Per ogni ora di didattica frontale (F) è prevista un'ora per la preparazione del progetto formativo e del materiale didattico (P).

Art. 2 – Trattamento Economico

Il compenso da corrispondere per ciascuna ora di attività di didattica frontale è fissato in euro 100,00 (cento/00) onnicomprensivo anche di oneri c.e., mentre per ciascuna ora destinata alla progettazione del percorso formativo e alla predisposizione del materiale didattico è previsto un compenso pari a euro 50,00 (cinquanta/00) onnicomprensivo anche di oneri c.e.

Il compenso sarà corrisposto ai docenti incaricati, previa sottoscrizione del relativo contratto ed effettivo svolgimento delle attività formative previste, debitamente attestato mediante compilazione dell'apposito registro delle attività, che sarà fornito dall'Amministrazione.

Art. 3 - Obiettivi formativi della Summer School

La Summer School persegue i seguenti obiettivi formativi:

- approfondire i temi della mitigazione del rischio nei sistemi civili e territoriali fragili;
- sviluppare competenze interdisciplinari su monitoraggio strutturale, rischio idraulico e geotecnico, telerilevamento, intelligenza artificiale ed economia dei territori;

- promuovere l'utilizzo integrato di strumenti analitici, digitali e data-driven per il supporto alle decisioni;
- rafforzare la cooperazione accademica e scientifica tra le istituzioni partner italiane e argentine nell'ambito delle azioni TNE del progetto FraMMET.

Le attività didattiche saranno orientate a sviluppare conoscenze teoriche e applicative coerenti con le finalità del progetto FraMMET e con i profili accademici dei partecipanti, con particolare attenzione ai temi della fragilità, marginalità, mobilità, innovazione digitale e sostenibilità economico-sociale in prospettiva interdisciplinare e internazionale.

Art. 4 - Percorso formativo della Summer School

Il percorso formativo della Summer School in "Innovative AI Techniques for Land Monitoring" è articolato in cinque giornate didattiche, e prevede 32 ore di formazione suddivise tra lezioni frontali, laboratori, dimostrazioni applicative e visite tecniche.

Il programma didattico prevede moduli tematici interdisciplinari con momenti dedicati al confronto tra studenti, docenti e ricercatori delle università partner, secondo l'articolazione di massima, di seguito riportata.

- Giorno 1 - Risk mitigation in Civil Engineering; Hydraulic Engineering - Flood Hazard and Risk; Geotechnical Engineering - Landslide Hazard and Risk - Monitoring; "Impact Chain" Construction.*
- Giorno 2 - Structural Monitoring of Bridges and Data-Driven Decision Frameworks for Seismic Risk Mitigation; Laboratory Demonstrations of Structural Dynamics and Monitoring Using a Shaking Table; Technical Visit.*
- Giorno 3 - AI; AI Tools and Applications; Lab.*
- Giorno 4 - Remote Sensing Fundamentals; Optical RS Systems; Radar RS Systems; Main Applications of RS; Lab.*
- Giorno 5 - Elementi di Economia e Sostenibilità; ulteriori attività seminariali e conclusive afferenti all'area economica.*

Il percorso formativo prevede il riconoscimento di n. 4 CFU/ECTS, e sarà erogato in lingua inglese.

Le attività formative si concluderanno con una verifica dell'apprendimento e il rilascio di un certificato di partecipazione.

Art. 5 - Beneficiari e requisiti di ammissione

Può presentare domanda il personale docente e ricercatore interno all'Ateneo, inquadrato nei SSD di riferimento per ciascun modulo, come da tabella di cui all'Art. 1.

Art. 6 - Modalità e termini di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione, redatta secondo il modello allegato al presente bando, dovrà essere trasmessa **entro e non oltre le ore 24:00 (CEST - Central European Summer Time) del 14 maggio 2026, esclusivamente a mezzo posta elettronica all'indirizzo e-mail summerschool.tneframmet@uniparthenope.it**, riportando nell'oggetto: "Domanda Modulo Insegnamento Summer School TNE-FraMMET 2026 – TITOLO MODULO – Cognome Nome".

Nella domanda, debitamente sottoscritta, dovrà essere indicata la qualifica attualmente rivestita, nonché il Settore Scientifico Disciplinare di inquadramento.

Al modulo di domanda, dovrà essere allegato, a pena di esclusione la copia di un documento di identità in corso di validità.

Art. 7 - Assegnazione degli incarichi

L'assegnazione degli incarichi sarà effettuata da una Commissione nominata con Decreto del Rettore dell'Università di Napoli Parthenope.

Art. 8 - Accettazione degli incarichi

Il soggetto individuato quale destinatario dell'incarico è tenuto, prima dell'avvio delle attività, alla sottoscrizione della relativa lettera di accettazione dell'incarico.

Art. 9 - Obblighi degli assegnatari, incompatibilità e revoca

I docenti affidatari sono tenuti a rispettare quanto previsto nel Regolamento didattico di Ateneo e nel vigente Regolamento di Ateneo sugli incarichi di docenza, nonché nel Codice Etico adottato dall'Ateneo e dello Statuto reperibili sul Sito di Ateneo alla pagina <https://www.uniparthenope.it/ateneo/statuto-eregolamenti>.

Art. 10 - Trattamento dei dati personali

I dati personali conferiti dai candidati saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura selettiva e degli adempimenti connessi, nel rispetto del Regolamento (UE) 2016/679, del D.Lgs. 196/2003 come modificato dal D.Lgs. 101/2018, nonché della disciplina interna di Ateneo in materia di protezione dei dati personali.

Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della partecipazione alla selezione. L'eventuale rifiuto comporta l'impossibilità di prendere parte alla procedura.

Art. 11 - Responsabile del procedimento

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Giovanna APICE, Capo dell'Ufficio Progetti di Ricerca Comunitaria e Internazionale dell'Università degli Studi Napoli "Parthenope" con sede in Napoli, Via Ammiraglio Ferdinando Acton, 38 CAP. 80133; contatti telefonici - 081/5475625 - indirizzo e-mail: giovanna.apice@uniparthenope.it.

Art. 12 - Disposizioni finali e pubblicità

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando si rinvia allo Statuto, ai regolamenti dell'Ateneo, alle disposizioni applicabili nell'ambito del progetto FRAMMET e alla normativa nazionale ed europea vigente in materia.

Il presente bando è pubblicato sull'Albo ufficiale di Ateneo e sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" (<https://uniparthenope.patisweb.it/>). Con la medesima modalità saranno rese note la composizione della Commissione, l'assegnazione e ogni altra comunicazione relativa alla procedura.

Napoli, 07/05/2026

IL RETTORE
Prof. Antonio GAROFALO