

 **DIETI** **UNIVERSITÀ** DEGLI STUDI DI NAPOLI **FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

DECRETO N. 461/2025

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Università di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca, emanato con D.R. 2025/1141 del 13/03/2025;
- VISTO il decreto n. 329/2025 in data 13/06/2025 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione con il quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura di selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio dal titolo: Sviluppo dei modelli matematici avanzati per la predizione delle frane, utilizzando approcci basati su Game Theory, Knowledge and representation reasoning e su architetture distribuite, reattive e multi-agente, l'attività di ricerca ha come oggetto: Sviluppo dei modelli matematici avanzati per la predizione delle frane, utilizzando approcci basati su Game Theory, Knowledge and representation reasoning e su architetture distribuite, reattive e multi-agente, prevista dal progetto: PNRR Tech4You cod. ECS00000009 - Progetto APLAND: Analysis Platform for LANdslide Detection, Responsabile scientifico Prof Aniello Murano, codice identificativo: 000010-PNRR_2024_BAC_Tech4You_001_001, CUP: B83C22003980006, Rif. D.I.E.T.I. Borsa 12/2025;
- VISTO il bando pubblicato in data 03 luglio 2025 con il quale è stata indetta la selezione per il conferimento della borsa di studio di cui si tratta;
- VISTE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della Commissione Giudicatrice, dove gli stessi hanno dichiarato di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 426 del 28 luglio 2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità sul Budget del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'informazione;
- ESAMINATI i verbali e gli atti relativi trasmessi dalla Commissione giudicatrice della selezione in parola e la relativa graduatoria di merito predisposta dalla Commissione medesima;

DECRETA

Articolo 1

Sono approvati sotto il profilo formale gli atti della procedura di selezione di cui al bando RIF. DIETI N. 12/2025 per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo: Sviluppo dei modelli matematici avanzati



 **DIE TI. UNINA** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

per la predizione delle frane, utilizzando approcci basati su Game Theory, Knowledge and representation reasoning e su architetture distribuite, reattive e multi-agente, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca PNRR Tech4You cod. ECS00000009 - Progetto APLAND: Analysis Platform for LANdslide Detection, Responsabile scientifico Prof Aniello Murano, codice identificativo: 000010-PNRR_2024_BAC_Tech4You_001_001, CUP: B83C22003980006;

La borsa ha una durata di 4 (quattro) mesi e prevede un corrispettivo di € 8.000,00 (ottomila/00) lordi;

Articolo 2

A seguito delle risultanze dei lavori della Commissione la borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione prevista dalla selezione Rif. Dieti Borsa 12/2025 non risulta assegnata.

Napoli, 06 agosto 2025

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il: 26/2025-1/466 creato il: 06/08/2025