

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

**DECRETO N. 398/2025**

**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. 323/2025 in data 12/06/2025 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: *Sviluppi di algoritmi di intelligenza artificiale per l'ottimizzazione e la sintesi di reti neurali diffrattive artificiali a supporto dei sistemi 6G* ", l'attività di ricerca ha come oggetto: *Sviluppo di algoritmi di intelligenza artificiale per l'ottimizzazione e la sintesi di strutture in grado di replicare, nel dominio delle onde elettromagnetiche, il comportamento delle reti neurali feed-forward artificiali,, nell'ambito del progetto di ricerca: REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart" RESTART COD. MUR PE00000001 - Spoke 7 – Green and Smart Environments, responsabile Prof. Daniele Riccio', Codice Identificativo 000010-PNRR\_2023-RESTART\_001\_005" CUP: E63C22002040007. Rif. D.I.E.T.I. Borsa 10/2025;*
- VISTO il bando pubblicato in data 16 giugno 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. 386 del 07 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. 10/2025 per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo *Sviluppi di algoritmi di intelligenza artificiale*



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

per l'ottimizzazione e la sintesi di reti neurali diffrattive artificiali a supporto dei sistemi 6G, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart" RESTART COD. MUR PE00000001 - Spoke 7 – Green and Smart Environments, responsabile Prof. Daniele Riccio', Codice Identificativo 000010-PNRR\_2023-RESTART\_001\_005" CUP: E63C22002040007;

La borsa ha una durata di 5 (cinque) mesi e prevede un corrispettivo di € 10.000,00 (diecimila/00) lordi;

### Articolo 2

A seguito delle risultanze dei lavori della Commissione la borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca prevista dalla selezione Rif. Dieti Borsa 10/2025 non risulta assegnata.

Napoli, 15 luglio 2025

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il\_26/2025-1/403 creato il: 15/07/2025