

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

**DECRETO N. 429/2025**

**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. 371 in data 30/06/2025 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. 2 borse di ricerca:  
Borsa N. 1 dal titolo: Sviluppo di algoritmi per la progettazione elettromagnetica dell'ambiente ospedaliero; Borsa N. 2 dal titolo: Sviluppo di algoritmi per la coesistenza elettromagnetica tra dispositivi biomedicali e infrastrutture di telecomunicazione in ambiente ospedaliero, l'attività di ricerca ha come oggetto: Sviluppo di algoritmi basati su modelli elettromagnetici per lo studio della propagazione del campo elettromagnetico in ambiente ospedaliero, nell'ambito del progetto di ricerca: RESTART COD. MUR PE00000001 - Spoke 7 - Green and Smart Environments, responsabile scientifico Prof. Daniele Riccio, Codice Identificativo 000010-PNRR\_2023-RESTART\_001\_005, CUP: E63C22002040007, Rif. D.I.E.T.I. Borsa 11/2025;
- 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. 423 del 25 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 Borsa N. 11/2025 per il conferimento di n. 2 borse di ricerca dal titolo: Borsa N. 1 dal titolo: Sviluppo di algoritmi per la progettazione elettromagnetica dell'ambiente ospedaliero. Borsa N. 2 dal titolo: Sviluppo di algoritmi per la coesistenza elettromagnetica tra dispositivi biomedicali e infrastrutture di



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

telecomunicazione in ambiente ospedaliero, nell'ambito del progetto di ricerca: RESTART COD. MUR PE00000001 - Spoke 7 - Green and Smart Environments, responsabile scientifico Prof. Daniele Riccio, Codice Identificativo 000010-PNRR\_2023-RESTART\_001\_005, CUP: E63C22002040007

Le borse hanno una durata di 4 (quattro) mesi e prevedono un corrispettivo di € 8.000,00 (ottomila/00) lordo ciascuna;

### Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Borsa N. 1:

1. Dott.ssa Federica Iacono nata a Lacco Ameno il 09/02/1998, punteggio complessivo: **76,6/100.**

Borsa N. 2:

2. Dott. Sorin Riviaccio nato a Iasi (Romania) il 07/07/1997, punteggio complessivo: **67,6/100**

### Articolo 3

Sono, pertanto, è dichiarati vincitori la Dott.ssa Federica Iacono ed il Dott. Sorin Riviaccio

Napoli, 29 luglio 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\_26/2025-1/434 creato il: 29/07/2025