

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

DECRETO N. 335/2025

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. 263/2025 in data 16/05/2025 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 borsa di studio dal titolo: Studio e definizione di un sistema SAR bistatico in banda X per l'osservazione della Terra, l'attività di ricerca ha come oggetto: Propagazione orbitale accurata per la modellazione delle fasi di missione del sistema bistatico COSMO-SkyMed/Platino, prevista nell' Accordo ASI/DIETI-UNINA n. 2023-5-HB.0 "SAMBA: SimulAZione e Modellazione del sistema BistAtico COSMO – SkyMed/Platino" responsabile Prof. Daniele Riccio', Codice Identificativo 000010—ALTRO_R_2024_D-RICCIO_001_001" CUP: F63C23000860001; Rif. D.I.E.T.I. Borsa 07/2025;
- VISTO il bando pubblicato in data 23 maggio 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. 327 e il D.D. n. 328 di rettifica del 13 giugno 2025 con i quali 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. 07/2025 per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo: "Studio e definizione di un sistema SAR bistatico in banda X per l'osservazione della Terra" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria



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

Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito Accordo ASI/DIETI-UNINA n. 2023-5-HB.0 "SAMBA: Simulazione e Modellazione del sistema Bistatico COSMO – SkyMed/Platino" responsabile Prof. Daniele Riccio', Codice Identificativo 000010—ALTRO_R_2024_D-RICCIO_001_001" CUP: F63C23000860001;
Le borse hanno una durata di 4 (quattro) mesi e prevedono un corrispettivo di € 6.650,00 (Seimilaseicetocinquanta/00);

Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Gianluca Montuori nato a Napoli il 27/10/2000, punteggio complessivo: **85/100**;

Articolo 3

E' dichiarato vincitore il Dott. Gianluca Montuori .

Napoli, 17 giugno 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: 26/2025-1/340 creato il: 17/06/2025