

DECRETO N. 106/2024

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Università di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni, contratti o contributi di ricerca, emanato con D.R. 2015/3557 del 19/10/2015;
- VISTO il decreto n. 30/2025 in data 15/01/2025 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: Supporto allo sviluppo di algoritmi per l'analisi delle prestazioni di un sistema SAR bistatico COSMO_SkyMed/PLATTINO-1 operante in banda X con particolare riferimento alla simulazione di scena e della catena di elaborazione del segnale bistatico e alle sue possibili applicazioni nell'ambito dell'osservazione della Terra.", nell'ambito dell'Accordo ASI/DIETI-UNINA n. 2023-5-HB.0 "SAMBA: Simulazione e Modellazione del sistema Bistatico COSMO – SkyMed/Platino" Prof. Daniele Riccio', Codice Identificativo_000010—ALTRO_R_2024_D-RICCIO_001_001" CUP: F63C23000860001. Rif. D.I.E.T.I. Borsa 01/2025;
- VISTO il bando pubblicato in data 15 gennaio 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. 102 del 10 febbraio 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. 01/2025 per il conferimento di n. 2 borsa di studio dal titolo: "Analisi delle prestazioni di un sistema SAR bistatico in banda X per l'osservazione della terra" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dell'Accordo ASI/DIETI-UNINA n. 2023-5-HB.0 SAMBA: Simulazione e Modellazione del sistema Bistatico COSMO – SkyMed/Platino Prof. Daniele Riccio, Codice Identificativo 000010—ALTRO_R_2024_D-RICCIO_001_001" CUP: F63C23000860001.



La borsa ha una durata 11 (undici) mesi e prevede un corrispettivo di € 18.300,00 (diciottomilatrecento/00);

Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.ssa Farah Rasheed Abbassi nata a Rawalpindi il 03/06/1994, punteggio complessivo: **83/100.**

Articolo 3

E', pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa Farah Rasheed Abbassi.

Napoli, 11 febbraio 2025

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

