

**DECRETO N. 12/2024**

**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. 617/2023 in data 11/12/2023 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 di algoritmi di fusione sensoriale, validazione e supporto all'integrazione di funzioni ATO ed ETCS, l'attività di ricerca ha come oggetto: Validazione HIL del modulo ADF ( Autonomous Driving Function), nell'ambito della Conv. Ricerca DIETI 28/2021\_RFI\_resp. Prof.ssa S. Santini" CUP: E65F21004620007. Rif. D.I.E.T.I. 07/2023;
- VISTO il bando pubblicato in data 13 dicembre 2023 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. 02 del 08 gennaio 20234 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. 07/2023 per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo: "Sviluppo di algoritmi di fusione sensoriale, validazione e supporto all'integrazione di funzioni ATO ed ETCS" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito della Conv. Ricerca DIETI 28/2021\_RFI\_resp. Prof.ssa S. Santini" CUP: E65F21004620007.

La borsa ha una durata di 4 (quattro) mesi e prevede un corrispettivo di € 5.500,00 (cinquemilacinquecento,00);

**Articolo 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.ssa Sara Dubbioso, nata a Vico Equense il 28/09/1994, punteggio complessivo: **95/100**.



**Articolo 3**

E', pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa Sara Dubbioso.

Napoli, 11 gennaio 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

