

**IL RETTORE**

- Visto il bando di concorso emanato con D.R. n. 4886, registrato in data 12.11.2024, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di 3 mesi, dell'importo di euro 1.500,00 (euro millecinquecento/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32), o Automation Engineering and Control of Complex Systems (classe LM-25), interessati a partecipare all'attività di ricerca: *Sviluppo di metodologie di navigazione per robot mobili basate su Deep Learning*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la nota prot. n. 1022 del 07.01.2025, con la quale il Vicedirettore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Prof. Ing. S. Graziani, ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- visto il verbale n.1 del 20.01.2025, prot. n.9714 del 21.01.2025, con il quale la Commissione esaminatrice ha formulato la relativa graduatoria di merito;
- visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 800 del 19 settembre 2019, assunto al protocollo di Ateneo n. 13798 in pari data, con il quale il Prof. Francesco Priolo è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dalla data dello stesso decreto;
- visti i DD.RR. n. 2961 del 8.10.2019 e n. 3412 del 05.11.2019, che attribuiscono al Delegato alla Ricerca dell'Ateneo, Prof. Salvatore Baglio, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- tutto ciò premesso;

**DECRETA**

**Art. 1** – È emanata la seguente graduatoria di merito degli idonei del concorso, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di 3 mesi, dell'importo di euro 1.500,00 (euro millecinquecento/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32), o Automation Engineering and Control of Complex Systems (classe LM-25), interessati a partecipare all'attività di ricerca: *Sviluppo di metodologie di navigazione per robot mobili basate su Deep Learning*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:

| Posizione | ID<br>risposta | Punteggio<br>complessivo |
|-----------|----------------|--------------------------|
| 1         | <b>15</b>      | 80/100                   |
| 2         | <b>09</b>      | 75/100                   |



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca

**Art. 2** – Sono dichiarati vincitori del concorso i seguenti candidati collocati utilmente nella graduatoria di merito degli idonei, con diritto alla borsa di studio di cui all'art.1, a condizione che il loro reddito personale complessivo annuo lordo, riferito all'anno di effettivo godimento della borsa, non sia superiore a euro 7.746,85:

| Posizione | ID<br>risposta | Punteggio<br>complessivo |
|-----------|----------------|--------------------------|
| 1         | <b>15</b>      | 80/100                   |

**Art. 3** - L'importo della borsa è pari ad euro 1.500,00 (euro millecinquecento/00) e verrà erogato in un'unica rata posticipata. Il pagamento relativo alla borsa sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione Centrale.

Catania, 27/01/2025

|   |
|---|
| UNIVERSITÀ DEGLI STUDI<br>DI CATANIA<br>Protocollo Generale |
| 27/01/2025  |
| Prot. 15242..... Tit. I.I.ICI..12                           |
| Rep. Decreti ..333.....                                     |

Per il Rettore  
Il Delegato alla Ricerca  
Prof. S. Baglio



Salvatore Baglio  
23.01.2025  
13:57:35  
GMT+02:00

TNP/GC