



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca

Area della Didattica  
Ufficio Borse di Studio

## IL RETTORE

- Visto il bando di concorso emanato con D.R. n. 2681, registrato in data 28.06.2024, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca della durata di 7 mesi e dell'importo di euro 4.000,00 (euro quattromila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria dell'Automazione e del Controllo dei Sistemi Complessi (classe 29/S o LM-25), interessati a partecipare all'attività di ricerca *Reti neurali spiking per il controllo di robot bioispirati*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.
- vista la nota prot. n. 279278 del 30.07.2024, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- visto il verbale n. 1 del 14.08.2024. prot. n. 300093 del 26.08.2024, con i quali 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. 2965 dell'8.10.2019 e n. 3411 del 05.11.2019 con i quali il Prof. Alberto Fichera è stato nominato Delegato alla Didattica con poteri di firma relativamente ad alcune tipologie di atti;
- 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 per ricerca della durata di 7 mesi e dell'importo di euro 4.000,00 (euro quattromila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria dell'Automazione e del Controllo dei Sistemi Complessi (classe 29/S o LM-25), interessati a partecipare all'attività di ricerca *Reti neurali spiking per il controllo di robot bioispirati*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	4	95/100

**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:



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca


Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	4	95/100

**Art. 3** - L'importo della borsa è pari ad euro 4.000,00 (euro quattromila/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, 02/09/2024

Per il Rettore  
Il Delegato alla Didattica  
Prof. Alberto Fichera

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
02/09/2024
Prot. ....302628..... Tit.III Cl.12.
Rep. Decreti ..... 3581.....

TNP/GC