

**IL RETTORE**

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 430, registrato in data 30.01.2025, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca della durata di 4 mesi, dell'importo di euro 3.200,00 (euro tremiladuecento/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Electronic Engineering (LM-29) o Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition (LM-28) o Ingegneria informatica (LM-32) o Automation Engineering and Control of Complex Systems (LM-25) o Communications Engineering (LM-27), interessati a partecipare all'attività di ricerca dal titolo *Ottimizzazione di modelli circuituali di dispositivi elettronici di potenza (Optimization of circuit models of power electronics devices)*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.
- vista la nota prot. n. 58098 del 19.03.2025, con la quale il Consiglio 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 09.05.2025 e allegato n. 1, prot. n. 91066 del 12.05.2025, 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. 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 1 borsa di studio per ricerca della durata di 4 mesi, dell'importo di euro 3.200,00 (euro tremiladuecento/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Electronic Engineering (LM-29) o Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition (LM-28) o Ingegneria informatica (LM-32) o Automation Engineering and Control of Complex Systems (LM-25) o Communications Engineering (LM-27), interessati a partecipare all'attività di ricerca dal titolo *Ottimizzazione di modelli circuituali di dispositivi elettronici di potenza (Optimization of circuit models of power electronics devices)*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	2	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 risposta	Punteggio complessivo
1	2	75/100

Art. 3 - L'importo della borsa è pari ad euro 3.200,00 (euro tremiladuecento/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, 14 / 05 / 2025

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale	
14/05/2025	
Prot.92797..... Tit.III Cl.12	
Rep. Decreti2070.....	

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



Salvatore Baglio
13.05.2025
13:31:24
GMT+02:00

TNP/GC