



## IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 563, registrato in data 07.02.2025, per titoli, per il conferimento di n. 2 borse di studio per ricerca, ciascuna della durata di 6 mesi e dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Elettronica (LM 29), o Ingegneria Informatica (LM 32), o Ingegneria dell'Automazione (LM 25), o Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM 27), interessati a partecipare all'attività relativa al progetto PRIN 6GTWIN, nell'ambito della tematica *Definizione ed implementazione di un'architettura di una piattaforma di gestione di droni basata sul paradigma digital twin*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.
- vista la nota prot. n. 59358 del 20.03.2025, 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 29.04.2025 e allegati n. 1 e n. 2, prot. n. 88577 del 07.05.2025, 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 due borse di studio ciascuna della durata di 6 mesi e dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Elettronica (LM 29), o Ingegneria Informatica (LM 32), o Ingegneria dell'Automazione (LM 25), o Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM 27), interessati a partecipare all'attività relativa al progetto PRIN 6GTWIN, nell'ambito della tematica *Definizione ed implementazione di un'architettura di una piattaforma di gestione di droni basata sul paradigma digital twin*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	2	87/100
2	4	73/100



**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:

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	<b>2</b>	87/100
2	<b>4</b>	73/100

**Art. 3** - L'importo della borsa è pari ad euro 3.000,00 (euro tremila/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, 13/05/2025

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
13/05/2025	
Prot. .... 92112 .... Tit. .... V. Cl. .... 2..	
Rep. Decreti ..... 2059 .....	

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



Salvatore Baglio  
12.05.2025  
16:26:30  
GMT+02:00

TNP/GC