

IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n 846, registrato in data 09.03.2026, per titoli, per il conferimento di n. 2 borse di studio per ricerca, ciascuna della durata di 6 mesi e ciascuna di importo pari a euro 6.000,00 (euro seimila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems o in Communications Engineering o in Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition o in Electronic Engineering o in Ingegneria informatica o in Data science interessati a partecipare all'attività di ricerca: *Raccolta ed elaborazione di dati relativi alla popolazione studentesca dei corsi di laurea che afferiscono al DIEEI, al fine di evidenziare dinamiche utili all'ottimizzazione dell'offerta formativa del Dipartimento*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la nota prot. n. 169453 del 23.04.2026, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione della predetta borsa di studio per ricerca;
- visto il verbale n. 1 del 01.06.2026 e allegati, prot. n. 271609 del 04.06.2026, con i quali la Commissione esaminatrice ha formulato la relativa graduatoria di merito;
- visto il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 480 del 24.07.2025, assunto al protocollo di Ateneo n. 143850 del 25 luglio 2025, con il quale il Prof. Enrico Foti è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dal 19.09.2025;
- tutto ciò premesso;

DECRETA

Art. 1 – È emanata la seguente graduatoria di merito degli idonei del concorso, per titoli, per il conferimento di n. 2 borse di studio per ricerca, ciascuna della durata di 6 mesi e ciascuna di importo pari a euro 6.000,00 (euro duemila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems o in Communications Engineering o in Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition o in Electronic Engineering o in Ingegneria informatica o in Data science interessati a partecipare all'attività di ricerca: *Raccolta ed elaborazione di dati relativi alla popolazione studentesca dei corsi di laurea che afferiscono al DIEEI, al fine di evidenziare dinamiche utili all'ottimizzazione dell'offerta formativa del Dipartimento*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	1	78/100
2	2	74/100

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	1	78/100
2	2	74/100


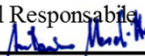
Art. 3 - L'importo della borsa è pari ad euro 6.000,00 (euro seimila/00) e verrà erogato in un'unica rata posticipata. Il pagamento relativo alla borsa sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione Centrale.

Catania, 16/06/2026

Il Rettore
Prof. Enrico Foti

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
16/06/2026
Prot.310848..... Tit.III Cl.12
Rep. Decreti2136.....

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n.787..... Prot. 310850.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..16/06/2026... al ..16/07/2026....
Il Responsabile 

TNP