



Area della Ricerca  
Ufficio Borse di Ricerca

## IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 4878, registrato in data 12.11.2024, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca della durata di 6 mesi e dell'importo di euro 6.000,00 (euro seimila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Communications Engineering (classe LM-27) presso l'Università degli Studi di Catania, interessati a partecipare all'attività di ricerca: *Design and implementation of AI-based techniques for the optimization of Underwater Acoustic Communications*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la nota prot. n. 967 del 07.01.2025, 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 10.01.2025 e relativo allegato 1, prot. n. 3345 del 10.01.2025, 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 per ricerca della durata di 6 mesi e dell'importo di euro 6.000,00 (euro seimila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Communications Engineering (classe LM-27) presso l'Università degli Studi di Catania, interessati a partecipare all'attività di ricerca: *Design and implementation of AI-based techniques for the optimization of Underwater Acoustic Communications*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo	Nome e cognome
1	1	73/100	Dario Scuderi



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	Nome e cognome
1	1	73/100	Dario Scuderi


**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, 16/01/2025

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
16/01/2025	
Prot. 6959	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 150	

Per il Rettore  
Il Delegato alla Ricerca  
Prof. Salvatore Baglio

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 65	Prot. 6968
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 16/01/25 al 15/02/25	
Il Responsabile	

TNP/GC