



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Area della Ricerca  
Ufficio Borse di Studio



## IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 1598, registrato in data 09.04.2025, per titoli, per il conferimento di n. 2 borse di studio per ricerca, ciascuna della durata di 6 mesi e dell'importo di euro 7.500,00 (euro settemilacinquecento/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), relativamente al progetto di ricerca *FAIR - Future Artificial Intelligence Research*, nell'ambito delle tematiche di seguito elencate: Tematica 1 *Infrastrutture software/Hardware per il controllo intelligente di robot bioispirati*; Tematica 2 *Reti neurali spiking per la navigazione e l'apprendimento di sequenze in robot su zampe*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.
- vista la nota prot. n. 88348 del 07.05.2025, 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 16.05.2025, prot. n. 95115 del 16.05.2025, 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;
- visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 800 del 19.09.2019, 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;

## 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 dell'importo di euro 7.500,00 (euro settemilacinquecento/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), relativamente al progetto di ricerca *FAIR - Future Artificial Intelligence Research*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

Ministero dell'Università  
e della Ricerca

 **Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

  
**FAR**  
FUTURE AI RESEARCH

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo	Tematica
1	<b>5</b>	99/100	Tematica 2 <i>Reti neurali spiking per la navigazione e l'apprendimento di sequenze in robot su zampe.</i>
2	<b>6</b>	93/100	Tematica 1 <i>Infrastrutture software/Hardware per il controllo intelligente di robot bioispirati.</i>

**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	Tematica
1	<b>5</b>	99/100	Tematica 2 <i>Reti neurali spiking per la navigazione e l'apprendimento di sequenze in robot su zampe.</i>
2	<b>6</b>	93/100	Tematica 1 <i>Infrastrutture software/Hardware per il controllo intelligente di robot bioispirati.</i>

**Art. 3** - L'importo della borsa è pari ad euro 7.500,00 (euro settemilacinquecento/00), e verrà erogato verrà erogato in due rate poste: la prima al termine dei primi 3 mesi di attività, la seconda al termine dell'attività. Il pagamento relativo alla borsa sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione Centrale.

Catania, 21/05/2025

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	Il Rettore Prof. Francesco Priolo
Protocollo Generale	
21/05/2025	
Prot. 97804 ..... Tit. T.T.CI. 1.2	FRANCESCA MARIA PATRIZIA LONGO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA PRORETTORE VICARIO
Rep. Decreti ...21.78.....	21.05.2025 12:08:36 GMT+02:00



TNP/GC