



Area della Ricerca  
Ufficio Borse di Studio



## IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 2173, registrato in data 21.05.2025, per titoli, per il conferimento di n. 2 borse di studio per ricerca della durata di quattro mesi e dell'importo di euro 5.000,00 (euro cinquemila/00) ciascuna, per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Informatica (classe 35/S o LM-32) o Automation Engineering and Control of Complex Systems (LM-25) interessati a partecipare all'attività relativa al progetto di ricerca *FAIR - Future Artificial Intelligence Research*, nell'ambito delle tematiche di seguito elencate, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (Borsa n. 1 Tematica: *Generative models for federated continual learning*. Borsa n. 2 Tematica: *Meta-learning models for Controlling Generative Diffusion Process.*);
- vista la nota prot. n. 113459 del 17.06.2025, 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 02.07.2025, prot. n. 126090 del 03.07.2025, 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;

## 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 della durata di quattro mesi e dell'importo di euro 5.000,00 (euro cinquemila/00) ciascuna, per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Informatica (classe 35/S o LM-32) o Automation Engineering and Control of Complex Systems (LM-25), interessati a partecipare all'attività relativa al progetto di ricerca *FAIR - Future Artificial Intelligence Research*, nell'ambito delle tematiche di seguito elencate, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (Borsa n. 1 Tematica: *Generative models for federated continual learning*. Borsa n. 2 Tematica: *Meta-learning models for Controlling Generative Diffusion Process.*).



**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
1	<b>4</b>	77/100
2	<b>3</b>	75/100

**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	Tematica
1	<b>4</b>	77/100	<i>Meta-learning models for Controlling Generative Diffusion Process.</i>
2	<b>3</b>	75/100	<i>Generative models for federated continual learning.</i>

**Art. 3** - L'importo della borsa è pari ad euro 5.000,00 (euro cinquemila/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, 04 / 07 / 2025

Il Rettore  
Prof. Francesco Priolo

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	04/07/2025
Prot. ....	127738..... Tit. .... Cl. .... 12
Rep. Decreti .....	2853.....



FRANCESCA  
MARIA  
PATRIZIA  
LONGO  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI CATANIA  
PRORETTORE  
VICARIO  
04.07.2025  
07:39:25 UTC

TNP/GC