



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Area della Ricerca  
Ufficio Borse di Studio



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 1422, registrato in data 31.03.2025, per titoli, per il conferimento di n. 4 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), 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 Titolo della tematica: *Federated incremental unlearning to support knowledge forgetting by clients*. Borsa n. 2 Titolo della tematica: *Debiasing of AI models using visual attention patterns in egocentric videos*. Borsa n. 3 Titolo della tematica: *Incremental zero-shot learning using multimodal foundation models*. Borsa n. 4 Titolo della tematica: *Learning-based spatial navigation of AI agents using representations inspired by the hippocampus.*);
- vista la nota prot. n. 111929 del 16.06.2025, 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 26.05.2025, prot. n. 111929 del 16.06.2025, 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. 4 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), 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 Titolo della tematica: *Federated incremental unlearning to support knowledge forgetting by clients*. Borsa n. 2 Titolo della tematica:



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



*Debiasing of AI models using visual attention patterns in egocentric videos.* Borsa n. 3 Titolo della tematica: *Incremental zero-shot learning using multimodal foundation models.* Borsa n. 4 Titolo della tematica: *Learning-based spatial navigation of AI agents using representations inspired by the hippocampus.):*

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo	Tematica
1		85/100	<i>Federated incremental unlearning to support knowledge forgetting by clients.</i>
2		83,8/100	<i>Debiasing of AI models using visual attention patterns in egocentric videos</i>
3		79,3/100	<i>Incremental zero-shot learning using multimodal foundation Models.</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		85/100	<i>Federated incremental unlearning to support knowledge forgetting by clients.</i>
2		83,8/100	<i>Debiasing of AI models using visual attention patterns in egocentric videos</i>
3		79,3/100	<i>Incremental zero-shot learning using multimodal foundation Models.</i>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**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, 18 / 06 / 2025

Il Rettore  
Prof. Francesco Priolo

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
18/06/2025	
Prot. ....114404..... Tit.III Cl.12	
Rep. Decreti ..... 2592 .....	



FRANCESCA MARIA  
PATRIZIA LONGO  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI CATANIA  
PRORETTORE VICARIO  
18.06.2025 08:45:26  
GMT+02:00

TNP/GC