



Area della Ricerca
Ufficio Borse di Studio



IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 1378, registrato in data 27.03.2025, per titoli, per il conferimento di n. 2 borse di studio per ricerca della durata di tre mesi e dell'importo di euro 3.750,00 (euro tremilasettecentocinquanta/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: *Caratterizzazione di sottostrutture funzionali del cervello mediante deep learning geometrico*; Borsa n. 2 Titolo della tematica: *Identificazione di pattern funzionali mediante tecniche di machine learning interpretability*);
- vista la nota prot. n. 94375 del 15.05.2025, 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 26.06.2025, prot. n. 122223 del 27.06.2025, 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. 2 borse di studio per ricerca della durata di tre mesi e dell'importo di euro 3.750,00 (euro tremilasettecentocinquanta/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: *Caratterizzazione di sottostrutture funzionali del cervello mediante deep learning geometrico*. Borsa n. 2 Titolo della tematica: *Identificazione di pattern funzionali mediante tecniche di machine learning interpretability*.):



**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU**



Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	1	76/100
2	6	73/100
3	5	71/100

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	1	76/100	<i>Caratterizzazione di sottostrutture funzionali del cervello mediante deep learning geometrico.</i>
2	6	73/100	<i>Identificazione di pattern funzionali mediante tecniche di machine learning interpretability.</i>

Art. 3 - L'importo della borsa è pari ad euro 3.750,00 (euro tremilasettecentocinquanta/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, 02/07/2025

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
02/07/2025	
Prot.125054..... Tit.111 Cl.12	
Rep. Decreti2817.....	

Il Rettore
Prof. Francesco Priolo



FRANCESCA MARIA PATRIZIA
LONGO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
CATANIA
PRORETTORE VICARIO
01.07.2025 12:40:43 GMT+02:00

TNP/GC