



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



IL RETTORE

- Visto il vigente Statuto d'Ateneo;
- vista la legge n. 398 del 30 novembre 1989 concernente norme in materia di borse di studio universitarie;
- vista la legge n. 210 del 3 luglio 1998, ed in particolare l'art. 4, comma 3, in cui è disposto che alle borse di studio conferite dalle Università per attività di ricerca post laurea si applicano le disposizioni di cui all'articolo 6, commi 6 e 7, della legge n.398 del 30 novembre 1989;
- visto l'art. 47 del TUIR e l'art. 4 della legge n.476 del 13.8.84;
- visto l'art. 2 del decreto interministeriale del 13.04.1990;
- vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e successive modifiche ed integrazioni;
- visti i D.R. n. 4316 del 11.10.2011 e n. 4858 del 12.12.2012 con i quali è stato emanato e successivamente modificato il regolamento per il conferimento delle borse di studio, ai sensi della legge 240 del 30.12.2010 e successive modifiche ed integrazioni;
- visto il bando di concorso, per titoli, emanato con D.R. n. 1422 del 31.03.2025, per il conferimento di n. 4 borse di studio per ricerca ciascuna della durata di 4 mesi e dell'importo di euro 5.000,00 (euro cinquemila/00), 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 al progetto di ricerca *FAIR - Future Artificial Intelligence Research*, nell'ambito delle tematiche di seguito elencate: borsa n. 1 *Federated incremental unlearning to support knowledge forgetting by clients*; borsa n. 2 *Debiasing of AI models using visual attention patterns in egocentric videos*; borsa n. 3 *Incremental zero-shot learning using multimodal foundation models*; borsa n. 4 *Learning-based spatial navigation of AI agents using representations inspired by the hippocampus*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, responsabile scientifico Prof. Concetto Spampinato;
- visto il D.R. n. 2592 del 18.06.2025, con cui sono stati dichiarati vincitori delle borse di studio per ricerca i candidati con ID risposta n. 3 - tematica *Incremental zero-shot learning using multimodal foundation Models*, ID risposta n. 5 - tematica *Federated incremental unlearning to support knowledge forgetting by clients* e ID risposta n. 6 - tematica *Debiasing of AI models using visual attention patterns in egocentric videos*;
- vista la nota prot. n. 193394 del 15.10.2025, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica autorizza la richiesta di rinnovo per ulteriori mesi 4 (quattro) delle borse di studio per ricerca dei suddetti vincitori;
- accertata la copertura finanziaria da parte della struttura proponente, giusta nota istruttoria prot. n. 193394 del 15.10.2025 (sottoscritta dalla dirigente AFI il 07.11.2025);
- visto il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 480 del 24.07.2025, assunto al protocollo di Ateneo n. 143850 del 25 luglio 2025, con il quale il Prof. Enrico Foti è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dal 19.09.2025



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca

DECRETA

Art. 1 – Per i motivi indicati nelle superiori premesse, ai candidati con ID risposta n. 3, ID risposta n. 5 e ID risposta n. 6 è prolungata alle stesse condizioni, per la durata di ulteriori mesi 4 (quattro), la borsa di studio per ricerca dell'importo di euro 5.000,00 (euro cinquemila/00), per attività di ricerca nell'ambito del progetto *FAIR - Future Artificial Intelligence Research* sulle seguenti tematiche: *Federated incremental unlearning to support knowledge forgetting by clients; Incremental zero-shot learning using multimodal foundation Models, Debiasing of AI models using visual attention patterns in egocentric videos*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, responsabile scientifico Prof. Concetto Spampinato.


Art. 2 L'importo della borsa, pari ad euro 5.000,00 (euro cinquemila/00), verrà erogato in un'unica rata posticipata.

Il pagamento sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Al pagamento provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 13/11/2025

Prof. Enrico Foti

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
13/11/2025
Prot. 216711 Tit. ^{III} Cl. 12
Rep. Decreti 4597



ENRICO
FOTI
13.11.2025
11:48:08
GMT+01:00

TNP/GC