

## IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la legge n° 35 del 04.04.2012, di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l’art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l’art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;
- VISTO il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 480 del 24 luglio 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 settembre 2025;
- VISTO il D.R. n. 1540 del 29 aprile 2026 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per soli titoli, della durata di mesi 12 e dell’importo di € 24.000,00 lordi, dal titolo “*Disseminazione dei risultati del Progetto Progetto Bandiera "ELECTRO" - Electrically Propelled Vehicles Technologies, relativi alla validazione sperimentale di convertitori multilivello sinusoidali realizzati con tecnologia full GaN*”, responsabile scientifico della borsa il prof. Giacomo Scelba, da svolgere nell’ambito del programma di ricerca: Progetto Bandiera “ELECTRO” - Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile, di cui è responsabile scientifico il prof. Giacomo Scelba;
- VISTA la nota del 25 maggio 2026 prot. n. 232655 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, con la quale ha nominato la Commissione giudicatrice del sopracitato bando, con l’impegno di portarla a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la nota del 4 giugno 2026 prot. n. 271744, con la quale sono stati trasmessi gli atti del concorso e la relativa documentazione all’Area della ricerca;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “*Disseminazione dei risultati del Progetto Progetto Bandiera "ELECTRO" - Electrically Propelled Vehicles Technologies, relativi alla validazione sperimentale di convertitori multilivello sinusoidali realizzati con*

*tecnologia full GaN*”, con responsabile scientifico il prof. Giacomo Scelba, da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, di cui al bando emanato con D.R. n. 1540 del 29 aprile 2026 citato in premessa, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| • dott. Angelo Di Cataldo | totale punti: 95/100 |
| • 2026-UNCTCLE-0207580    | totale punti: 45/100 |
| • 2026-UNCTCLE-0182581    | totale punti: 35/100 |

Art. 2 Il dott. Angelo Di Cataldo è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti del bando di selezione citato in premessa. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell’importo € 24.000,00 lordi comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca: Progetto Bandiera “ELECTRO” - Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile, di cui è responsabile scientifico il prof. Giacomo Scelba”.

L’erogazione della borsa di ricerca graverà sull’impegno di spesa n. 36080\_2/26, trasmesso unitamente alla richiesta di attivazione con prot. n. 170486 del 24.04.2026.

Art. 3 Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 11/06/2026

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	11/06/2026
	Prot. ....301804..... Tit.III Cl...12
	Rep. Decreti .....2081.....

IL RETTORE  
(Prof. Enrico Foti)

MLI