


 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
16.07.2025	
Prot. ....137105.....	Tit. ....III...Cl. ....12
Rep. Decreti ....2974.....	
 UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA	



## 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 D.R. n. 2400 del 5 giugno 2025 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 4 e dell'importo di € 7.000,00 lordi, dal titolo “Validazione Sperimentale di Convertitori Multilivello in GaN per Sistemi di Ricarica di Veicoli Elettrici” responsabile scientifico il prof. Giacomo Scelba, da attivare nell'ambito del progetto PNRR - Ecosistema di Innovazione dal titolo: “NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile” - Spoke 1 - Industry 4.0 for Sustainable Mobility and Aerospace, cod. ECS00000036, CUP: E13B22000020001; responsabile dello Spoke 1 il Politecnico di Torino, responsabile scientifico del progetto Bandiera “ELECTRO”, per l'Ateneo di Catania, il prof. Giacomo Scelba;
- VISTA la nota del 2 luglio 2025, prot. n. 125647 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica con la quale ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice del sopra citato bando, con l'impegno di portarla a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la nota del 7 luglio 2025, prot. n. 129089, 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 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica di cui al bando emanato con D.R. n. 2400 del 5 giugno 2025, citato in premessa, responsabile scientifico della borsa prof. Giacomo Scelba, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

• dott. Gaetano Turrisi

totale punti:90/100

Art. 2 al dott. Gaetano Turrisi, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Validazione Sperimentale di Convertitori Multilivello in GaN per Sistemi di Ricarica di Veicoli Elettrici*”, responsabile scientifico della borsa prof. Giacomo Scelba. La borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell’importo € 7.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del progetto PNRR - Ecosistema di Innovazione dal titolo: “NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile” - Spoke 1 - Industry 4.0 for Sustainable Mobility and Aerospace, cod. ECS00000036, CUP: E13B22000020001; responsabile dello Spoke 1 il Politecnico di Torino, responsabile scientifico del progetto Bandiera “ELECTRO”, per l’Ateneo di Catania, il prof. Giacomo Scelba.

L’erogazione della borsa di ricerca graverà sull’impegno di spesa n. 45542\_2 del 07.05.2025, trasmesso unitamente alla richiesta di attivazione con prot. n. 101160 del 27.05.2025.

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, 16.07.2025

IL RETTORE  
(Prof. Francesco Priolo)

MLI



FRANCESCO  
PRIOLO  
16.07.2025  
13:29:12  
GMT+02:00