



## 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 04.04.2012, n° 35 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. 655 del 24 febbraio 2026, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 2010 e del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI), della durata di mesi 5 e dell'importo di € 10.000,00 lordi, dal titolo “*Modelli probabilistici per l'analisi di sistemi di produzione rinnovabili off-shore*”, con responsabile scientifico il prof. Giuseppe Marco Tina, nell'ambito del progetto “*Impatto evoluzione tecnologica e asset di generazione/trasmissione sul sistema elettrico*”, a valere sulla Convenzione “*ENEL Produzione S.p.A.*” stipulata in data 26 novembre 2024 con l'Università degli Studi di Catania per il tramite del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI) e della quale è responsabile scientifico il prof. Giuseppe Marco Tina;
- VISTA la nota prot. n. 141172 del 23 marzo 2026, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, con l'impegno di portare tale provvedimento a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI) con nota prot. n. 152964 del 3 aprile 2026;
- 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 (DIEEI), di cui al bando emanato con D.R. n. 655 del 24 febbraio 2026, in premessa citato, Responsabile Scientifico il prof. Giuseppe Marco Tina, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

• Dott. NICOLOSI CLAUDIO FRANCESCO

totale punti: 90/100


Art. 2 – Al Dott. Nicolosi Claudio Francesco, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Modelli probabilistici per l’analisi di sistemi di produzione rinnovabili off-shore*”. La borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell’importo di € 10.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del progetto “*Impatto evoluzione tecnologica e asset di generazione/trasmissione sul sistema elettrico*”, a valere sulla Convenzione “*ENEL Produzione S.p.A.*”, citato in premessa.


L’erogazione della borsa di ricerca per l’importo di € 10.000,00 grava sugli impegni di spesa n° 2026\_13709\_2 di € 5.967,50 e n° 2026\_13710\_2 di € 4.032,50, giusta nota istruttoria prot. n. 105691 del 16 febbraio 2026.

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

Catania, 16/04/2026

**IL RETTORE**  
*Prof. Enrico Foti*

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
16/04/2026
Prot. .... 164396 ..... Tit. III Cl. .... 12
Rep. Decreti .... 1395 .....

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. .... 536 ..... Prot. 164406 .....
Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal 16/04/2026 ..... al 16/05/2026 .....
Il Responsabile 