



## 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. 1902 del 28 maggio 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 3 e dell'importo di € 5.000,00 lordi, dal titolo “*Analisi CFD di bacini idrici con sistemi fotovoltaici galleggianti per la disseminazione delle tecnologie AGRO-PV, CFD Analysis of Water Bodies with Floating Photovoltaic Systems for AGRO-PV Technology Dissemination*”, con responsabile scientifico il prof. Giuseppe Marco Tina, nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale “*Studio numerico mediante CFD del comportamento termico ed evaporativo di bacini idrici parzialmente coperti da sistemi fotovoltaici galleggianti, finalizzato alla disseminazione dei risultati del progetto LIFE AGRO-PV e alla valutazione dell'estensione delle soluzioni fotovoltaiche flessibili verso altri ambiti applicativi*”, a valere sui fondi residui del progetto “*Life Agro-PV*” Bando a Cascata PNRR emanato con D.D.G. n. 5940/2024, relativo al Partenariato Esteso NEST Network 4 Energy Sustainable Transition (PE00000021) SPOKE 1 Università degli Studi di Palermo, CUP B73C22001280006, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Alberto Fichera;
- VISTA la nota prot. n. 323175 del 22 giugno 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. 335998 del 26 giugno 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. 1902 del 28 maggio

2026, in premessa citato, Responsabile Scientifico il prof. Giuseppe Marco Tina, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


- *Dott. MOHAMED AMR OSAMA MOSTAFA* *totale punti: 90/100*

Art. 2 – Al Dott. Mohamed Amr Osama Mostafa, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “Analisi CFD di bacini idrici con sistemi fotovoltaici galleggianti per la disseminazione delle tecnologie AGRO-PV, CFD Analysis of Water Bodies with Floating Photovoltaic Systems for AGRO-PV Technology Dissemination”. La borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell’importo di € 5.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del progetto “Studio numerico mediante CFD del comportamento termico ed evaporativo di bacini idrici parzialmente coperti da sistemi fotovoltaici galleggianti, finalizzato alla disseminazione dei risultati del progetto LIFE AGRO-PV e alla valutazione dell’estensione delle soluzioni fotovoltaiche flessibili verso altri ambiti applicativi”, citato in premessa.


Art. 3 – L’erogazione della borsa di ricerca per l’importo di € 5.000,00 grava sull’impegno di spesa n° 2026\_46732\_2, indicato dai servizi finanziari della struttura.

Art. 4 – 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, 30/06/2026

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
30/06/2026
Prot. ....350357..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti .....2344.....

**IL RETTORE**  
(Prof. Enrico Foti)

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....863..... Prot. 350360.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 30/06/2026 al 30/07/2026
Il Responsabile 