

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. 4546 del 11 novembre 2025, 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 titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC), della durata di mesi 6 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, dal titolo *“Materiali bioispirati e sostenibili per fotocatodi ibridi per la produzione fotoelettrochimica di idrogeno verde”*, con Responsabile scientifico la prof.ssa Serena Riela, nell'ambito del progetto *MASE - RSH2A_000037_“PRIDE: PRoduzione sostenibile di IDrogeno tramite sistemi fotoElettrochimici attivati dalla luce solare”*, CUP *F57G25000320006*, per la realizzazione degli obiettivi previsti dal *Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR* perseguiti dall'Investimento 3.5 *“Ricerca e sviluppo sull'idrogeno”*, previsto nella Missione 2 *“Rivoluzione verde e transizione ecologica”*, Componente 2 *“Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile” (M2C2-3.5)*, scadenza del progetto 30 giugno 2026, responsabile scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania il prof. Antonino Licciardello;
- VISTA** la nota prot. n. 249943 del 17 dicembre 2025, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, deliberata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 16 dicembre 2025;
- VISTI** gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC) con nota prot. n. 27547 del 9 gennaio 2026;
- VISTI** gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A

Art. 1 – Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC), di cui al bando emanato con D.R. n. 4546 del 11 novembre 2025, in premessa citato,

Responsabile Scientifico la prof.ssa Serena Riela, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


• Dott.ssa LEONE FEDERICA

totale punti: 90/100


Art. 2 – Alla Dott.ssa Leone Federica, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Materiali bioispirati e sostenibili per fotocatodi ibridi per la produzione fotoelettrochimica di idrogeno verde*”. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell’importo di € 15.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca MASE - RSH2A_000037_“PRIDE: PRoduzione sostenibile di IDrogeno tramite sistemi fotoElettrochimici attivati dalla luce solare”, CUP F57G25000320006, citato in premessa. L’erogazione della borsa di ricerca per l’importo di € 15.000,00 grava sull’impegno di spesa n° 2026_468_2, giusta nota istruttoria n. 148 prot. n. 211278 del 6 novembre 2025, indicato dai servizi finanziari della struttura in data 12 gennaio 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, 13/01/2026

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
13/01/2026
Prot.43256..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti61.....

IL RETTORE
Prof. Enrico Foti

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.26..... Prot.43263.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 13/01/2026..... al 12/02/2026.....
Il Responsabile 