



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



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. 4543 del 11 novembre 2025 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC), la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 6 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, dal titolo "*Preparazione e caratterizzazione morfo-strutturale di materiali per la produzione di idrogeno/ Synthesis and morpho-structural characterization of materials for hydrogen production*", con Responsabile scientifico il prof. Giovanni Calogero Li Destri Nicosia, 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. 227368 del 2 dicembre 2025, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, con l'impegno di portare tale provvedimento a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la nota prot. n. 249852 del 17 dicembre 2025 con la quale sono stati trasmessi, dal Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC), gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa documentazione all'Area della Ricerca; 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. 4543 del 11 novembre 2025, in premessa citato, Responsabile Scientifico il prof. Giovanni Calogero Li Destri Nicosia, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• <i>Dott. TOMASELLA PASCAL</i>• <i>Dott. Paratore Vincenzo</i> | <i>totale punti: 97/100</i> |
| | <i>totale punti: 92/100</i> |

- Art. 2 Al Dott. Tomasella Pascal, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "*Preparazione e caratterizzazione morfo-strutturale di materiali per la produzione di idrogeno/ Synthesis and morpho-structural characterization of materials for hydrogen production*", con Responsabile Scientifico il prof. Giovanni Calogero Li Destri Nicosia. 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 progetto *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 grava sull'impegno di spesa n° 2025_107388_1, inserito in programmazione per l'esercizio finanziario 2026, giusta nota istruttoria n. 150/2025 prot. n. 211325 del 06.11.2025, indicato dai servizi finanziari della struttura.

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, 18/12/2025

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale	
18/12/2025	
Prot.253169..... Tit.III.... Cl.12	
Rep. Decreti5033.....	

IL RETTORE
(Prof. Enrico Foti)

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n.1751..... Prot.253174.....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal18/12/2025.... al17/01/2026....	
Il Responsabile	