



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R 11835 del 29/10/2025;

Visto il Decreto n. 72 del 10 febbraio 2025 del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE) relativo allo scorimento di graduatoria e all'ammissione alle agevolazioni del progetto ID domanda - RSH2A_000019, dal titolo "Produzione, uso, sostenibilità di H2 Green" – PUSH2Green, presentato nell'ambito del l'Avviso n. 4 del 23/03/2022 del Ministero della Transazione Ecologica (MITE), nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu a valere sul Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 23.12.2021, art. 1, comma 5, lettera a";

Visto il proprio decreto n° 12705 del 14/11/2025 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 6 borse di studio post-lauream, della durata di mesi 6 e per l'importo di € 12.200,00 ciascuna, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "*Dissalazione di acqua di mare per la produzione di idrogeno verde (OR1g; OR1h; OR1i; OR1j; OR1k; OR1l)*" da far gravare su Progetto "Produzione, uso, sostenibilità di H2 Green" – PUSH2Green" - Prog. n. RSH2A_000019, Codice Progetto: PRJ-2027 - CUP: F57G25000190006; Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta - Referente: Prof. Alessandro Tamburini;

Visto il proprio decreto n° 13841 del 09/12/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Visto il proprio decreto n° 14759 del 22/12/2025, con il quale è stata approvata la graduatoria relativa a n. 7 candidati risultati idonei al succitato concorso pubblico e la contestuale nomina dei n. 6 vincitori;

Vista l'e-mail del 07/01/2026 con cui il Referente, Prof. Alessandro Tamburini, a seguito della rinuncia alla borsa da parte di uno dei vincitori, ha chiesto di poter procedere con lo scorimento della succitata graduatoria e la conseguente assegnazione della stessa al candidato utilmente classificato in graduatoria, ai sensi dell'art. 10, commi 9 e 10 del bando di concorso;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-2027, W. P. Costi Rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica, prot. n° 196316 del 03/11/2025, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA

ART. 1



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Di autorizzare lo scorrimento della graduatoria, approvata con il D.R. n. 14759 del 22/12/2025, prot. n. 242392, relativa alla procedura concorsuale in premessa citata per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post lauream.

ART. 2

Di assegnare la borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 12.200,00, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo “*Dissalazione di acqua di mare per la produzione di idrogeno verde* (OR1g; OR1h; OR1i; OR1j; OR1k; OR1l)” da far gravare su Progetto “Produzione, uso, sostenibilità di H2 Green” – PUSH2Green” - Prog. n. RSH2A_000019, Codice Progetto: PRJ-2027, Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta - Referente: Prof. Alessandro Tamburini; CUP: F57G25000190006; Codice Concorso: BS-RIC 152-2025 **alla dott.ssa Valeria MEZZAPELLE.**

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri