



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 scorrimento 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 deliberato assunto dal Consiglio Scientifico del Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica, nella seduta del 24/10/2025, in merito all' attivazione di n° 7 borse di studio post-lauream 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. Antonello Miranda;

Visto il proprio decreto n° 12435 del 11/11/2025 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 12.000,00, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo *"Ricognizione e analisi critica delle politiche europee in materia di fonti alternative ed in particolare di idrogeno (OR10b)"*, 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. Antonello Miranda - CUP: F57G25000190006;

Visto il proprio decreto n° 13890 del 09/12/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

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

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 12.000,00, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo *"Ricognizione e analisi critica*



**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

delle politiche europee in materia di fonti alternative ed in particolare di idrogeno (OR10b), 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. Prof. Antonello Miranda - CUP: F57G25000190006; Codice Concorso: **BS-RIC 189-2025**.

Viene approvata la seguente graduatoria:
Candidato – punteggio

1. BARBIERI Giovanni - 89/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:
Candidato – punteggio

BARBIERI Giovanni - 89/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri