



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 Transizione 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° 42 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;

Visto il proprio decreto n° 12434 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 € 10.200,00 per attività di ricerca dal titolo "*Analisi ambientale dei sistemi di produzione di idrogeno da scarti agroalimentare e biomasse mediante strategie biotecnologiche (OR8c)*", 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. Antonella Maria Maggio - CUP: F57G25000190006;

Visto il proprio decreto n° 13889 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 € 10.200,00 per attività di ricerca dal titolo "*Analisi ambientale dei sistemi di produzione di idrogeno da scarti agroalimentare e biomasse mediante strategie biotecnologiche (OR8c)*", da far gravare su Progetto "Produzione, uso, sostenibilità



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 H2 Green" – PUSH2Green" - Prog. n. RSH2A_000019, Codice Progetto: PRJ-2027, Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta - Referente: Prof. Antonella Maria Maggio - CUP: F57G25000190006, **Codice Concorso: BS-RIC 187-2025.**

Viene approvata la seguente graduatoria:

Candidato – punteggio

1. CRAPARO Valentina - 99/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Candidato – punteggio

CRAPARO Valentina - 99/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri