



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. n° 800 del 04/02/2021;

Visto il proprio decreto n° 12432 del 11/11/2025, prot. n° 204394, con il quale è stato 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 *"Impianti per la produzione di idrogeno da acqua di mare tramite distillazione a membrana ed elettrolisi alcalina: studio dei parametri di processo e valutazione tecnico-economica (OR1s)"*, 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. Giuseppe Caputo - CUP: F57G25000190006; Codice Concorso: **BS-RIC 173-2025**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica di Ateneo, n 13589 del 02/12/2025, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

Considerato che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , 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 *"Impianti per la produzione di idrogeno da acqua di mare tramite distillazione a membrana ed elettrolisi alcalina: studio dei parametri di processo e valutazione tecnico-economica (OR1s)"*, 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. Giuseppe Caputo - CUP: F57G25000190006; Codice Concorso: **BS-RIC 173-2025**, è così composta:

Presidente	Prof. Giuseppe Caputo
Componente	Prof. Francesca Scargiali
Componente	Prof. Franco Grisafi
Supplente	Dott. Alessandro Cosenza

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri