



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° 12705 del 14/11/2025, prot. n° 208356, 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 € 12.200,00 per attività di ricerca dal titolo "*Sviluppo di metodologie computazionali di supporto alla produzione, immagazzinamento e distribuzione di idrogeno per applicazioni industriali*", 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. Ivano Benedetti - CUP: F57G25000190006; Codice Concorso:

**BS-RIC 155-2025:**

**Visto** Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica di Ateneo, n 13596 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 € 12.200,00 per attività di ricerca dal titolo "*Sviluppo di metodologie computazionali di supporto alla produzione, immagazzinamento e distribuzione di idrogeno per applicazioni industriali*", 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. Ivano Benedetti - CUP: F57G25000190006; Codice Concorso: **BS-RIC 155-2025**, è così composta:

Presidente	Prof. Ivano Benedetti
Componente	Prof. Vincenzo Gulizzi
Componente	Prof. Rosario Marretta
Supplente	Prof. Alberto Milazzo

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri