



**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;

**Visto** il proprio decreto n° 12432 del 11/11/2025 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, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione chimico-fisica di catalizzatori per la produzione di idrogeno da elettrolisi alcalina (OR1v)", 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. Delia Francesca Chillura Martino - CUP: F57G25000190006; Codice Concorso: **BS-RIC 176- 2025**;

**Visto** il proprio decreto n° 14700 del 22/12/2025 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stata nominata vincitrice la Dott.ssa PULEO Giorgia, con il punteggio di 95/100;

**Visto** il regolare svolgimento dell'attività attestato dal Responsabile Scientifico;

**Visto** il Decreto del Direttore del Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica di Ateneo, n. 7211 del 30/06/2026 in merito al rinnovo della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 6 e per l'importo onnicomprensivo di € 10.200,00;

**Vista** l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ\_2027\_PUSH2GEEN\_MARGINE, W.P. Costi Rendicontabili rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica di Ateneo, prot. n° 122790 del 30/06/2026, a copertura del rinnovo sopra citato.

## DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione chimico-fisica di catalizzatori per la produzione di idrogeno da elettrolisi alcalina (OR1v)", di cui al concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, indetto con D.R. n° 12432 del 11/11/2025, Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta - Referente: Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino attribuita alla Dott.ssa PULEO Giorgia, viene rinnovata per ulteriori mesi 6 e per l'importo onnicomprensivo di € € 10.200,00.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri