



**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 alla attivazione di n° 1 borsa 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. Antonino Parisi;

Visto il proprio decreto n° 12432 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, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Progettazione e realizzazione del sistema elettronico per la gestione di un prototipo di elettrolizzatore per la produzione di idrogeno con elettrodi nanostrutturati (OR1d)", 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. Antonino Parisi - CUP: F57G25000190006;

Visto il proprio decreto n° 13874 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



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

l'importo di € 10.200,00, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Progettazione e realizzazione del sistema elettronico per la gestione di un prototipo di elettrolizzatore per la produzione di idrogeno con elettrodi nanostrutturati (OR1d)", 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. Antonino Parisi - CUP: F57G25000190006– Codice Concorso: **BS-RIC 164-2025.**

Viene approvata la seguente graduatoria:

Candidato – punteggio

1 ARDITO Gabriele - 68/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Candidato – punteggio

ARDITO Gabriele - 68/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri