



**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 la legge 5 giugno 2025 n. 79 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 aprile 2025 n. 45, che ha soppresso, dalla data del 7 giugno 2025, sia il regime fiscale agevolato previsto per le borse di ricerca post-lauream che la possibilità di collocamento in congedo straordinario, per motivi di studio senza assegni, in favore dei dipendenti pubblici;

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_000022, dal titolo "Sviluppo e test di un elettrolizzatore a membrana anionica scalabile utilizzando materiali senza platino, non critici e non tossici per la produzione di idrogeno pulito e verde – AMBITION", presentato nell'ambito del l'Avviso n. 4 del 23/03/2022 del Ministero della Transazione 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 dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 16/12/2025, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto di ricerca "AMBITION", (PNRR) – Investimento 3.5, Componente 2, Missione 2 – codice Progetto: PRJ-2020 - Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Prof. Francesco Giannici;

Visto il proprio decreto n° 866 del 30/01/2026 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 € 12.206,25, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione spettroscopica di materiali per elettrolizzatori", da far gravare su Progetto di ricerca "AMBITION", (PNRR) – Investimento 3.5, Componente 2, Missione 2 – codice Progetto: PRJ-2020; Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Prof. Francesco Giannici - CUP: F57G25000210006;

Visto il proprio decreto n° 2957 del 17/03/2026 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-2020, W. P. Ricerca Fondamentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 242640 del 22/12/2025, per la copertura della borsa di studio sopra citata.



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

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 € 12.206,25, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione spettroscopica di materiali per elettrolizzatori", da far gravare su Progetto di ricerca "AMBITION", (PNRR) – Investimento 3.5, Componente 2, Missione 2 – codice Progetto: PRJ-2020, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Prof. Francesco Giannici - CUP: F57G25000210006– Codice Concorso: **BS-RIC 28-2026.**

Viene approvata la seguente graduatoria:

Candidato – punteggio

1 VIRGA Simone - 91/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Candidato – punteggio

VIRGA Simone - 91/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri