



**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 D.D.G MUR n° 1385 del 01/09/2023 relativo al finanziamento del Progetto dal titolo "Innovative Membrane technologies for advanced and sustainable wastewater treatment in view of boosting a circular economy approach", Cod. P2022SLCFR, a valere sul bando PRIN 2022 PNRR, Settore PE8, di cui al D.D.G. MUR n° 1409 del 14/09/2022;

**Visto** il Decreto n° 13785 del 05/12/2025 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto PRIN 2022 PNRR "Innovative Membrane technologies for advanced and sustainable wastewater treatment in view of boosting a circular economy approach – Codice Progetto: PRJ-0564 - Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Mannina;

**Visto** il proprio decreto n° 519 del 22/01/2026 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 € 8.897,00, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Studio sperimentale delle membrane dinamiche incapsulate selfforming per la depurazione finalizzate al riuso", da far gravare su Progetto PRIN 2022 PNRR "Innovative Membrane technologies for advanced and sustainable wastewater treatment in view of boosting a circular economy approach – Codice Progetto: PRJ-0564; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Mannina - CUP: B53D23027250001;

**Visto** il proprio decreto n° 1746 del 19/02/2026 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-0564, W.P. Costi Rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 231251 del 09/12/2025, 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 l'importo di € 8.897,00, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "*Studio sperimentale delle membrane dinamiche incapsulate selfforming per la depurazione finalizzate al riuso*", da far gravare su Progetto PRIN 2022 PNRR "Innovative Membrane technologies



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

for advanced and sustainable wastewater treatment in view of boosting a circular economy approach – Codice Progetto: PRJ-0564, Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Mannina - CUP: B53D23027250001– Codice Concorso: **BS-RIC 14-2026.**

Viene approvata la seguente graduatoria:

**Candidato – punteggio**

1 BOSCO MOFATTO Paulo Marcelo - 73/100

#### **ART. 2**

Viene dichiarato vincitore:

**Candidato – punteggio**

BOSCO MOFATTO Paulo Marcelo - 73/100

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri