







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 800 del 04/02/2021;

Visti il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 18/02/2025 ed il Decreto del Direttore n. 4731 del 24/04/2025, in merito all' attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "Modellazione dei sistemi MBR e IFAS per il trattamento delle acque reflue", della durata di mesi 12 e per l'importo di € 15.000,00, da far gravare su: Progetto PRIN\_2022\_PNRR "Innovative Membrane technologies for advanced andsustainable wastewater treatment in view of boosting a circular economy approachP2022SLCFR\_001 – Codice: PRJ-0564 (5.843,00 Euro), 2017-CONTAB-0009 (€ 8.774,00) e PJ\_SPONSOR\_XYLEM\_D26 (€ 383,00) - Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Mannina;

**Visto** il proprio decreto n° 4972 del 05/05/2025 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 12 e per l'importo di € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Modellazione dei sistemi MBR e IFAS per il trattamento delle acque reflue*", da far gravare su: Progetto PRIN\_2022\_PNRR "Innovative Membrane technologies for advanced andsustainable wastewater treatment in view of boosting a circular economy approach" P2022SLCFR\_001 Codice: PRJ-0564 (€ 5.843,00), 2017-CONTAB-0009 (€ 8.774,00) e PJ\_SPONSOR\_XYLEM\_D26 (€ 383,00); Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Mannina; CUP: B53D23027250001;

**Visto** il proprio decreto n° 6481 del 10/06/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

**Vista** la Legge n. 79 del 5 giugno 2025 di conversione con modificazioni del decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, recante ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026 che ha abrogato il regime di esenzione fiscale delle borse di studio post lauream in parola;

**Rilevato** che sono in corso approfondimenti da parte del MUR, e contatti con l'Agenzia delle Entrate, circa l'interpretazione e applicazione della norma che riguarda il trattamento fiscale delle borse di ricerca post lauream;

**Vista** l'attestazione di avvenuta allocazione budget sui Progetti PRJ-0564 W.P. Costi Rendicontabili (€ 5.843,00), 2017-CONTAB-0009 (€ 8.774,00) e PJ\_SPONSOR\_XYLEM\_D26 (€ 383,00), rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 69533 del 29/04/2025, 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 12 e per l'importo di € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Modellazione dei sistemi MBR e IFAS per il trattamento delle acque reflue", da far gravare su: Progetto PRIN\_2022\_PNRR "Innovative Membrane technologies for advanced and sustainable wastewater treatment in view of boosting a circular economy









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

approach" P2022SLCFR\_001 Codice: PRJ-0564 (€ 5.843,00), 2017-CONTAB-0009 (€ 8.774,00) e PJ\_SPONSOR\_XYLEM\_D26 (€ 383,00); Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Mannina; CUP: B53D23027250001; Codice Concorso: **BS-RIC 66-2025** 

Viene approvata la seguente graduatoria: **Cognome e nome – punteggio** 

Pourmohammad Shahvar Mohsen - 74/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – punteggio

Pourmohammad Shahvar Mohsen - 74/100

## ART. 3

L'importo della borsa di studio sarà soggetto a tassazione IRPEF qualora l'Agenzia delle Entrate, a seguito dei chiarimenti richiesti dal MUR, ne confermi l'assoggettamento, tenuto conto della modifica introdotta dalla Legge n. 79 del 5 giugno 2025 di conversione con modificazioni del decreto-legge 7 aprile 2025 n. 45, richiamata in premessa.

II Rettore Prof. Massimo Midiri