



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il decreto n. **9978 del 14/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 47 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022 PNRR**, di cui n. **13 assegni** da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO l'**assegno n. 8** di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Innovative membrane bioreactors for wastewater treatment: monitoring and modelling*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "Innovative Membrane technologies for advanced and sustainable wastewater treatment in view of boosting a circular economy approach" – Codice U-GOV PRJ-0564 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Mannina**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il **D.R. n. 2894 dell'11/04/2024** con il quale sono stati riaperti i termini per ulteriori 30 giorni, per la presentazione delle domande di partecipazione al bando sopra citato;

CONSIDERATO che l'11/05/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore de Dipartimento sopra menzionato n. 4868 del 22/05/2024 con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 8 di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Innovative membrane bioreactors for wastewater treatment: monitoring and modelling*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "Innovative Membrane technologies for advanced and sustainable wastewater treatment in view of boosting a circular economy approach" – Codice U-GOV PRJ-0564 di cui è



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Mannina, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Giorgio Mannina
Prof.ssa Alida Cosenza
Prof. Daniele Di Trapani
Prof.ssa Angela Candela

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il RETTORE
Prof. Massimo Midiri