



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

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 7051 del 18/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 18/07/2024 al n. 2950, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Modellazione matematica e simulazione numerica di processi osmotici per la produzione sostenibile di acqua dolce dal mare*, a valere sui fondi del **progetto PRIN 2022 PNRR "Cosmo"**- Codice U-GOV PRJ-1191 – CUP: B53D23026770001, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale e Tutor il Prof. Alessandro Tamburini**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 17/08/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 8878/2024 del 11/09/2024 che andrà a ratifica alla prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, 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 di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando emanato con **D.R. n. 7051 del 18/07/2024**, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Modellazione matematica e simulazione numerica di processi osmotici per la produzione sostenibile di acqua dolce dal mare*, a valere sui fondi del **progetto PRIN 2022 PNRR "Cosmo"**- Codice U-GOV PRJ-1191 – CUP: B53D23026770001, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale e Tutor il Prof. Alessandro Tamburini**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:



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

Prof. Giorgio Domenico Maria Micale
Prof. Andrea Cipollina
Prof. Alessandro Tamburini
Dott. Giuseppe Battaglia

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

II RETTORE
Prof. Massimo Midiri