







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. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il decreto **n. 3779 del 26/04/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/04/2024 al n. 1690, con il quale è stata indetta la 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: *Analisi della risposta metabolica e fotosintetica delle microalghe in fotobioreattori opportunamente progettati al variare dell'apporto di nutrienti e delle modalità di illuminazione*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** – codice U-GOV PRJ-0929 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Scargiali**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 26/05/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO l'estratto del verbale n. 6 della Giunta di Dipartimento, seduta del 29/05/2024, 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 di cui al bando emanato con D.R. n. 3779 del 26/04/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Analisi della risposta metabolica e fotosintetica delle microalghe in fotobioreattori opportunamente progettati al variare dell'apporto di nutrienti e delle modalità di illuminazione,* da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-0929 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Scargiali, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof.ssa Francesca Scargiali Prof. Giuseppe Caputo Dott.ssa Serena Lima

Responsabile Scientifico

Presidente Componente Componente









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

Prof. Franco Grisafi

Supplente

II RETTORE Prof. Massimo Midiri