



## 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. **4823 del 22/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/05/2024 al n. 2082, 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: *Reattori Elettrochimici e Fotoelettrochimici per la valorizzazione delle biomasse ed il recupero di metalli*, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Prof. Francesco Di Franco**, a valere sui fondi del programma di ricerca Partenariato esteso MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile - codice identificativo PE00000004 – codice U-GOV PRJ-1170 – Spoke\_3, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 21/06/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 6516 del 03/07/2024, 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. 4823 del 22/05/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Reattori Elettrochimici e Fotoelettrochimici per la valorizzazione delle biomasse ed il recupero di metalli*, da far gravare sui fondi del programma di ricerca Partenariato esteso MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile - codice identificativo PE00000004 – codice U-GOV PRJ-1170 – Spoke\_3, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Prof. Francesco Di Franco, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Livan Fratini  
Prof. Francesco Di Franco  
Prof.ssa Monica Santamaria  
Prof. Vittorio Loddo

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il RETTORE  
Prof. Massimo Midiri