



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. 6763 del 09/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/07/2024 al n. 2835, 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 energetica di processi innovativi dell'industria chimica e manifatturiera in ottica di sostenibilità*, da far gravare sui fondi del Progetto di Partenariato Esteso **MICS** "Made in Italy Circolare e Sostenibile" – codice identificativo PE00000004 – Codice U-GOV PRJ-1170 – SPOKE_5 – CUP: B73C22001270006 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Dott. Pietro Catrini**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

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

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 8226 del 28/08/2024, da sottoporre a ratifica nella 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. 6763 del 09/07/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Analisi energetica di processi innovativi dell'industria chimica e manifatturiera in ottica di sostenibilità*, da far gravare sui fondi del Progetto di Partenariato Esteso MICS "Made in Italy Circolare e Sostenibile" – codice identificativo PE00000004 – Codice U-GOV PRJ-1170 – SPOKE_5 – CUP: B73C22001270006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Dott. Pietro Catrini, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Livan Fratini
Dott. Pietro Catrini
Prof. Antonio Piacentino
Dott. Maurizio La Villetta

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

