

## 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. 2760 del 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 5718 del 31/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/08/2023 al n. 2886, 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, della durata di 24 mesi, per un importo di € 52.000,00, comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Prof. Gianluca Buffa, dal titolo: *CAE di processi di Additive Manufacturing*, da far gravare sui fondi del programma di ricerca Partenariato esteso MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile - codice identificativo PE00000004 - CUP: B73C22001270006, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento sopra citato n. 6440 del 22/09/2023, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati 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 ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 24 mesi, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Livan Fratini e Tutor il Prof. Gianluca Buffa, dal titolo: *CAE di processi di Additive Manufacturing*, da far gravare sui fondi del programma di ricerca Partenariato esteso MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile - codice identificativo PE00000004 - CUP: B73C22001270006, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Livan Fratini  
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo  
Prof. Gianluca Buffa  
Prof. Fabrizio Micari

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri