





## 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. 6083 del 23/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 23/12/2022 al n. 3849, 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. Vincenzo Nigrelli, dal titolo: "Additive Manufacturing come attuatore dirompente della transizione digitale", da far gravare sui fondi del programma di ricerca Partenariato esteso "3A-ITALY" - codice identificativo PE00000004 - CUP: B73C22001270006, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO l'estratto del verbale della Giunta del Dipartimento sopra citato n. 1 del 24/01/2023 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. Vincenzo Nigrelli, dal titolo: "Additive Manufacturing come attuatore dirompente della transizione digitale", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Livan Fratini Responsabile Scientifico Presidente
Prof. Vincenzo Nigrelli Componente
Prof. Tommaso Ingrassia Componente
Prof. Giuseppe Vincenzo Marannano Supplente

La Commissione giudicatrice potrà espletare la procedura sia in presenza sia in modalità telematica mediante l'utilizzo di idonei strumenti di videocomunicazione.

La Commissione giudicatrice, inoltre, in quest'ultimo caso, dovrà adottare modalità tecnico-operative che consentano lo svolgimento dell'esame-colloquio dei candidati in forma pubblica, permettendo quindi l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto della seduta da parte di terzi.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri

