



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. 5717 del 31/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/08/2023 al n. 2885, 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 12 mesi, dal titolo: "*Valutazione della resistenza all'invecchiamento in nebbia salina di materiali compositi polimerici innovativi e a basso impatto ambientale da utilizzare come substrati per giunzioni leggere ibride metallo-composito*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Fiore, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca PRIN 2020 addiTive mAnufactuRing for liGhtwEight joinTs "TARGET" CUP: B73C22000130001, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria - DING, importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione € 25.000,00 – codice progetto U-GOV PRJ-0569 – WP costi rendicontabili;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento sopra indicato, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile della Giunta 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 12 mesi, dal titolo "*Valutazione della resistenza all'invecchiamento in nebbia salina di materiali compositi polimerici innovativi e a basso impatto ambientale da utilizzare come substrati per giunzioni leggere ibride metallo-composito*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Fiore, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca PRIN 2020 addiTive mAnufactuRing for liGhtwEight joinTs "TARGET", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria - DING, è così costituita:

Prof. Vincenzo Fiore	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Luigi Botta		Componente
Dott.ssa Maria Chiara Mistretta		Componente
Prof. Bartolomeo Megna		Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri