



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. 8251 del 10/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10/11/2023 al n. 3875, 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, per un importo di € 23.889,78, comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Miceli e Tutor la Prof.ssa Clara Celauro, dal titolo: "*Soluzioni tecnologiche per pavimentazioni stradali urbane a ridotte emissioni acustiche*", da far gravare sui fondi del programma di ricerca PNRR - MOST codice identificativo progetto: CN00000023 CUP: B73C22000760001, codice progetto UGOV PRJ-1101-SPOKE_9, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento sopra citato n. 461 del 22/01/2024, 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 12 mesi, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Miceli e Tutor la Prof.ssa Clara Celauro, dal titolo: "*Soluzioni tecnologiche per pavimentazioni stradali urbane a ridotte emissioni acustiche*", da far gravare sui fondi del programma di ricerca PNRR - MOST codice identificativo progetto: CN00000023 CUP: B73C22000760001, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Rosario Miceli
Prof.ssa Clara Celauro
Prof. Gaetano Di Mino
Prof. Laura Inzerillo

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

