



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il 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. 8254 del 10/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10/11/2023 al n. 3879, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di Tipologia B per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di 24 mesi, per un importo di € 50.000,00 comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, dal titolo: *Valutazione della sostenibilità delle reti stradali urbane attraverso mappe di qualità digitali* di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Miceli, Referente il Prof. Davide Lo Presti, da far gravare sul progetto PNRR-MOST - codice identificativo CN00000023 – codice U-GOV PRJ-1101 – SPOKE_9, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO l'estratto del verbale n. 13 del 19/12/2023 del Dipartimento sopra indicato 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, per un importo di € 50.000,00 comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, dal titolo: *Valutazione della sostenibilità delle reti stradali urbane attraverso mappe di qualità digitali* di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Miceli, Referente il Prof. Davide Lo Presti, da far gravare sul progetto PNRR-MOST - codice identificativo CN00000023 – codice U-GOV PRJ-1101 – SPOKE_9, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Rosario Miceli Responsabile Scientifico
Prof.ssa Anna Granà
Prof. Davide Lo Presti
Prof.ssa Maria Luisa Tumminello

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri