



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## 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. 7407 del 19/10/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/10/2023 al n. 3552, 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: *"La modellazione della domanda e dell'offerta di trasporto per stimare la domanda potenziale di servizi di trasporto integrati passeggeri e merci in ambito urbano"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Miceli e Tutor il Prof. Marco Migliore, da far gravare sui fondi del progetto PNRR - MOST codice identificativo CN00000023 CUP: B73C22000760001, 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-1101 - SPOKE\_2;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento sopra indicato n.9100 del 27/11/2023, 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, dal titolo: *"La modellazione della domanda e dell'offerta di trasporto per stimare la domanda potenziale di servizi di trasporto integrati passeggeri e merci in ambito urbano"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Miceli e Tutor il Prof. Marco Migliore, del Dipartimento di Ingegneria – DING, da far gravare sui fondi del progetto PNRR - MOST codice identificativo CN00000023 CUP: B73C22000760001, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria - DING, è così costituita:

Prof. Rosario Miceli  
Prof. Anna Granà  
Prof. Giuseppe Salvo  
Dott.ssa Maria Luisa Tumminello

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri