



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

## 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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 13093 del 28/11/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2024 al n. 5700, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 6 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi del Progetto **PRIN 2022**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO l'**assegno n. 6** di cui al bando emanato con D.R. n. 13093 del 28/11/2024, della durata di 24 mesi, dal titolo: *Sostenibilità delle pavimentazioni stradali*, da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 "Sustainable Pavement Information Modelling: a BIM-based tool for life cycle management of road pavements" – Codice U-GOV PRJ-1045 – CUP: B53C24006880006 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Davide Lo Presti**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 861 del 29/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 18640 del 04/02/2025, 20122 del 06/02/2025 e 25290 del 14/02/2025 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 13093 del 28/11/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2024 al n. 5700, per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 6, della durata di 24 mesi, dal titolo *Sostenibilità delle pavimentazioni stradali*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 "Sustainable Pavement Information Modelling: a BIM-based tool for life cycle management of road pavements" – Codice U-GOV PRJ-1045 – CUP: B53C24006880006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Davide Lo Presti, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Usman Ghani Punti 90/100

Art. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Usman Ghani**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri