



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. 2** di cui al bando emanato con D.R. n. 13093 del 28/11/20 della durata di 12 mesi, dal titolo: *Analisi delle condizioni delle pavimentazioni stradali e previsione del Water Film Depth (WFD)*, da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 "Artificial Intelligence for Smart Monitoring and Management in the Digital Transition of Transport Infrastructures – AISMoDiT" – Codice U-GOV PRJ-0943 – CUP: B53C24006900006 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Clara Celauro**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 764/2025 del 27/01/2025 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. 18611 del 04/02/2025, 21634 del 10/02/2025, 23538 del 20/02/2025, 29454 del 21/02/2025, 29461 del 21/02/2025 e 39392 del 10/03/2025 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. 2**, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Analisi delle condizioni delle pavimentazioni stradali e previsione del Water Film Depth (WFD)*, a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 "Artificial Intelligence for Smart Monitoring and Management in the Digital Transition of Transport Infrastructures – AISMoDiT" – Codice U-GOV PRJ-0943 – CUP: B53C24006900006 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Clara Celauro**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:



1. Dott. Fabio Rondinella Punti 93/100

Art. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Fabio Rondinella**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri