



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
D.D. N. 1401 del 18-09- 2024 - Disposizioni scorrimento della graduatoria

Progetto *Artificial Intelligence for Smart Monitoring and Management in the Digital Transition of Transport Infrastructures - AISMoDiT*  
CUP J53C24002890006 - codice identificativo PRIN\_2022J92NBA\_001

## IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **35562** del **16/03/2026** – di attivazione di una procedura per l'affidamento di un contratto di prestazione di lavoro autonomo per consulenza scientifica del Prof. **Giuseppe Sollazzo**;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata del Prof. **Giuseppe Sollazzo**, di avviare la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto **PRIN 2022 cod 2022J92NBA - Artificial Intelligence for Smart Monitoring and Management in the Digital Transition of Transport Infrastructures - AISMoDiT\_CUP J53C24002890006**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **18/03/2026** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo della durata massima di **mesi 5 (cinque)**, per un importo complessivo pari a € **5.000,00**, comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione, IVA e Cassa se dovuti, per lo svolgimento della seguente attività: *"Procedure per l'analisi di dati acquisiti mediante MMS per la valutazione dei componenti fisici delle infrastrutture stradali"*
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **49652** del **15/04/2026** per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto **PRIN 2022 cod 2022J92NBA - Artificial Intelligence for Smart Monitoring and Management in the Digital Transition of Transport Infrastructures - AISMoDiT\_CUP J53C24002890006**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 57810** del **04/05/2026**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;
- VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;
- VISTI** tutti gli atti e verbali della procedura;
- RITENUTO** di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento del contratto di lavoro autonomo al Dott. **Passeri Domenico** che è stato giudicato idoneo dall'apposita Commissione giudicatrice,

## DECRETA

### Art. 1



- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di conferire n. 1 contratto di lavoro autonomo, da completare entro un massimo di 5 mesi, per un importo complessivo pari a € **5.000,00**, comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione, IVA e Cassa se dovuti, per lo svolgimento della seguente attività: “**Procedure per l'analisi di dati acquisiti mediante MMS per la valutazione dei componenti fisici delle infrastrutture stradali**”, al Dott. **Passeri Domenico**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

### Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto **PRIN\_2022J92NBA\_001 CUP J53C24002890006** di cui è titolare il Prof. **Giuseppe Sollazzo**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

*Prof. Ernesto Cascone*

*Rpa: Dott. Simona Caudò*