





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Piazzale Tecchio, 80 80125 - NAPOLI

Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto "Studio del bilanciamento dell'energia accumulata da rotaie mediante Materiali a Cambiamento di Fase", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del Contratto Applicativo N.10-2025-DAC N. R2853-A2025, CIG B0F0F1414B-10, CIG derivato B6E07EC930 con RFI S.p.A., stipulato il 20.6.25, avente ad oggetto "ICE-TRACK-Studio sul bilanciamento del calore accumulato da rotaie mediante Materiali a Cambiamento di Fase", nell'ambito dell'Accordo Quadro relativo al settore scientifico "Soluzioni Meccaniche" per applicazioni ferroviarie tramite Rubrica DAC n. R343-A2025", per l'importo complessivo di euro 24.000,00 e durata di mesi 12.

Responsabile scientifico del Contratto Applicativo e dell'attività di ricerca è il prof. Nicola Bianco.

CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO SELEZIONE: BR/2025/RFI/1 BANDO del 31/07/2025 emesso con D.D. 2025/261

GRADUATORIA

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
ORLANDUCCI Vittorio	28,3	50	78,3

Il Presidente della Commissione prof.ssa Marialaura Di Somma