





DECRETO N. 2025/287

IL DIRETTORE

- VISTO l'art. 7 del Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca, D.R. n. 1141 del 13/03/2025;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 113 del 24/07/2025 che ha approvato, come previsto dall' art. 6, comma 2 del *Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca*, la richiesta di emanazione Bando pervenuta dal prof. ing. Nicola Bianco;
- l'Avviso Pubblico del 31/07/2025 (D.D. 2025/261) (BR/2025/RFI/1) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca finanziata nell'ambito del Contratto Applicativo N.10-2025-DAC N. R2853-A2025, CIGBOFOF1414B-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", scadenza 16/11/2026, responsabile scientifico prof. ing. Nicola Bianco. Il titolo della borsa di ricerca è: "Studio del bilanciamento dell'energia accumulata da rotaie mediante Materiali a Cambiamento di Fase" per l'importo complessivo lordo di euro 24.000,00 e per la durata di mesi 12;
- VISTI i verbali n. 1 e. 2 del 08/09/2025 (BR/2025/RFI/1) relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 2025/280 del 04/09/2025;
- CONSIDERATA l'urgenza poiché la data di inizio dell'attività di ricerca è prevista per il giorno **15 Settembre 2025**, come indicato nell'Allegato A del Bando;
 - VISTO l'art. 2, comma 3, del *Regolamento di Ateneo di organizzazione e funzionamento dei Dipartimenti,* pubblicato con DR/2025/2770 del 16/06/2025;

DECRETA

- Art. 1 L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura di valutazione comparativa diretta a conferire n. 1 borsa di ricerca, di cui all'Avviso Pubblico del 31/07/2025 (BR/2025/RFI/1), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 1141 del 13/03/2025, finanziata nell'ambito del Contratto Applicativo N.10-2025-DAC N. R2853-A2025, CIGBOFOF1414B-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", scadenza 16/11/2026, responsabile scientifico prof. ing. Nicola Bianco. Il titolo della borsa di ricerca è: "Studio del bilanciamento dell'energia accumulata da rotaie mediante Materiali a Cambiamento di Fase", per l'importo complessivo lordo di euro 24.000,00 e per la durata di mesi 12;
- Art. 2 Il conferimento della borsa di ricerca al dott. Vittorio ORLANDUCCI, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;
- Art. 3 Il presente Decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 12/09/2025

Il Direttore del Dipartimento Prof. Ing. Nicola Bianco

