



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale Repertorio n. 154/2017 prot. n. 56493 del 06/04/2017;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 702/2026 Prot. n. 0129263 del 30/04/2026 concernente il bando di concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 3 borse di ricerca post-laurea, codice PICA dimi2026-b004;

VISTA la borsa di ricerca dal titolo: "Sviluppo di algoritmi per la gestione di sistemi mecatronici intelligenti con utilizzo di AI", Cup E89125001100007, Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 09/IIND-02 Meccanica applicata alle macchine, Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine, importo lordo euro 11.520,75 (undicimilacinquecentoventi/75), durata mesi 5 (cinque), a valere su fondi del programma di ricerca "Sviluppo di algoritmi, dispositivi elettronici, firmware, valvola, per l'ottimizzazione del consumo della batteria nei dispositivi elettromedicali interconnessi per la somministrazione di farmaci per vie aeree" acronimo SAFER, CUP E89125001100007, ID 6104638, Bando "Collabora&Innova" Decreto n. 11969 del 02/08/2024 e s.m.i. Programma Regionale FESR 2021-2027, ASSE I, Obiettivo Specifico 1.1, Azione 1.1.3 di cui è responsabile il prof. Rodolfo Faglia;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 815/2026 - Prot. n. 0138132 del 18/05/2026 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione;

VISTO il verbale relativo al colloquio redatto dalla Commissione giudicatrice in data 25/05/2026;

DECRETA

Per la borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di algoritmi per la gestione di sistemi mecatronici intelligenti con utilizzo di AI" (Cup E89125001100007), di cui è Responsabile dell'attività di ricerca il prof. Rodolfo Faglia:

È approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Rovetta Alberto

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca il dr. Alberto Rovetta.

F.to Digitalmente D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82
e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.

il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Rodolfo Faglia