



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: "Studio sperimentale della tornitura di leghe di ottone senza Piombo e caratterizzazione finalizzata alla modellazione del comportamento in machining", Cup D73C26000530007, Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 09/IIND-04 Tecnologie e sistemi di lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) IIND-04/A - Tecnologie e sistemi di lavorazione, importo lordo euro 5.200,00 (cinquemilaeduecento), durata mesi 4 (quattro), a valere su fondi del progetto CT3_25_ABENI_CSMT, di cui è responsabile il dott. Andrea Abeni;

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 n. 2 redatto dalla Commissione giudicatrice in data 22/05/2026;

DECRETA

Per la borsa di ricerca dal titolo "Studio sperimentale della tornitura di leghe di ottone senza Piombo e caratterizzazione finalizzata alla modellazione del comportamento in machining" (Cup D73C26000530007), di cui è Responsabile dell'attività di ricerca il dr. Andrea Abeni:

È approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Piva Federico

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca il dr. Federico Piva.

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