

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n. 48/2017 del 06/04/2017;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 299/25 del 17/2/25 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo:

"Utilizzo delle prove di indice di fluidità per lo studio della risposta reologica dei materiali polimerici termoplastici", Cup D73C25000260007, Gruppo scientifico disciplinare 09/IMAT-01 Scienza e tecnologia dei materiali, Settore Scientifico-Disciplinare IMAT-01/A Scienza e tecnologia dei materiali, importo euro € 4.500,00, durata mesi 3, a valere sui fondi CT3_18_BIGNOTTI_INVATEC di cui è responsabile il prof. Fabio Bignotti.

Responsabile attività di ricerca: prof. Francesco Baldi.

Visto il verbale della commissione giudicatrice dell'11 marzo 25;

DECRETA

"Utilizzo delle prove di indice di fluidità per lo studio della risposta reologica dei materiali polimerici termoplastici", Cup D73C25000260007, Gruppo scientifico disciplinare 09/IMAT-01 Scienza e tecnologia dei materiali, Settore Scientifico-Disciplinare IMAT-01/A Scienza e tecnologia dei materiali, importo euro € 4.500,00, durata mesi 3, a valere sui fondi CT3_18_BIGNOTTI_INVATEC di cui è responsabile il prof. Fabio Bignotti.

Responsabile attività di ricerca: prof. Francesco Baldi.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
 - · Rolfi Marco

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo "Utilizzo delle prove di indice di fluidità per lo studio della risposta reologica dei materiali polimerici termoplastici", il dr. Marco Rolfi

Documento firmato digitalmente ex art. 24 D. Lgs 82/05 il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale Prof. Rodolfo Faglia