



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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

Considerato che in data 28/2/2025 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2025-b002, per n.1 borsa di ricerca post-laurea 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.

DECRETA

di nominare la seguente Commissione giudicatrice nel procedimento per l'assegnazione delle Borse di ricerca di cui sopra:

“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.

Prof. Francesco Baldi (presidente)

Dr. Fabio Bignotti

Prof. Stefano Pandini

Dr.ssa Silvia Agnelli (supplente)

La presente disposizione sarà sottoposta alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

Il presente decreto viene pubblicato in data 4/3/25 sul sito web <https://www.unibs.it/it/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-borse-di-ricerca>.

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