



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

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. 967/25 del 4/6/25 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "Selezione e controllo di materiali polimerici impiegati negli impianti di teleriscaldamento", Cup D73C25000710007, Gruppo scientifico disciplinare 09/IMAT-01 Scienza e Tecnologia dei Materiali, Settore Scientifico-Disciplinare IMAT-01/A Scienza e Tecnologia dei Materiali, importo euro 16.200,00, durata mesi nove, a valere su fondi del progetto di ricerca con A2A, codice Ugov - CT3_25_CONVA2A_BALDI di cui è responsabile il prof. Baldi
Responsabile attività di ricerca: prof. Francesco Baldi.

Visto il verbale della commissione giudicatrice del 23 giugno 25;

DECRETA

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "Selezione e controllo di materiali polimerici impiegati negli impianti di teleriscaldamento", Cup D73C25000710007, Gruppo scientifico disciplinare 09/IMAT-01 Scienza e Tecnologia dei Materiali, Settore Scientifico-Disciplinare IMAT-01/A Scienza e Tecnologia dei Materiali, importo euro 16.200,00, durata mesi nove, a valere su fondi del progetto di ricerca con A2A, codice Ugov - CT3_25_CONVA2A_BALDI di cui è responsabile il prof. Baldi
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 "Selezione e controllo di materiali polimerici impiegati negli impianti di teleriscaldamento", il dr. Marco Rolfi

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