



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 16/5/2025 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2025-b006, per n.2 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Chemo-termo-mechanics of Li-ion metal foils / Modellazione del comportamento chemomeccanico di fogli di litio nei processi di carica e scarica.”, Cup D73C25000680007, Gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06 Scienza delle Costruzioni, Settore Scientifico-Disciplinare CEAR-06/A Scienza delle Costruzioni, importo euro 5.500, durata mesi 5, provenienza fondi CT3_22_SALVADORI_BMW di cui è responsabile il prof. Salvadori.
Responsabile attività di ricerca: prof. Alberto Salvadori.

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Sviluppo di modelli di filiera per l'efficientamento energetico nel settore HORECA.” Cup D83C23000670002, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 - Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, importo euro 12.000,00, durata mesi 4. Provenienza fondi 23_LIFE-EE4HORECA_MARCHI_UE di cui è responsabile il prof. Zavanella.
Responsabile attività di ricerca: prof. Lucio Enrico Zavanella

DECRETA

di nominare le seguenti commissioni giudicatrici nel procedimento per l'assegnazione delle Borse di ricerca di cui sopra:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Chemo-termo-mechanics of Li-ion metal foils / Modellazione del comportamento chemomeccanico di fogli di litio nei processi di carica e scarica.”, Cup D73C25000680007, Gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06 Scienza delle Costruzioni, Settore Scientifico-Disciplinare CEAR-06/A Scienza delle Costruzioni, importo euro 5.500, durata mesi 5, provenienza fondi CT3_22_SALVADORI_BMW di cui è responsabile il prof. Salvadori.
Responsabile attività di ricerca: prof. Alberto Salvadori.

Alberto Salvadori (presidente)
Francesca Fantoni
Luigi Solazzi
Marco Gadola (supplente)

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Sviluppo di modelli di filiera per l'efficientamento energetico nel settore HORECA.” Cup D83C23000670002, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 - Impianti industriali

meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, importo euro 12.000,00, durata mesi 4. Provenienza fondi 23_LIFE-EE4HORECA_MARCHI_UE di cui è responsabile il prof. Zavanella.

Responsabile attività di ricerca: prof. Lucio Enrico Zavanella

Lucio Enrico Zavanella (presidente)

Simone Zanoni

Ivan Ferretti

Andrea Bacchetti (supplente)

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 20/5/25 sul sito web <https://www.unibs.it/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-borse-di-ricerca>.

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