



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 18/12/2025 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2025-b012, per n.4 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Progettazione e prototipazione inerente al processo di Additive Manufacturing” Cup D73C25001570007, Gruppo scientifico disciplinare IIND/04 Tecnologie e sistemi di lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-04/A – Tecnologie e sistemi di lavorazione, importo lordo euro 4.000,00 (quattromila), durata mesi 3 (tre), a valere sul progetto di Automazioni Industriali Srl (progetto U-GOVCT3_22_CERETTI_AUTOMAZIONI) di cui è responsabile la prof.ssa Ceretti.

Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Elisabetta Ceretti.

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Modelli di rischio e sostenibilità ambientale delle catene di fornitura” Cup B89J24001560005, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici, importo lordo euro 3.600,00 (tremilaseicento), durata mesi 3 (tre) a valere su fondi del PROGETTO_VOLT, (codice U-GOV 23_VOLT_SACCANI_MIMIT) di cui è responsabile il prof. Saccani.

Responsabile attività di ricerca: prof. Nicola Saccani.

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Modelli per l’ottimizzazione dell’efficienza ambientale ed energetica nelle filiere caratteristiche delle SME: definizione e validazione”, Cup D83C24000430007, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 - Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, importo lordo euro 12.000,00 (dodicimila), durata mesi 6 (sei), a valere su fondi del progetto di ricerca EcoSMEnergy: Elevating Smallbusiness Energy Efficiency (progetto U-GOV 24_LIFE_ECOSMENERGY_ZAVANELLA_UE) di cui è responsabile il prof. Zavanella.

Responsabile attività di ricerca: prof. Lucio Enrico Zavanella.

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Tecniche di simulazione per l’ottimizzazione dell’efficienza ambientale ed energetica nelle filiere caratteristiche delle SME: strumenti, sviluppo di modelli e validazione”, Cup D83C24000430007, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 - Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, importo lordo euro 4.500,00 (quattromilacinquecento), durata mesi 3 (tre) a valere su fondi del progetto di ricerca EcoSMEnergy: Elevating Smallbusiness Energy Efficiency (progetto U-GOV 24_LIFE_ECOSMENERGY_ZAVANELLA_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 dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Progettazione e prototipazione inerente al processo di Additive Manufacturing” Cup D73C25001570007, Gruppo scientifico disciplinare IIND/04 Tecnologie e sistemi di lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-04/A – Tecnologie e sistemi di lavorazione, importo lordo euro 4.000,00 (quattromila), durata mesi 3 (tre), a valere sul progetto di Automazioni Industriali Srl (progetto U-GOVCT3_22_CERETTI_AUTOMAZIONI) di cui è responsabile la prof.ssa Ceretti.
Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Elisabetta Ceretti.

Elisabetta Ceretti (presidente)
Antonio Fiorentino
Paola Serena Ginestra
Miriam Seiti (supplente)

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Modelli di rischio e sostenibilità ambientale delle catene di fornitura” Cup B89J24001560005, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici, importo lordo euro 3.600,00 (tremilaseicento), durata mesi 3 (tre) a valere su fondi del PROGETTO_VOLT, (codice U-GOV 23_VOLT_SACCANI_MIMIT) di cui è responsabile il prof. Saccani.
Responsabile attività di ricerca: prof. Nicola Saccani.

Nicola Saccani (presidente)
Federico Adrodegari
Gianmarco Bressanelli
Andrea Bacchetti (supplente)

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Modelli per l'ottimizzazione dell'efficienza ambientale ed energetica nelle filiere caratteristiche delle SME: definizione e validazione”, Cup D83C24000430007, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 - Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, importo lordo euro 12.000,00 (dodicimila), durata mesi 6 (sei), a valere su fondi del progetto di ricerca EcoSMEnergy: Elevating Smallusiness Energy Efficiency (progetto U-GOV 24_LIFE_ECOSMENERGY_ZAVANELLA_UE) di cui è responsabile il prof. Zavanella.
Responsabile attività di ricerca: prof. Lucio Enrico Zavanella.

Lucio Enrico Zavanella (presidente)
Ivan Ferretti
Simone Zanoni
Andrea Bacchetti (supplente)

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Tecniche di simulazione per l'ottimizzazione dell'efficienza ambientale ed energetica nelle filiere caratteristiche delle SME: strumenti, sviluppo di modelli e validazione”, Cup

D83C24000430007, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 - Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, importo lordo euro 4.500,00 (quattromilacinquecento), durata mesi 3 (tre) a valere su fondi del progetto di ricerca EcoSMEnergy: Elevating Smallusiness Energy Efficiency (progetto U-GOV 24_LIFE_ECOSMENERGY_ZAVANELLA_UE) di cui è responsabile il prof. Zavanella.

Responsabile attività di ricerca: prof. Lucio Enrico Zavanella.

Lucio Enrico Zavanella (presidente)

Ivan Ferretti

Simone Zanoni

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 11/12/25 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 Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Rodolfo Faglia