



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. 1934/25 del 27/11/25 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 4 borse di ricerca post-lauream 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.

Visti i verbali delle commissioni giudicatrici del 12 e 16 dic. 25;

DECRETA

**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.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:  
Gaudenzi Giulia

È dichiarata vincitrice del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Progettazione e prototipazione inerente al processo di Additive Manufacturing”, la dr.ssa Giulia Gaudenzi

**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.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:  
Domeneghini Anna

È dichiarata vincitrice del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Modelli di rischio e sostenibilità ambientale delle catene di fornitura”, la dr.ssa Anna Domeneghini

**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.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:  
Lanzini Michela

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Modelli per l’ottimizzazione dell’efficienza ambientale ed energetica nelle filiere caratteristiche delle SME: definizione e validazione”, la dr.ssa Michela Lanzini

**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.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:  
Sferrazzo Francesco

È dichiarato vincitore del concorso per la 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”, il dr. Francesco Sferrazzo

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