



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. 1795/25 del 6/11/25 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: "Human Trajectory Prediction for Human Robot cooperation" Cup D73C25001400007, Gruppo scientifico disciplinare Automatica 09/IINF04, Settore Scientifico-Disciplinare Automatica IINF-04/A, importo lordo euro 4.677,42, durata mesi 3, a valere su contratto di ricerca con Polibrixia (U-GOV CT3_24_BESCHI_POLIBRIXIA), di cui è responsabile il prof. Beschi.

Responsabile attività di ricerca: prof. Manuel Beschi

N. 1 Borsa di ricerca: "Coordination of multiple mobile robots for material handling using impedance control", Cup D73C25001410007, Gruppo scientifico disciplinare Automatica 09/IINF04, Settore Scientifico-Disciplinare Automatica IINF-04/A, importo lordo euro 5.999,00, durata mesi 3, a valere su progetti U-GOV CT3_24_BESCHI_POLIBRIXIA e CT3_22_BESCHI_ABHORIZON, di cui è responsabile il prof. Beschi.

Responsabile attività di ricerca: prof. Manuel Beschi

N. 1 Borsa di ricerca: "Chemo-termo-mechanics of tin anodes in sodium batteries", Cup D73C25001420007, Gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06 Scienza delle costruzioni, Settore Scientifico-Disciplinare CEAR-06/A Scienza delle costruzioni, importo lordo euro 3.600, durata mesi 3, a valere su fondi del contratto di ricerca con RSE (progetto U-GOV CT3_22_SALVADORI_RSE) di cui è responsabile il prof. Salvadori.

Responsabile attività di ricerca: prof. Alberto Salvadori

N. 1 Borsa di ricerca: "Valutazione dell'efficienza ambientale ed energetica nelle filiere caratteristiche delle SME", 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, durata mesi 3, 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 20 e 24 novembre 2025;

DECRETA

N. 1 Borsa di ricerca: "Human Trajectory Prediction for Human Robot cooperation" Cup D73C25001400007, Gruppo scientifico disciplinare Automatica 09/IINF04, Settore Scientifico-Disciplinare Automatica IINF-

04/A, importo lordo euro 4.677,42, durata mesi 3, a valere su contratto di ricerca con Polibrixia (U-GOV CT3_24_BESCHI_POLIBRIXIA), di cui è responsabile il prof. Beschi.

Responsabile attività di ricerca: prof. Manuel Beschi

- È approvata la seguente graduatoria di merito:

Ferrari Michele

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Human Trajectory Prediction for Human Robot cooperation”, il dr. Michele Ferrari

N. 1 Borsa di ricerca: “Coordination of multiple mobile robots for material handling using impedance control”, Cup D73C25001410007, Gruppo scientifico disciplinare Automatica 09/IINF04, Settore Scientifico-Disciplinare Automatica IINF-04/A, importo lordo euro 5.999,00, durata mesi 3, a valere su progetti U-GOV CT3_24_BESCHI_POLIBRIXIA e CT3_22_BESCHI_ABHORIZON, di cui è responsabile il prof. Beschi.

Responsabile attività di ricerca: prof. Manuel Beschi

- È approvata la seguente graduatoria di merito:

Fausti Roberto

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Coordination of multiple mobile robots for material handling using impedance control”, il dr. Roberto Fausti

N. 1 Borsa di ricerca: “Chemo-termo-mechanics of tin anodes in sodium batteries”, Cup D73C25001420007, Gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06 Scienza delle costruzioni, Settore Scientifico-Disciplinare CEAR-06/A Scienza delle costruzioni, importo lordo euro 3.600, durata mesi 3, a valere su fondi del contratto di ricerca con RSE (progetto U-GOV CT3_22_SALVADORI_RSE) di cui è responsabile il prof. Salvadori.

Responsabile attività di ricerca: prof. Alberto Salvadori

- È approvata la seguente graduatoria di merito:

Bastanfar Marzieh

È dichiarata vincitrice del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Chemo-termo-mechanics of tin anodes in sodium batteries”, la dr.ssa Marzieh Bastanfar

N. 1 Borsa di ricerca: “Valutazione dell’efficienza ambientale ed energetica nelle filiere caratteristiche delle SME”, 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, durata mesi 3, 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:
Orizio Flavio

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Valutazione dell’efficienza ambientale ed energetica nelle filiere caratteristiche delle SME”, il dr. Flavio Orizio

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