



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. 1198/25 del 17/07/25 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 3 borse di ricerca post-lauream dal titolo:

**“Progettazione e prototipazione inerente al processo di Additive Manufacturing di strutture reticolari flessibili”**, Cup D73C22001830007, Gruppi scientifico disciplinari IIND/04 Tecnologie e sistemi di lavorazione e CEAR-02 Ingegneria sanitaria-ambientale, Settori Scientifico-Disciplinari IIND-04/A Tecnologie e sistemi di lavorazione e CEAR-02/A Ingegneria sanitaria-ambientale, importo lordo euro 5.575,00 (cinquemilacinquecentosettantacinque), durata mesi 5 (cinque), provenienza fondi CT3\_22\_Pedrazzani\_Etra, di cui è responsabile la prof.ssa Pedrazzani.  
Responsabili attività di ricerca: prof.sse Roberta Pedrazzani e Paola Serena Ginestra.

**“Estensione di un codice CFD per simulazioni numeriche in turbomacchine”**, Cup B87H17001790008, Gruppo scientifico disciplinare Ingegneria Aerospaziale e Navale (09/IIND-01), Settore Scientifico-Disciplinare Fluidodinamica (IIND-01/F), importo lordo euro 13.000,00 (tredicimila), durata mesi 6 (sei), provenienza fondi programma di ricerca Turboden spa (CT3\_21\_GHIDONI\_TURBO), di cui è responsabile il prof. Ghidoni.  
Responsabile attività di ricerca: prof. Antonio Ghidoni.

**“Proprietà conduttive e meccaniche di elettroliti polimerici”** Cup D73C25000940007, Gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06 Scienza delle costruzioni, Settore Scientifico-Disciplinare CEAR-06/A Scienza delle costruzioni. importo lordo euro 7.200,00 (settemiladuecento), durata mesi 6 (sei), provenienza fondi contratto di ricerca “CT3\_22\_SALVADORI\_RSE”, di cui è responsabile il prof. Salvadori.  
Responsabile attività di ricerca: prof. Alberto Salvadori.

Visti i verbali delle commissioni giudicatrici del 26 e 27 agosto 2025;

#### DECRETA

**N. 1 Borsa di ricerca dal titolo:** “Progettazione e prototipazione inerente al processo di Additive Manufacturing di strutture reticolari flessibili”, Cup D73C22001830007, Gruppi scientifico disciplinari IIND/04 Tecnologie e sistemi di lavorazione e CEAR-02 Ingegneria sanitaria-ambientale, Settori Scientifico-Disciplinari IIND-04/A Tecnologie e sistemi di lavorazione e CEAR-02/A Ingegneria sanitaria-ambientale, importo lordo euro 5.575,00 (cinquemilacinquecentosettantacinque), durata mesi 5 (cinque), provenienza fondi CT3\_22\_Pedrazzani\_Etra, di cui è responsabile la prof.ssa Pedrazzani.

Responsabili attività di ricerca: prof.sse Roberta Pedrazzani e Paola Serena Ginestra.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:  
Belcuore Stefano

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Progettazione e prototipazione inerente al processo di Additive Manufacturing di strutture reticolari flessibili”, il dr. Stefano Belcuore

**N. 1 Borsa di ricerca dal titolo:** “Estensione di un codice CFD per simulazioni numeriche in turbomacchine”, Cup B87H17001790008, Gruppo scientifico disciplinare Ingegneria Aerospaziale e Navale (09/IIND-01), Settore Scientifico-Disciplinare Fluidodinamica (IIND-01/F), importo lordo euro 13.000,00 (tredicimila), durata mesi 6 (sei), provenienza fondi programma di ricerca Turboden spa (CT3\_21\_GHIDONI\_TURBO), di cui è responsabile il prof. Ghidoni.

Responsabile attività di ricerca: prof. Antonio Ghidoni.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:  
Noventa Gianmaria

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Estensione di un codice CFD per simulazioni numeriche in turbomacchine”, il dr. Gianmaria Noventa

**N. 1 Borsa di ricerca dal titolo:** “Proprietà conduttive e meccaniche di elettroliti polimerici” Cup D73C25000940007, Gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06 Scienza delle costruzioni, Settore Scientifico-Disciplinare CEAR-06/A Scienza delle costruzioni. importo lordo euro 7.200,00 (settemiladuecento), durata mesi 6 (sei), provenienza fondi contratto di ricerca “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:  
Valizadeh Negin

È dichiarata vincitrice del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Estensione di un codice CFD per simulazioni numeriche in turbomacchine”, la dr.ssa Negin Valizadeh

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