



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 16/02/2024 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2024-b001, per n.5 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

**N. 1 Borsa di ricerca dal titolo:** “Rischio di fornitura e Sostenibilità ambientale: applicazione alla supply chain ceramica”;

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti industriali meccanici;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/17 Impianti industriali meccanici;

Importo: euro 4.800,00 (quattromilaottocento);

Durata: mesi 3 (tre);

Provenienza fondi: VOLT (Viability fOr circuLar manufacturing), progetto finanziato da Ministero delle imprese e del Made in Italy, N. progetto F/310122/01-05/X56, DM MIMIT 31-12-2021, di cui è responsabile il prof. Nicola Saccani;

Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani

**N. 3- Borse di ricerca dal titolo:** “Circular supply chain e valutazione impatto ambientale”;

CUP D73C24000170007;

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti industriali meccanici;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/17 Impianti industriali meccanici;

Importo: euro 3.000,00 ciascuna (tremila);

Durata: mesi 3 ciascuna (tre);

Provenienza fondi: CT3\_22\_SACCANI\_SERVITLY, di cui è responsabile il prof. Nicola Saccani;

Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani

**N. 1 Borsa di ricerca dal titolo:** “Mechanobiology of tumor metastasis”;

CUP D73C24000170007;

Settore concorsuale: 08/B2 Scienza delle costruzioni;

Settore Scientifico-Disciplinare: ICAR/08 Scienza delle costruzioni;

Importo: euro 9.000,00, (novemila);

Durata: mesi 8 (otto);

Provenienza fondi: contratto con la società BMW, di cui è responsabile il prof. Salvadori;

Responsabile attività di ricerca: Prof. Alberto Salvadori

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:** “Rischio di fornitura e Sostenibilità ambientale: applicazione alla supply chain ceramica”

Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani

- 1- Nicola Saccani
- 2- Federico Adrodegari
- 3- Marco Ardolino
- 4- Andrea Bacchetti (supplente)

**N. 3- Borse di ricerca dal titolo:** “Circular supply chain e valutazione impatto ambientale”

CUP D73C24000170007

Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani

- 1- Nicola Saccani
- 2- Federico Adrodegari
- 3- Marco Ardolino
- 4- Andrea Bacchetti (supplente)

**N. 1 Borsa di ricerca dal titolo:** “Mechanobiology of tumor metastasis”

CUP D73C24000170007

Responsabile attività di ricerca: Prof. Alberto Salvadori

- 1- Alberto Salvadori
- 2- Francesca Fantoni
- 3- Luigi Solazzi
- 4- Angelo Carini (supplente)

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 21/02/24 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. Lucio Enrico Zavanella