



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 04/06/2023 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2023-b006, per n.2 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

**N. 1- Borsa di ricerca dal titolo:** “Sviluppo e implementazione di applicazioni Python per il data retrieval da sensori on field”;

CUP: D72I15000310007;

Settore concorsuale: 09/G1 Automatica;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-INF/04 Automatica;

Importo: euro 4.500,00 (quattromilacinquecento);

Durata: mesi 3 (tre);

Provenienza fondi: contratto con A2A Ambiente di cui è responsabile il Prof. Carnevale;

Responsabile attività di ricerca: Prof. Claudio Carnevale.

**N. 1- Borsa di ricerca dal titolo:** “Impatto del post-processing sul comportamento a fatica di ti6al4v ottenuto via selective laser melting”;

CUP: E87I11000660004;

Settore concorsuale: 09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/21 Metallurgia;

Importo: euro 4.800,00 (quattromilaottocento);

Durata: mesi 4 (quattro);

Provenienza fondi: progetto 2MM-20242 di cui è responsabile la prof.ssa Cornacchia;

Responsabile attività di ricerca: Prof.ssa Giovanna Cornacchia.

### DECRETA

di nominare le seguenti Commissioni giudicatrici nel procedimento per l’assegnazione delle Borse di ricerca di cui sopra:

**“Sviluppo e implementazione di applicazioni Python per il data retrieval da sensori on field”**

1- Claudio Carnevale

2- Manuel Beschi

3- Antonio Visioli

4- Cristina Nuzzi (supplente)

**“Impatto del post-processing sul comportamento a fatica di ti6al4v ottenuto via selective laser melting”**

1- Giovanna Cornacchia

2- Andrea Avanzini

3- Marialuisa Tocci

4- Annalisa Pola (supplente)

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 6/6/23 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