



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 07/05/2023 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2023-b005, per n.3 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

N. 1- Borsa di ricerca dal titolo: “Mantenimento del manuale della Qualità di sito allineandolo ai requisiti Corporate e supporto al progetto di digitalizzazione della documentazione di processo / produzione”;
CUP: D73C23000570007;
Settore concorsuale: 09/B1 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione;
Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di lavorazione;
Importo: euro 26.000,00 (ventiseimila);
Durata: mesi 12 (dodici);
Provenienza fondi: contratto conto terzi ZF Automotive Italia Srl di cui è responsabile la Prof.ssa Ceretti;
Responsabile attività di ricerca: Prof.ssa Elisabetta Ceretti.

N. 1- Borsa di ricerca dal titolo: “Progettazione funzionale di sistemi di movimentazione per macchine automatiche”;
CUP: D73C23000550007;
Settore concorsuale: 09/A2 Meccanica Applicata alle Macchine;
Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/13 Meccanica Applicata alle Macchine;
Importo: euro 9.450,00 (novemilaquattrocentocinquanta);
Durata: mesi 6 (sei);
Provenienza fondi: ct3_19_faglia_csmt_ori, ct3_20_faglia_admg di cui è responsabile il Prof. Faglia, CT3_20_GADOLA_YCOM_CHINDAMO Gadola di cui è responsabile il prof. Gadola, SSM-20458 Aggogeri di cui è responsabile il prof. Aggogeri;
Responsabile attività di ricerca: Prof. Rodolfo Faglia.

N. 1- Borsa di ricerca dal titolo: “Alleggerimento di componenti strutturali adottando materiali innovativi”;
CUP: D73C23000560007;
Settore concorsuale: 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia;
Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine;
Importo: euro 7.500,00 (settemilacinquecento);
Durata: mesi 5 (cinque);
Provenienza fondi: contratto di ricerca CT3_17_Solazzi_Costamp di cui è responsabile il Prof. Solazzi;
Responsabile attività di ricerca: Prof. Luigi Solazzi.

DECRETA

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

“Mantenimento del manuale della Qualità di sito allineandolo ai requisiti Corporate e supporto al progetto di digitalizzazione della documentazione di processo / produzione”

- 1- Elisabetta Ceretti
- 2- Aldo Attanasio
- 3- Antonio Fiorentino
- 4- Luca Giorleo (supplente)

“Progettazione funzionale di sistemi di movimentazione per macchine automatiche”

- 1- Rodolfo Faglia
- 2- Riccardo Adamini
- 3- Alberto Borboni
- 4- Cinzia Amici (supplente)

“Alleggerimento di componenti strutturali adottando materiali innovativi”

- 1- Luigi Solazzi
- 2- Angelo Mazzù
- 3- Giorgio Donzella
- 4- Davide Battini (supplente)

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 10/5/23 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