



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 17/05/2024 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2024-b004, per n.4 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

N. 3 Borse di ricerca: “Digitalizzazione & Gestione della conoscenza nelle aziende manifatturiere”;

Cup: D73C24000460007;

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti Industriali Meccanici;

Settore Scientifico-Disciplinare: INGIND/17 Impianti Industriali Meccanici;

Importo: euro 3.000 ciascuna (tremila);

Durata: mesi 3 ciascuna (tre);

Provenienza fondi: progetto 2023_AG_DIMI_BACCHETTI, di cui è responsabile l’Ing. Bacchetti;

Responsabile attività di ricerca: Prof. Andrea Bacchetti

N. 1 Borsa di ricerca: “Analisi meccanico metallurgica di manufatti realizzati con tecniche innovative nel settore dei trasporti”;

Cup: D73C24000470007;

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

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

Importo: euro 9.800,00 (novemilaottocento);

Durata: mesi 6 (sei);

Provenienza fondi: donazione della ditta Streparava S.p.A., 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:

N. 3 Borse di ricerca dal titolo: “Digitalizzazione & Gestione della conoscenza nelle aziende manifatturiere”;

Cup: D73C24000460007;

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti Industriali Meccanici;

Settore Scientifico-Disciplinare: INGIND/17 Impianti Industriali Meccanici;

Importo: euro 3.000 ciascuna (tremila);

Durata: mesi 3 ciascuna (tre);

Provenienza fondi: progetto 2023_AG_DIMI_BACCHETTI, di cui è responsabile l’Ing. Bacchetti;

Responsabile attività di ricerca: Prof. Andrea Bacchetti

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

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Analisi meccanico metallurgica di manufatti realizzati con tecniche innovative nel settore dei trasporti”;

Cup: D73C24000470007;

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

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

Importo: euro 9.800,00 (novemilaottocento);

Durata: mesi 6 (sei);

Provenienza fondi: donazione della ditta Streparava S.p.A., di cui è responsabile la prof.ssa Cornacchia;

Responsabile attività di ricerca: Prof.ssa. Giovanna Cornacchia

- 1- Giovanna Cornacchia
- 2- Andrea Avanzini
- 3- Marcello Gelfi
- 4- Giorgio Ramorino (supplente)

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

Il presente decreto viene pubblicato 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