



Decreto n.1546/2022
Prot. n.323092 del 7.11.22

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 5/11/2022 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2022-b008, per n.5 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

“Studio della sostenibilità dei processi tramite analisi FEM”.

CUP: E88119000180007;

Settore concorsuale: 09/B1 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione;

Durata: mesi 5 (cinque);

Responsabile attività di ricerca: Prof. Aldo Attanasio.

“La logistica 4.0 nel settore industriale manifatturiero”.

CUP: D73C22001570007;

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti Industriali Meccanici;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING/IND-17 Impianti Industriali Meccanici;

Durata: mesi 6 (sei);

Responsabile attività di ricerca: Ing. Andrea Bacchetti.

“Raccolta e analisi dei dati di caratterizzazione chimico-fisica delle sabbie di fonderia”.

CUP: D75F21000070007;

Settore concorsuale: 03/B2 Fondamenti chimici delle Tecnologie;

Settore Scientifico-Disciplinare: CHIM/07 Fondamenti chimici delle Tecnologie;

Durata: mesi 3 (tre);

Responsabile attività di ricerca: Prof.ssa Laura Borgese.

“La servitizzazione del manifatturiero italiano”.

CUP: D73C22001580007;

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti Industriali Meccanici;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING/IND-17 Impianti Industriali Meccanici;

Durata: mesi tre (tre);

Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani.

“Applicazione del paradigma dell’Everything-as-a-service alle imprese industriali”.

CUP: D73C22001590007;

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti Industriali Meccanici;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING/IND-17 Impianti Industriali Meccanici;

Durata: mesi dodici (12);

Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani.

Considerato che non è possibile convocare un Consiglio di Dipartimento in tempo utile;

DECRETA

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

“Studio della sostenibilità dei processi tramite analisi FEM”.

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

“La logistica 4.0 nel settore industriale manifatturiero”.

- 1- Andrea Bacchetti
- 2- Marco Perona
- 3- Nicola Saccani
- 4- Giuseppe Tomasoni (supplente)

“Raccolta e analisi dei dati di caratterizzazione chimico-fisica delle sabbie di fonderia”.

- 1- Laura Borgese
- 2- Elza Bontempi
- 3- Laura Eleonora Depero
- 4- Stefania Federici (supplente)

“La servitizzazione del manifatturiero italiano”.

- 1- Nicola Saccani
- 2- Andrea Bacchetti
- 3- Marco Perona
- 4- Giuseppe Tomasoni (supplente)

“Applicazione del paradigma dell'Everything-as-a-service alle imprese industriali”.

- 1- Nicola Saccani
- 2- Andrea Bacchetti
- 3- Marco Perona
- 4- Giuseppe Tomasoni (supplente)

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 09/11/22 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