



Decreto n.8/2022

Prot. n. 805 del 4.01.22

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 30/12/2021 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2021-b008, per n.5 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

N. 1 - Sviluppo di algoritmi di controllo per sistemi mecatronici caratterizzati da elasticità variabile e sistemi di prototipazione hardware-in-the-loop.

CUP: D85F21000180007;

Settore concorsuale: 09-G1 Automatica;

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

Durata: mesi 6 (sei);

Responsabile attività di ricerca: Dr. Manuel Beschi.

N. 2- Caratterizzazione dell'interazione fisica uomo-esoscheletro.

CUP: D75F21003100007;

Settore concorsuale: 09/E4 Misure;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/12 Misure Meccaniche e Termiche;

Durata: mesi 3 (tre);

Responsabile attività di ricerca: Prof. Matteo Lancini.

N. 3 - Mechanical models for polymer-based solid electrolytes.

CUP: D75F21003080007;

Settore concorsuale: 08/B2 Scienza delle Costruzioni;

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

Durata: mesi 3 (tre);

Responsabile attività di ricerca: Prof. Alberto Salvadori.

N. 4 - Models for Lithium plating in Li-ion batteries.

CUP: D75F21003090007;

Settore concorsuale: 08/B2 Scienza delle Costruzioni;

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

Durata: mesi 3 (tre);

Responsabile attività di ricerca: Prof. Alberto Salvadori.

N. 5- Servitization: il percorso di sviluppo dell'offerta di servizi delle PMI manifatturiere.
CUP: D75F21003110007;
Settore concorsuale: 09/B2 Impianti Industriali Meccanici;
Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici;
Durata: mesi 4 (quattro);
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:

N. 1 - Borsa di ricerca dal titolo: Sviluppo di algoritmi di controllo per sistemi mecatronici caratterizzati da elasticità variabile e sistemi di prototipazione hardware-in-the-loop.

- 1- Manuel Beschi
- 2- Claudio Carnevale
- 3- Antonio Visioli
- 4- Simone Pasinetti (supplente)

N. 2 - Borsa di ricerca dal titolo: Caratterizzazione dell'interazione fisica uomo-esoscheletro.

- 1- Matteo Lancini
- 2- Manuel Beschi
- 3- Simone Pasinetti
- 4- Giovanna Cornacchia (supplente)

N. 3 - Borsa di ricerca dal titolo: Mechanical models for polymer-based solid electrolytes.

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

N. 4 - Borsa di ricerca dal titolo: Models for Lithium plating in Li-ion batteries.

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

N. 5- Borsa di ricerca dal titolo: Servitization: il percorso di sviluppo dell'offerta di servizi delle PMI manifatturiere.

- 1- Nicola Saccani
- 2- Federico Adrodegari
- 3- Giuseppe Tomasoni
- 4- Andrea Bacchetti (supplente)

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 05/01/22.

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavanella