



Decreto n.721/2021

Prot. n.75578 del 1/06/21

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 31/05/2021 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2021-b003, per n.3 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

N. 1- Borsa di ricerca dal titolo: Analisi e studio delle tecniche di produzione di reperti metallici d'età altomedievale.

CUP: D75F21000700007;

Settore concorsuale: 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia;

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

Durata: mesi 5 (cinque);

Responsabile attività di ricerca: Ing. Giovanna Cornacchia e Prof.ssa Michela Faccoli.

N. 2 - Borsa di ricerca dal titolo: Sviluppo di modelli di calcolo per le proprietà di trasporto di miscele di CO2 per applicazioni in impianti di potenza.

CUP: D75F21000690007;

Settore concorsuale: 09/C1 Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/09 Sistemi per l'energia e l'ambiente;

Durata: mesi 4 (quattro);

Responsabile attività di ricerca: Prof. Paolo Iora.

N. 3 - Borsa di ricerca dal titolo: Sviluppo di algoritmi di controllo per la collaborazione fisica uomo-robot e per algoritmi deterministici di motion planning.

CUP: D52F17000350003;

Settore concorsuale: 09/G1 Automatica;

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

Durata: mesi 3 (tre);

Responsabile attività di ricerca: Prof. Antonio Visioli.

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: Analisi e studio delle tecniche di produzione di reperti metallici d'età altomedievale.

- 1- Giovanna Cornacchia
- 2- Michela Faccoli
- 3- Andrea Avanzini
- 4- Matteo Lancini (supplente)

N. 2 - Borsa di ricerca dal titolo: Sviluppo di modelli di calcolo per le proprietà di trasporto di miscele di CO₂ per applicazioni in impianti di potenza

- 1- Paolo Iora
- 2- Costante Invernizzi
- 3- Gioele Di Marcoberardino
- 4- Antonio Ghidoni (supplente)

N. 3 - Borsa di ricerca dal titolo: Sviluppo di algoritmi di controllo per la collaborazione fisica uomo-robot e per algoritmi deterministici di motion planning.

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

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 02/06/21.

F.to digitalmente
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Zavanella