



Decreto n. 1482/2021

Prot. n.134380 del 29.10.21

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 28/10/2021 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2021-b006, per n.2 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

N. 1- Borsa di ricerca dal titolo: Valutazione della fattibilità di sistemi di misura e di algoritmi predittivi per la manutenzione in ambito siderurgico.

CUP: D75F21002540007;

Settore concorsuale: 09/E4 Misure;

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

Responsabile attività di ricerca: Prof. Matteo Lancini.

N. 2 - Borsa di ricerca dal titolo: Sviluppo di sistemi di misura e di algoritmi predittivi per la gestione ottimizzata di sistemi agricoli vitivinicoli.

CUP: D75F21002530007;

Settore concorsuale: 09/E4 Misure;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/12 Misure meccaniche e termiche;

Responsabile attività di ricerca: Ing. Simone Pasinetti.

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: Valutazione della fattibilità di sistemi di misura e di algoritmi predittivi per la manutenzione in ambito siderurgico.

1- Matteo Lancini

- 2- Simone Pasinetti
- 3- Manuel Beschi
- 4- Giovanni Legnani (supplente)

N. 2 - Borsa di ricerca dal titolo: Sviluppo di sistemi di misura e di algoritmi predittivi per la gestione ottimizzata di sistemi agricoli vitivinicoli.

- 1- Simone Pasinetti
- 2- Matteo Lancini
- 3- Ileana Bodini
- 4- Manuel Beschi (supplente)

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 29/10/21.

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