



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 23/10/2023 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2023-b008, per n.1 borsa di ricerca post-laurea dal titolo:

“Analisi delle possibilità di impiego di tecniche di intelligenza artificiale per il miglioramento della sicurezza sul lavoro nell'industria siderurgica”, CUP E47F17000010009, Settore concorsuale Impianti Industriali Meccanici - 09/B2, Settore Scientifico-Disciplinare Impianti Industriali Meccanici - ING-IND/17, Importo euro 5.200 (cinquemiladuecento), durata mesi 3, provenienza fondi 18_Steelpro_Gelfi - Reg. Lombardia Ric. Innovazione 2016, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Paola Cocca.

DECRETA

di nominare la seguente Commissione giudicatrice nel procedimento per l'assegnazione delle Borse di ricerca di cui sopra:

“Analisi delle possibilità di impiego di tecniche di intelligenza artificiale per il miglioramento della sicurezza sul lavoro nell'industria siderurgica”

- 1- Paola Cocca
- 2- Francesco Guerra
- 3- Giuseppe Tomasoni
- 4- Nicola Saccani (supplente)

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 28/10/23 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