



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n. 154/2017 del 06/04/2017;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 1602/23 del 12/10/23 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream 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 cinquemiladuecento, durata mesi tre, provenienza fondi 18_Steelpro_Gelfi - Reg. Lombardia Ric. Innovazione 2016, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Paola Cocca.

Visti i verbali della commissione giudicatrice dell'8.11.23

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di:

N. 1- Borsa di ricerca 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 cinquemiladuecento, durata mesi tre, provenienza fondi 18_Steelpro_Gelfi - Reg. Lombardia Ric. Innovazione 2016, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Paola Cocca.

• È approvata la seguente graduatoria di merito:

Dr.ssa Zorzi Martina

È dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 borse di ricerca la:

Dr.ssa Martina Zorzi

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