



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. 815/23 del 24-5-23 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca post-lauream di cui una dal titolo "Impatto del post-processing sul comportamento a fatica di ti6al4v ottenuto via selective laser melting", CUP E87I11000660004, Settore concorsuale 09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/21 Metallurgia, importo euro quattromilaottocento, durata mesi quattro, provenienza fondi progetto 2MM-20242 di cui è responsabile la prof.ssa Cornacchia, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Giovanna Cornacchia.

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di ricerca post-lauream dal titolo:

"Impatto del post-processing sul comportamento a fatica di ti6al4v ottenuto via selective laser melting", CUP E87I11000660004, Settore concorsuale 09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/21 Metallurgia, importo euro quattromilaottocento, durata mesi quattro, provenienza fondi progetto 2MM-20242 di cui è responsabile la prof.ssa Cornacchia, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Giovanna Cornacchia.

• È approvata la seguente graduatoria di merito:

BOLOGNA Omar

È dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il:

Dr. Omar Bologna

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