



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. 655/23 del 26-4-23 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 3 borse di ricerca post-lauream di cui una dal titolo "Progettazione funzionale di sistemi di movimentazione per macchine automatiche", CUP D73C23000550007, Settore concorsuale 09/A2 Meccanica Applicata alle Macchine, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 Meccanica Applicata alle Macchine, importo euro novemilaquattrocentocinquanta, durata mesi sei, provenienza fondi ct3_19_faglia_csmt_ori, ct3_20_faglia_admg di cui è responsabile il Prof. Faglia, CT3_20_GADOLA_YCOM_CHINDAMO Gadola di cui è responsabile il prof. Gadola, SSM-20458 Aggogeri di cui è responsabile il prof. Aggogeri, responsabile attività di ricerca Prof. Rodolfo Faglia.

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:

"Progettazione funzionale di sistemi di movimentazione per macchine automatiche", CUP D73C23000550007, Settore concorsuale 09/A2 Meccanica Applicata alle Macchine, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 Meccanica Applicata alle Macchine, importo euro novemilaquattrocentocinquanta, durata mesi sei, provenienza fondi ct3_19_faglia_csmt_ori, ct3_20_faglia_admg di cui è responsabile il Prof. Faglia, CT3_20_GADOLA_YCOM_CHINDAMO Gadola di cui è responsabile il prof. Gadola, SSM-20458 Aggogeri di cui è responsabile il prof. Aggogeri, responsabile attività di ricerca Prof. Rodolfo Faglia.

• È approvata la seguente graduatoria di merito:

SCHIOPPETTO Christian

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

Dr. Christian Schioppetto

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