



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 due dal titolo:

“Mantenimento del manuale della Qualità di sito allineandolo ai requisiti Corporate e supporto al progetto di digitalizzazione della documentazione di processo / produzione”, CUP D73C23000570007, Settore concorsuale 09/B1 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di lavorazione, importo euro ventiseimila, durata mesi dodici, provenienza fondi contratto conto terzi ZF Automotive Italia Srl di cui è responsabile la Prof.ssa Ceretti, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Elisabetta Ceretti.

“Alleggerimento di componenti strutturali adottando materiali innovativi”, CUP D73C23000560007, Settore concorsuale 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine, importo euro settemilacinquecento, durata mesi cinque, provenienza fondi contratto di ricerca CT3_17_Solazzi_Costamp di cui è responsabile il Prof. Solazzi, responsabile attività di ricerca Prof. Luigi Solazzi.

Visti i verbali delle commissioni giudicatrici del 18.5.23

DECRETA

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

“Mantenimento del manuale della Qualità di sito allineandolo ai requisiti Corporate e supporto al progetto di digitalizzazione della documentazione di processo / produzione”, CUP D73C23000570007, Settore concorsuale 09/B1 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di lavorazione, importo euro ventiseimila, durata mesi dodici, provenienza fondi contratto conto terzi ZF Automotive Italia Srl di cui è responsabile la Prof.ssa Ceretti, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Elisabetta Ceretti.

• È approvata la seguente graduatoria di merito:

PASQUINI Daniele

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

Dr. Daniele Pasquini

“Alleggerimento di componenti strutturali adottando materiali innovativi”, CUP D73C23000560007, Settore concorsuale 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine, importo euro settemilacinquecento, durata mesi cinque, provenienza fondi contratto di ricerca CT3_17_Solazzi_Costamp di cui è responsabile il Prof. Solazzi, responsabile attività di ricerca Prof. Luigi Solazzi.

• È approvata la seguente graduatoria di merito:

DANZI Nicola

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

Dr. Nicola Danzi

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