



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 419 del 14 marzo '23 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per:

TITOLO : “Studio del comportamento meccanico di elementi strutturali realizzati mediante la tecnica dell'Additive Manufacturing”, CUP D83C23000290007, settore concorsuale 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 27.157,54, provenienza fondi contratti di ricerca Ct3_19_Donzella_Fai e Prolab 1229 Donzella, di cui è responsabile il Prof. Donzella, responsabile assegno di ricerca **Prof. Giorgio Donzella**

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;
CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per:

TITOLO: “Studio del comportamento meccanico di elementi strutturali realizzati mediante la tecnica dell'Additive Manufacturing”, CUP D83C23000290007, settore concorsuale 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 27.157,54, provenienza fondi contratti di ricerca Ct3_19_Donzella_Fai e Prolab 1229 Donzella, di cui è responsabile il Prof. Donzella, responsabile assegno di ricerca **Prof. Giorgio Donzella**

- è approvata la seguente graduatoria di merito:
BATTINI Davide

- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il Dr. Davide Battini

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

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.