



Decreto n. 1105/22

Prot.n.226239d del 09/08/22

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. 997/22 del 19/07/22 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo: "Resistenza a usura, a corrosione ed a cavitazione-erosione di campioni in leghe ferrose", CUP D76C18001090007, Settore concorsuale 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/21 Metallurgia, durata mesi 3 (tre), responsabile attività di ricerca Prof.ssa Annalisa Pola.

DECRETA

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

N. 1- Borsa di ricerca dal titolo: "Resistenza a usura, a corrosione ed a cavitazione-erosione di campioni in leghe ferrose", CUP D76C18001090007, Settore concorsuale 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/21 Metallurgia, durata mesi 3 (tre), responsabile attività di ricerca Prof.ssa Annalisa Pola.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
Marchini Luca

È dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borse di ricerca il:
Dr. Luca Marchini

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