

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

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