

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. 1393/23 dell' 8-9-23 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Ulteriori sviluppi del software per la progettazione elasto-cinematica delle sospensioni ed interfaccia con il simulatore di guida", CUP D73C23001240007, Settore concorsuale 09/A2 - Meccanica Applicata alle Macchine, 09/A3 Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare Ing-Ind/1 3 - Meccanica Applicata alle Macchine, Ing-Ind/15 - Disegno e Metodi dell'ingegneria Industriale, importo euro tremileseicento, durata mesi tre, provenienza fondi 2023_AG_DIMI_GADOLA, responsabile attività di ricerca Prof. Marco Gadola.

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:

"Ulteriori sviluppi del software per la progettazione elasto-cinematica delle sospensioni ed interfaccia con il simulatore di guida", CUP D73C23001240007, Settore concorsuale 09/A2 - Meccanica Applicata alle Macchine, 09/A3 Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare Ing-Ind/1 3 - Meccanica Applicata alle Macchine, Ing-Ind/15 - Disegno e Metodi dell'ingegneria Industriale, importo euro tremileseicento, durata mesi tre, provenienza fondi 2023_AG_DIMI_GADOLA, responsabile attività di ricerca Prof. Marco Gadola.

• È approvata la seguente graduatoria di merito: MAGRI Paolo

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

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