



Decreto n. 1636 /22

Prot.n.329451 del 21/11/22

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. 1493/22 del 24/10/22 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 5 borse di ricerca post-lauream di cui una dal titolo:

“Studio della sostenibilità dei processi tramite analisi FEM”, CUP E88119000180007, Settore concorsuale 09/B1 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, durata mesi 5 cinque, responsabile attività di ricerca Prof. Aldo Attanasio.

DECRETA

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

N. 1- Borsa di ricerca dal titolo: “Studio della sostenibilità dei processi tramite analisi FEM”, CUP E88119000180007, Settore concorsuale 09/B1 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, durata mesi 5 cinque, responsabile attività di ricerca Prof. Aldo Attanasio.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
ABENI Andrea

È dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borse di ricerca il:
Dr. Andrea Abeni

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