



Decreto n. 1628/22

Prot.n.328697 del 18/11/22

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:

“Raccolta e analisi dei dati di caratterizzazione chimico-fisica delle sabbie di fonderia”, CUP D75F21000070007, Settore concorsuale 03/B2 Fondamenti chimici delle Tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 Fondamenti chimici delle Tecnologie, durata mesi tre, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Laura Borgese”.

DECRETA

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

N. 1- Borsa di ricerca dal titolo: “Raccolta e analisi dei dati di caratterizzazione chimico-fisica delle sabbie di fonderia”, CUP D75F21000070007, Settore concorsuale 03/B2 Fondamenti chimici delle Tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 Fondamenti chimici delle Tecnologie, durata mesi tre, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Laura Borgese”.

• È approvata la seguente graduatoria di merito:

LA CORTE Daniele

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

Dr. Daniele La Corte

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