



**Decreto n. 305/22**

Prot.n.143506 del 07/03/22

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 189/22 del 10/02/22 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream, dal titolo:

Sviluppo di un protocollo di prova per la misurazione della resistenza a frattura della gomma, D75F22000220007, settore concorsuale 09/D1 Scienza e Tecnologia dei Materiali, settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Silvia Agnelli.

DECRETA

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

**N. 1- Borsa di ricerca dal titolo:** Sviluppo di un protocollo di prova per la misurazione della resistenza a frattura della gomma, D75F22000220007, settore concorsuale 09/D1 Scienza e Tecnologia dei Materiali, settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Silvia Agnelli.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:  
Popovych Oleksiy

È dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il Dr. Oleksiy Popovych.

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