



**Decreto n.1707 /21**

Prot.n. 147915 del 06.12.21

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. 1618/21 del 18.11.2021 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream, dal titolo:

**N. 1- Borsa di ricerca dal titolo:** “Studio delle performance di prototipi in resina per applicazioni nel campo della micro iniezione plastica”, D75F21002820007, Settore concorsuale 09/B1 Tecnologie e sistemi di lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione, durata mesi 4 (quattro), responsabile attività di ricerca Prof. Luca Giorleo.

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 delle performance di prototipi in resina per applicazioni nel campo della micro iniezione plastica”, D75F21002820007, Settore concorsuale 09/B1 Tecnologie e sistemi di lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione, durata mesi 4 (quattro), responsabile attività di ricerca Prof. Luca Giorleo.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:  
Ravelli Maurizio

È dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il Dr. Maurizio Ravelli.

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