



Decreto n. 61/2019

Prot. n. 1303 del 30/5/19

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. 46 del 19 aprile 2019 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca post-lauream dal titolo "additive manufacturing per la realizzazione di dispositivi customizzati e biocompatibili" – CUP D81J10000450008 per il Settore concorsuale: 09/B1 – Tecnologie e sistemi di lavorazione e il Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/16 – Tecnologie e sistemi di lavorazione, di cui è responsabile la Prof.ssa Elisabetta Ceretti;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 53 del 15 maggio 2019 di nomina della commissione di valutazione;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice relativo alla procedura concorsuale del 21 maggio 2019;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca post-lauream dal titolo "additive manufacturing per la realizzazione di dispositivi customizzati e biocompatibili" – CUP D81J10000450008 per il Settore concorsuale: 09/B1 – Tecnologie e sistemi di lavorazione e il Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/16 – Tecnologie e sistemi di lavorazione, di cui è responsabile la Prof.ssa Elisabetta Ceretti;;

- è approvata la seguente graduatoria di merito:

Riva Leonardo 94/100

Metelli Alessandro 93/100

- sono dichiarati vincitori del concorso per n. 2 borse di ricerca il Dr. Riva Leonardo e il Dr. Metelli Alessandro.

Il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Prof. Rodolfo Faglia