



Decreto n. 23 /2019
Prot. n. 463 del 13/19

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. 10 del 4 febbraio 2019 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Caratterizzazione vibro-acustica di materiali sandwich" - CUP D76C19000020007 per il Settore concorsuale: 09/C2 - Fisica tecnica e Ingegneria nucleare e il Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale, di cui è responsabile l'Ing Edoardo Piana;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 19 del 18 febbraio 2019 di nomina della commissione di valutazione;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice relativo alla procedura concorsuale del 26 febbraio 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. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Caratterizzazione vibro-acustica di materiali sandwich", di cui è responsabile l'Ing. Edoardo Piana;
- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Granzotto Nicola 95/100
- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il Dott. Granzotto Nicola.

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

