



Decreto n. 29/2018

Prot. n. 797 del 28/3/18

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. 21 del 9 marzo 2018 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Modellizzazione, simulazione e controllo di robot industriali" - CUP D71I118000160007 per il Settore concorsuale: 09/A2 Meccanica Applicata alle Macchine, il Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 Meccanica Applicata alle Macchine, di cui è responsabile il Prof. Giovanni Legnani;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 27 del 22 marzo 2018 di nomina della commissione di valutazione;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice relativo alla procedura concorsuale del 26 marzo 2018;

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 "Modellizzazione, simulazione e controllo di robot industriali", di cui è responsabile il Prof. Giovanni Legnani;
- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Pagani Roberto 75/100
- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il Dott. Roberto Pagani.

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