



Decreto n. 31/2015  
Prot. n. 1293 del 25/06/2015

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n. 103/2015 del 03/03/2015;  
VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 24 del 9 giugno 2015 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Analisi di strutture robotiche parallele per manipolazione oggetti" per il settore concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine e il settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 Meccanica Applicata alle macchine, di cui è responsabile il Prof. Rodolfo Faglia;  
VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 29 del 23 giugno 2015 di nomina della commissione di valutazione;  
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice relativo alla procedura concorsuale del 24 giugno 2015;  
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 "Analisi di strutture robotiche parallele per manipolazione oggetti" per il settore concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine e il settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 Meccanica Applicata alle macchine, di cui è responsabile il Prof. Rodolfo Faglia;
- è approvata la seguente graduatoria di merito:  
Dott. Andrea Gabrielli 100/100
- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il Dott. Andrea Gabrielli.

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



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE  
Via Branze 38 - 25123 Brescia BS (Italy) - T +39 030 3715485 - [dimi@ceri.unibs.it](mailto:dimi@ceri.unibs.it) - [www.dimi.unibs.it](http://www.dimi.unibs.it)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA  
[www.unibs.it](http://www.unibs.it)