



Decreto n. 15/2017  
Prot. n. 437 del 24/02/2017

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n.103 del 03/03/2015;  
VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n.7 del 08/02/2017 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Studio di bifilm in cerchi in lega di alluminio" - CUP D72F17000040007 per il Settore concorsuale: 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni metalliche e metallurgie- Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/21 Metallurgia, di cui è responsabile la Prof. Giustina Marina La Vecchia;  
VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n.13 del 20 febbraio 2017 di nomina della commissione di valutazione;  
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice relativo alla procedura concorsuale del 22 febbraio 2017;  
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 "Studio di bifilm in cerchi in lega di alluminio", di cui è responsabile la Prof. Giustina Marina La Vecchia;
- è approvata la seguente graduatoria di merito:  
Matteo Sirio 45/50;
- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il Dott. Matteo Sirio.

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@cert.unibs.it - www.dimi.unibs.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA  
www.unibs.it