



Decreto n. 63/2015
Prot. n. 2197 del 12/10/2015

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. 54 del 18 settembre 2015 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Studio di tensioni residue su film sottili mediante misure di diffrazione dei raggi X" per il settore concorsuale 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie e il settore scientifico-disciplinare CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie, di cui è responsabile la Prof.ssa Laura E. Depero;
VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 59 del 5 ottobre 2015 di nomina della commissione di valutazione;
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice relativo alla procedura concorsuale del 9 ottobre 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 "Studio di tensioni residue su film sottili mediante misure di diffrazione dei raggi X", di cui è responsabile la Prof.ssa Laura E. Depero;
- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Dott.ssa Laura Borgese 90/100
- è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 borsa di ricerca la Dott.ssa Laura Borgese.

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