



Decreto n. 96/2015
Prot. n. 2704 del 23/12/2015

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. 85 del 26 novembre 2015 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Validazione del metodo di analisi chimica elementare mediante fluorescenza dei raggi X in riflessione totale applicato al settore alimentare" – CUP D82115001340007, 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. 90 del 10 dicembre 2015 di nomina della commissione di valutazione;
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice relativo alla procedura concorsuale del 15 dicembre 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 "Validazione del metodo di analisi chimica elementare mediante fluorescenza dei raggi X in riflessione totale applicato al settore alimentare", di cui è responsabile la Prof.ssa Laura E. Depero;
- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Dott.ssa Rogerta Dalipi 100/100
- è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 borsa di ricerca la Dott.ssa Rogerta Dalipi.

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



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