



Decreto n. 86/2015
Prot. n. 2514 del 26/11/2015

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. 71 del 9 novembre 2015 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream della durata di 3 mesi dal titolo "Sviluppo di modelli previsionali per la valutazione dei rischi da atmosfere sotto-ossigenate" CUP D72I15000600005 per il settore concorsuale 09/B2 Impianti industriali meccanici e il settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 Impianti industriali meccanici, di cui è responsabile il Prof. Marco Alberti;
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice relativo alla procedura concorsuale del 24 novembre 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 della durata di 3 mesi dal titolo "Sviluppo di modelli previsionali per la valutazione dei rischi da atmosfere sotto-ossigenate", di cui è responsabile il Prof. Marco Alberti;
- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Dott.ssa Elena Stefana 85/100
- è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 borsa di ricerca la Dott.ssa Elena Stefana.

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