



Decreto n. 39/2015
Prot. n. 1647 del 20/07/2015

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. 36 dell'1 luglio 2015 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca post-lauream, di cui n. 1 borsa dal titolo "Caratterizzazione archeometallurgica di un'arma bianca bresciana del XVII secolo d.C." - CUP D82115000690007 per il settore concorsuale 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia e il Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/21 Metallurgia, di cui è responsabile l'Ing. Giovanna Cornacchia;
VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 37 del 14 luglio 2015 di nomina della commissione di valutazione;
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice relativo alla procedura concorsuale del 17 luglio 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 "Caratterizzazione archeometallurgica di un'arma bianca bresciana del XVII secolo d.C." - CUP D82115000690007 per il settore concorsuale 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia e il Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/21 Metallurgia, di cui è responsabile l'Ing. Giovanna Cornacchia;
- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Dott. Gabriele Tonelli 81/100
- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca post-lauream il Dott. Gabriele Tonelli.

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