



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n. 154/2017 del 06/04/2017;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 247/24 del 5/2/24 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 5 borsa di ricerca post-lauream di cui 4 dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca: "Rischio di fornitura e Sostenibilità ambientale: applicazione alla supply chain ceramica";

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti industriali meccanici;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/17 Impianti industriali meccanici;

Importo: euro 4.800,00 (quattromilaottocento);

Durata: mesi 3 (tre);

Provenienza fondi: VOLT (Viability fOr circuLar manufacturing), progetto finanziato da Ministero delle imprese e del Made in Italy, N. progetto F/310122/01-05/X56, DM MIMIT 31-12-2021, di cui è responsabile il prof. Nicola Saccani;

Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani

N. 3- Borse di ricerca: "Circular supply chain e valutazione impatto ambientale";

CUP D73C24000170007;

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti industriali meccanici;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/17 Impianti industriali meccanici;

Importo: euro 3.000,00 ciascuna (tremila);

Durata: mesi 3 ciascuna (tre);

Provenienza fondi: CT3_22_SACCANI_SERVITLY, di cui è responsabile il prof. Nicola Saccani;

Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani

Visti i verbali della commissione giudicatrice del 23.02.24

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "Rischio di fornitura e Sostenibilità ambientale: applicazione alla supply chain ceramica";

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti industriali meccanici;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/17 Impianti industriali meccanici;

Importo: euro 4.800,00 (quattromilaottocento);

Durata: mesi 3 (tre);

Provenienza fondi: VOLT (Viability fOr circuLar manufacturing), progetto finanziato da Ministero delle imprese e del Made in Italy, N. progetto F/310122/01-05/X56, DM MIMIT 31-12-2021, di cui è responsabile il prof. Nicola Saccani;

Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani

- È approvata la seguente graduatoria di merito:

Lombardi Giorgio 76/100

È dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il:

Dr. Giorgio Lombardi

N. 3- Borse di ricerca dal titolo: “Circular supply chain e valutazione impatto ambientale”;

CUP D73C24000170007;

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti industriali meccanici;

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/17 Impianti industriali meccanici;

Importo: euro 3.000,00 ciascuna (tremila);

Durata: mesi 3 ciascuna (tre);

Provenienza fondi: CT3_22_SACCANI_SERVITLY, di cui è responsabile il prof. Nicola Saccani;

Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani

- È approvata la seguente graduatoria di merito:

Borsa n. 1

Catalano Leonardo Luigi 76/100

È dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il:

Dr. Leonardo Luigi Catalano

Borsa n. 2

Domeneghini Anna 79/100

È dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 borsa di ricerca la:

Dr.ssa Anna Domeneghini

Borsa n. 3

Franzoni Alessandra 78/100

È dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 borsa di ricerca la:

Dr.ssa Alessandra Franzoni

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavanella