



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 09.07.2018 e s.m.i.;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 724 del 17 aprile '24 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per:

**TITOLO:** "Assessment della sostenibilità e dell'impatto ambientale della supply chain: applicazione all'industria ceramica", CUP B89J24001560005, Settore concorsuale 09/B2 Impianti industriali meccanici, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti industriali meccanici, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario, € 31.616,24, durata mesi diciotto, fondi del progetto VOLT (Viability fOr circuLar manufacturing), 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. Saccani.  
Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani.

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;  
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 assegno di ricerca della durata di 18 mesi per:

**TITOLO:** "Assessment della sostenibilità e dell'impatto ambientale della supply chain: applicazione all'industria ceramica", CUP B89J24001560005, Settore concorsuale 09/B2 Impianti industriali meccanici, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti industriali meccanici, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario, € 31.616,24, durata mesi diciotto, fondi del progetto VOLT (Viability fOr circuLar manufacturing), 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. Saccani.  
Responsabile attività di ricerca: Prof. Nicola Saccani.

- è approvata la seguente graduatoria di merito:  
Lombardi Giorgio
- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il Dr. Giorgio Lombardi

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

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.