



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n. 48/2017 del 06/04/2017;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 968/25 del 4/6/25 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione di materiali innovativi da scarti industriali per assorbimento di CO₂.” Cup D73C22001250001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 Fondamenti chimici delle tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A Fondamenti chimici delle tecnologie, importo euro 8.400,00, durata mesi 6, a valere su fondi del Progetto MICS “Made in Italy circolare e sostenibile” Spoke 5 - Closed-loop, sustainable, inclusive factories and processes” (fondo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3 “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, emanato con Decreto MUR n. 341 del 15 marzo 2022, e ammesso al finanziamento con Decreto Direttoriale 02 agosto 2022 n. 1243, Codice proposta PE00000004, Decreto di Concessione n. 1551 dell’11 ottobre 2022, CUP D73C22001250001), codice U-GOV 2023_PNRR_PE11_MADE_IN_ITALY Centro di Responsabilità Ricerca ed Impegno sul territorio, responsabile scientifico Prof. Emilio Sardini, di una Borsa di ricerca post-lauream nell’ambito del progetto coordinato dalla Prof.ssa Elza Bontempi che assumerà il compito di responsabile scientifico e di ricerca per il/la Borsista.

Visto il verbale della commissione giudicatrice del 20 giugno 2025;

DECRETA

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione di materiali innovativi da scarti industriali per assorbimento di CO₂.” Cup D73C22001250001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 Fondamenti chimici delle tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A Fondamenti chimici delle tecnologie, importo euro 8.400,00, durata mesi 6, a valere su fondi del Progetto MICS “Made in Italy circolare e sostenibile” Spoke 5 - Closed-loop, sustainable, inclusive factories and processes” (fondo del Piano Nazionale



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3 “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, emanato con Decreto MUR n. 341 del 15 marzo 2022, e ammesso al finanziamento con Decreto Direttoriale 02 agosto 2022 n. 1243, Codice proposta PE00000004, Decreto di Concessione n. 1551 dell’11 ottobre 2022, CUP D73C22001250001), codice U-GOV 2023_PNRR_PE11_MADE_IN_ITALY Centro di Responsabilità Ricerca ed Impegno sul territorio, responsabile scientifico Prof. Emilio Sardini, di una Borsa di ricerca post-lauream nell’ambito del progetto coordinato dalla Prof.ssa Elza Bontempi che assumerà il compito di responsabile scientifico e di ricerca per il/la Borsista.

È approvata la seguente graduatoria di merito:	PUNTEGGIO TOTALE
•1. Vezzuto Matteo Giosuè	78
•2. Pietrobelli Erica	76
•3. Berneri Francesco	74
•4. Abbiati Alessandro	68
•5. D’Adamo Tommaso	67

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Caratterizzazione di materiali innovativi da scarti industriali per assorbimento di CO₂”, il dr. Vezzuto Matteo Giosuè

F.to Digitalmente D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82

e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm

il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Prof. Rodolfo Faglia