



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento delle Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale Repertorio n.154/2017 prot.n.56493 del 06/04/2017;

Considerato che in data 15/6/2025 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2025-b008, per n.1 borsa di ricerca post-laurea 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.

DECRETA

di nominare la seguente Commissione giudicatrice nel procedimento per l’assegnazione della Borsa di ricerca di cui sopra:

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 scientifica e di ricerca per il/la Borsista.

Bontempi Elza (presidente)
Depero Laura Eleonora
Zanoletti Alessandra
Mannu Alberto (supplente)

La presente disposizione sarà sottoposta alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

Il presente decreto viene pubblicato in data 16/6/25 sul sito web <https://www.unibs.it/it/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-borse-di-ricerca>.

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