



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 16/5/2025 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2025-b005, per n.2 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Tecnologia a microonde per il recupero innovativo di metalli strategici da batterie al litio a fine vita.”, Cup D73C22001250001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 Fondamenti chimici delle tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A Fondamenti chimici delle tecnologie, Importo euro 9.800,00, 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.
Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Elza Bontempi.

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Design di sensori capacitivi e relativa ottimizzazione del processo di manifattura additiva per smart objects.”, Cup D73C22001250001, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04 - Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-04/A – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, importo euro 9.600. 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" coordinato dal Politecnico di Milano - 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_DIMI Centro di Responsabilità Ricerca ed Impegno sul territorio, di cui è responsabile di progetto il Prof. Emilio Sardini.
Responsabile attività di ricerca: dr.ssa Miriam Seiti

DECRETA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



di nominare le seguenti commissioni giudicatrici nel procedimento per l'assegnazione delle Borse di ricerca di cui sopra:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Tecnologia a microonde per il recupero innovativo di metalli strategici da batterie al litio a fine vita.”, Cup D73C22001250001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 Fondamenti chimici delle tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A Fondamenti chimici delle tecnologie, Importo euro 9.800,00, 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.
Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Elza Bontempi

Elza Bontempi (presidente)
Ivano Alessandri
Antonella Cornelio
Alessandra Zanoletti (supplente)

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Design di sensori capacitivi e relativa ottimizzazione del processo di manifattura additiva per smart objects.”, Cup D73C22001250001, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04 - Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-04/A – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, importo euro 9.600. 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" coordinato dal Politecnico di Milano - 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_DIMI Centro di Responsabilità Ricerca ed Impegno sul territorio, di cui è responsabile di progetto il Prof. Emilio Sardini.
Responsabile attività di ricerca: dr.ssa Miriam Seiti

Miriam Seiti (presidente)
Paola Serena Ginestra
Antonio Fiorentino
Elisabetta Ceretti (supplente)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



MICS
Made in Italy Circolare e Sostenibile

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 20/5/25 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