



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. 777/25 del 5/5/25 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca post-lauream 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Visti i verbali delle commissioni giudicatrici del 21 Maggio 2025;

DECRETA

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.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:

Babu Pradeepta

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Tecnologia a microonde per il recupero innovativo di metalli strategici da batterie al litio a fine vita”, il dr. Pradeepta Babu

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 –



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
Epicoco Alessandro

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Design di sensori capacitivi e relativa ottimizzazione del processo di manifattura additiva per smart objects” il dr. Alessandro Epicoco

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