



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

#### 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 18/03/2024 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2024-b002, per n.1 borsa di ricerca post-laurea dal titolo:

**“Recupero di litio e cobalto da batterie al litio esauste mediante tecnologia innovativa a microonde.”**,  
Cup D73C23000170007, Settore concorsuale 03/B2 Fondamenti chimici delle Tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 Fondamenti chimici delle Tecnologie, importo euro 12.600, durata mesi 9, provenienza fondi Tech4Lib “Low-energy technologies for circular economy of spent lithium-ions batteries based on enhanced microwave effects, Fondazione CARIPLO, di cui è responsabile la Prof.ssa Bontempi;  
Responsabile attività di ricerca: Prof. Elza Bontempi

#### DECRETA

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

**“Recupero di litio e cobalto da batterie al litio esauste mediante tecnologia innovativa a microonde.”**,  
Cup D73C23000170007, Settore concorsuale 03/B2 Fondamenti chimici delle Tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 Fondamenti chimici delle Tecnologie, importo euro 12.600, durata mesi 9, provenienza fondi Tech4Lib “Low-energy technologies for circular economy of spent lithium-ions batteries based on enhanced microwave effects, Fondazione CARIPLO, di cui è responsabile la Prof.ssa Bontempi;  
Responsabile attività di ricerca: Prof. Elza Bontempi

- 1- Elza Bontempi
- 2- Laura Eleonora Depero
- 3- Alessandra Zanoletti
- 4- Laura Borgese (supplente)

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 21/03/24 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. Lucio Enrico Zavanella