



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

### 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. 1472/25 del 15/09/25 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 3 borse di ricerca post-lauream di cui due dal titolo:

**N. 1 Borsa di ricerca dal titolo:** "Nuovi materiali per l'energia derivanti dal riciclo batterie al litio a fine vita" Cup: D73C24000220001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 Fondamenti chimici delle tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A Fondamenti chimici delle tecnologie, importo lordo euro 14.400,00, durata mesi 12, provenienza fondi progetto di ricerca FISA - CAMEL ("New CARbothermic approaches to Recovery criticAl METals from spent Lithium-ions batteries" - CUP D73C24000220001), di cui è responsabile la prof.ssa Bontempi. Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Elza Bontempi

**N. 1 Borsa di ricerca dal titolo:** "Caratterizzazione tramite tecniche diffrattometriche di materiali derivanti dal riciclo batterie al litio a fine vita" Cup D73C24000220001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 Fondamenti chimici delle tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A Fondamenti chimici delle tecnologie, importo lordo euro 11.200,00, durata mesi 8, provenienza fondi progetto di ricerca FISA - CAMEL ("New CARbothermic approaches to Recovery criticAl METals from spent Lithium-ions batteries", di cui è responsabile la prof.ssa Bontempi. Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Elza Bontempi

PRESO ATTO che alla data e all'ora dei colloqui previsti dal bando Decreto n. 1472/25 del 15/09/25, i candidati erano assenti;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

### DECRETA

1. di accertare la regolarità formale della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione delle borse di ricerca esplicitate in premessa, di cui è Responsabile scientifica la prof.ssa Elza Bontempi;
2. di accertare che alla data e all'ora dei colloqui, previsti del bando Decreto n. 1472/25 del 15/09/25, i candidati erano assenti e di conseguenza non vi è alcun vincitore/vincitrice delle procedure concorsuali in oggetto;
3. la chiusura della procedura.

F.to Digitalmente D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82  
e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.  
il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Prof. Rodolfo Faglia