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 CARAMEL ("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 CARAMEL ("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