



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 419 del 14 marzo '23 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per:

TITOLO : “Trattamenti carbotermici basati sulle microonde per il recupero di metalli strategici da batterie al litio esauste” CUP D73C23000170007, Settore concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici Delle Tecnologie , Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 Fondamenti Chimici Delle Tecnologie, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 38.734,08, provenienza fondi progetto di ricerca Tech4Lib “Low-energy technologies for circular economy of spent lithium-ions batteries based on enhanced microwave effects” di cui è responsabile la prof.ssa Bontempi, responsabile assegno di ricerca Prof. Elza Bontempi.

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;
CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi per:

TITOLO: “Trattamenti carbotermici basati sulle microonde per il recupero di metalli strategici da batterie al litio esauste” CUP D73C23000170007, Settore concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici Delle Tecnologie , Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 Fondamenti Chimici Delle Tecnologie, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 38.734,08, provenienza fondi progetto di ricerca Tech4Lib “Low-energy technologies for circular economy of spent lithium-ions batteries based on enhanced microwave effects” di cui è responsabile la prof.ssa Bontempi, responsabile assegno di ricerca Prof. Elza Bontempi.

- è approvata la seguente graduatoria di merito:
CORNELIO Antonella

- è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 assegno di ricerca la Dr.ssa Antonella Cornelio

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavarella

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.