



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. 1737 del 3 novembre '23 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 6 assegni di ricerca di cui uno per:

TITOLO: Sviluppo di nuove Green Plastics da CO₂, CUP E39J22001420007, Settore concorsuale 09/D1 Scienza e tecnologia dei materiali, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 19.367,04, provenienza fondi - fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del progetto di ricerca con la ditta EPOX-CO₂ SRL (EPOX_SCAFFOLD), di cui è responsabile la Prof.ssa Sartore.
Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Luciana Sartore**

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 12 mesi per:

TITOLO: Sviluppo di nuove Green Plastics da CO₂, CUP E39J22001420007, Settore concorsuale 09/D1 Scienza e tecnologia dei materiali, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 19.367,04, provenienza fondi - fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del progetto di ricerca con la ditta EPOX-CO₂ SRL (EPOX_SCAFFOLD), di cui è responsabile la Prof.ssa Sartore.
Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Luciana Sartore**

• è approvata la seguente graduatoria di merito:
Pasini Chiara

• è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 assegno di ricerca la Dr.ssa Chiara Pasini

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

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.