



Decreto n. 67
Prot. n. 7888 del 13-1-23

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 1760/22 del 5 dicembre '22 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 12 assegni di ricerca cofinanziati di cui uno per:

“Nuove strategie per il recupero di metalli da batterie esauste”, durata 28 mesi, CUP D71I18000170008, 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 € 45.189,76, imputabili a fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del progetto di ricerca RENDERING, di cui è responsabile la Prof.ssa Bontempi, responsabile assegno di ricerca Prof.ssa 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 28 mesi per:

“Nuove strategie per il recupero di metalli da batterie esauste”, durata 28 mesi, CUP D71I18000170008, 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 € 45.189,76, imputabili a fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del progetto di ricerca RENDERING, di cui è responsabile la Prof.ssa Bontempi, responsabile assegno di ricerca Prof.ssa Elza Bontempi;

• è approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Zanoletti Alessandra 100/100
2. Cornelio Antonella 85/100

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

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.