



Decreto n. 62/23

Prot. n. 7349 del 12/01/23

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:

“Sostenibilità ambientale delle aziende industriali e Misura della Prontezza Circolare”, durata 18 mesi, CUP D88C13000210002, Settore concorsuale 09/B2 Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/17 Impianti industriali meccanici, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 29.050,56, imputabili a fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del progetto di ricerca residui T-REX e contratto di ricerca con la ditta Servitly, di cui è responsabile il Prof. Saccani, responsabile assegno di ricerca Prof. Nicola Saccani;

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 18 mesi per:

“Sostenibilità ambientale delle aziende industriali e Misura della Prontezza Circolare”, durata 18 mesi, CUP D88C13000210002, Settore concorsuale 09/B2 Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/17 Impianti industriali meccanici, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 29.050,56, imputabili a fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del progetto di ricerca residui T-REX e contratto di ricerca con la ditta Servitly, di cui è responsabile il Prof. Saccani, responsabile assegno di ricerca Prof. Nicola Saccani;

• è approvata la seguente graduatoria di merito:

BRESSANELLI Gianmarco

• è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il Dr. Gianmarco Bressanelli

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.