



Decreto n.545/2022

Prot. n.161879 del 20/04/22

### 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. 360/2022 del 15/03/2022 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per:

Sviluppo di modelli per la gestione di impianti industriali sostenibili nell'Industria 4.0, CUP D73C22000230007, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, responsabile attività di ricerca Ing. Paola Cocca.

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:

Sviluppo di modelli per la gestione di impianti industriali sostenibili nell'Industria 4.0, CUP D73C22000230007, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, responsabile attività di ricerca Ing. Paola Cocca.

- è approvata la seguente graduatoria di merito:  
Stefana Elena
- è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 assegno di ricerca la Dr.ssa Elena Stefana

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.