



Decreto n.61/2022

Prot. n.5502 del 18/01/22

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. **1792//2021** del 23/12/2021 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per:

- Settore scientifico disciplinare: 09/B2 Impianti Industriali Meccanici e Settore concorsuale: ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici dal titolo "Stoccaggio e distribuzione di biometano: analisi degli scenari, valutazione di costi e benefici" responsabile Prof. Lucio Zavanella;

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:

- Settore scientifico disciplinare: 09/B2 Impianti Industriali Meccanici e Settore concorsuale: ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici dal titolo "Stoccaggio e distribuzione di biometano: analisi degli scenari, valutazione di costi e benefici" responsabile Prof. Lucio Zavanella;

- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Vendramin Andrea

- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il Dr. Andrea Vendramin

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.