



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 09.07.2018 e s.m.i;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 2060/2023 Prot. n. 0303964 dell'11 dicembre 2023 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 3 assegni di ricerca di cui uno per:

TITOLO: “Tecniche di intelligenza artificiale per il miglioramento della sicurezza sul lavoro nell'industria siderurgica”, CUP D53D23003010006, finanziato confondi di Ateneo e con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU di cui è responsabile la Prof.ssa Cocca, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Ingegneria della sicurezza e protezione in ambito civile, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, responsabile attività di ricerca Prof. Giuseppe Tomasoni.

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 25 mesi per:

TITOLO: “Tecniche di intelligenza artificiale per il miglioramento della sicurezza sul lavoro nell'industria siderurgica”, CUP D53D23003010006, finanziato confondi di Ateneo e con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU di cui è responsabile la Prof.ssa Cocca, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Ingegneria della sicurezza e protezione in ambito civile, Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, responsabile attività di ricerca Prof. Giuseppe Tomasoni.

- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Zorzi Martina 80 / 100
- è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 assegno di ricerca la dr.ssa Martina Zorzi

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.