







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. 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: "Progettazione e realizzazione di pannelli per il miglioramento del comportamento termico e acustico di edifici in contesti svantaggiati con materiali di riuso per il progetto STAR (PRIN2022)", CUP D53D23003840006, finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU, Settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, Settore scientifico disciplinare ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale, di cui è responsabile la Dott.ssa Mariagrazia Pilotelli, responsabile attività di ricerca Dott.ssa Mariagrazia Pilotelli.

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:

TITOLO: "Progettazione e realizzazione di pannelli per il miglioramento del comportamento termico e acustico di edifici in contesti svantaggiati con materiali di riuso per il progetto STAR (PRIN2022)", CUP D53D23003840006, finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU, Settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, Settore scientifico disciplinare ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale, di cui è responsabile la Dott.ssa Mariagrazia Pilotelli, responsabile attività di ricerca Dott.ssa Mariagrazia Pilotelli.

- è approvata la seguente graduatoria di merito: SOLTANIAN Hossein
- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il dr. Hossein Soltanian

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.