

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

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. 2221 del 2 dicembre'24 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per:

TITOLO: "Studio sperimentale e numerico del danneggiamento in materiali per ruote ferroviarie e rotaie in diverse condizioni di lubrificazione", CUP D73C24001360007, gruppo scientifico disciplinare Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia 09/IIND-03, settore scientifico disciplinare Progettazione meccanica e costruzione di macchine IIND-03/A, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 19.367,04, durata mesi dodici a valere su fondi del Prolab Mazzù e 2018_Iderplane_Ue_ di cui è responsabile il prof. Mazzù.

Responsabile attività di ricerca: prof. Angelo Mazzù

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: "Studio sperimentale e numerico del danneggiamento in materiali per ruote ferroviarie e rotaie in diverse condizioni di lubrificazione", CUP D73C24001360007, gruppo scientifico disciplinare Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia 09/IIND-03, settore scientifico disciplinare Progettazione meccanica e costruzione di macchine IIND-03/A, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 19.367,04, durata mesi dodici a valere su fondi del Prolab Mazzù e 2018_Iderplane_Ue_ di cui è responsabile il prof. Mazzù.

Responsabile attività di ricerca: prof. Angelo Mazzù

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

Documento firmato digitalmente ex art. 24 D. Lgs 82/05 il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale Prof. Rodolfo Faglia

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.