



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto

VISTO il Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 12312 prot. n. 269016 del 08/11/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. **1** assegni di ricerca per l'Area Tecnologica con decorrenza 1° aprile 2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 3309 prot. n. 56508 del 12/03/2024 di approvazione atti per l'assegno di ricerca relativo al programma **Sviluppo di modelli di contatto lubrificato** che graverà totalmente sul progetto Super Polymer Bearings - SuperPolB - PRIN2022_MELI - Super Polymer Bearings - SuperPolB - *progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP B53D23005820006* da cui è risultato vincitore il dott. Yu SUN;

CONSIDERATA la richiesta del Prof. Enrico Meli, responsabile della ricerca, prot. n. 73595 del 03/04/2024, di posticipo dell'avvio dell'assegno di ricerca al 01/07/2024 per consentire di ottenere il visto da parte di lavoratori proveniente da Paesi extra UE;

DECRETA

L'inizio dell'attività di ricerca relativa al programma per l'assegno di ricerca "Sviluppo di modelli di contatto lubrificato" da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Industriale è posticipata al 01/07/2024.

IL DIRETTORE
(Prof. Bruno FACCHINI)