



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)