



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

## 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 del 08/11/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/04/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 3078 del 06/03/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Sviluppo di modelli di contatto lubrificato";

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## DECRETA

- Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Sviluppo di modelli di contatto lubrificato" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per un importo di € 26.500,00 che graverà totalmente sul progetto Super Polymer Bearings - SuperPolB - PRIN2022\_MELI - 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*

:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Yu Sun	53	32	85

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Yu Sun**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**IL DIRETTORE**  
(Prof. Bruno Facchini)