



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTA** il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;
- VISTO** il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale del 18/12/2024 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca;
- VISTO** il bando di concorso, emanato con D.D. n. 88 del 08/01/2025 per il conferimento di una borsa di ricerca;
- VISTO** il D.D. n. 1293 del 31/01/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per *titoli* per il conferimento di una borsa di ricerca;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

## DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca **Identificazione delle vibrazioni di chatter in fresatura e selezione della velocità di taglio ottimale Settore Scientifico Disciplinare IIND-04/A;**
- di conferire la borsa di ricerca al dott. Fausto Caldini, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l’attività **Identificazione delle vibrazioni di chatter in fresatura e selezione della velocità di taglio ottimale Settore Scientifico Disciplinare IIND- 04/A**, per il periodo dal 1 marzo 2025 – 31 agosto 2025 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 6.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	<b>CALDINI FAUSTO</b>	<b>85/100</b>

**IL DIRETTORE**  
**Prof. Bruno Facchini**