



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento  
di Ingegneria  
Industriale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

### IL DIRETTORE

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

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze

**VISTO** il Decreto Rettorale n.176224 (491) del 31 luglio 2025 di emanazione del "Regolamento per la disciplina degli incarichi di ricerca di cui all'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 13245 prot.n. 316004 del 05/11/2025 di emanazione del bando di selezione per n. 1 incarico di ricerca per il programma dal titolo: **"Analisi dei processi termofluidodinamici in componenti di turbomacchine"** – **CUP: B13C22003610006** e **CUP B13C22000810005**, GSD 09/IIND-06, SSD IIND-06/A, tutor Prof. Antonio Andreini, con decorrenza dal 1° Gennaio 2026;

**VISTO** il Decreto del Direttore n.14458 prot. n. 348640 del 27/11/2025 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice della selezione;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio;

**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 incarico di ricerca per il programma dal titolo **"Analisi dei processi termofluidodinamici in componenti di turbomacchine"**– **CUP: B13C22003610006** e **CUP B13C22000810005** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, sotto la supervisione del Tutor Prof. Antonio Andreini.

Cognome e Nome	Codice Domanda	Titoli max punti 60/100	Colloquio: max punti 40/100	TOTALE
GENERINI GIULIO	329794	50	38	88

E' dichiarato vincitore il Dott. Giulio GENERINI.

Firenze, 12/12/2025

IL DIRETTORE  
(Prof. Bruno Facchini)