



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. 13250 del 05/11/2025 di emanazione del bando per la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un/ n. **1** incarico per il programma di ricerca dal titolo "Analisi dei processi termofluidodinamici in componenti di turbomacchine", GSD 09/IIND-06, SSD IIND-06/A, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, sotto la supervisione del Tutor Prof. Antonio Andreini;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/11/2025 con la quale, su proposta del tutor, sono stati designati i componenti della Commissione giudicatrice;

CONSIDERATO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 35 – bis del Decreto Legislativo n. 165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n. 190/2012) dal personale di cui a seguito;

DECRETA

La Commissione giudicatrice per la selezione per titoli e colloquio un/ n.1 incarico di ricerca relativa al progetto sottoindicato è così composta:

Progetto di Ricerca	Commissione
Analisi dei processi termofluidodinamici in componenti di turbomacchine CUP B13C23003720006	Prof. Antonio Andreini (Presidente) P.A. Prof. Carlo Carcasci P.A. Dott. Tommaso Bacci RTD Prof. Alessandro Bianchini (Supplente) P.A.

Firenze, 27/11/2025

IL DIRETTORE
(Prof. Bruno Facchini)