



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento  
di Ingegneria  
Industriale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

#### LA VICE DIRETTRICE

**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. 13591 del 12/11/2025 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 "Sviluppo di metodologie di indagine sperimentale non stazionaria per lo studio dell'ingestione nelle cavità statore/rotore delle turbine a gas", GSD09/IIND-06, SSD IIND-06/B, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, sotto la supervisione del Tutor Prof. Bruno Facchini;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/12/2025 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
Sviluppo di metodologie di indagine sperimentale non stazionaria per lo studio dell'ingestione nelle cavità statore/rotore delle turbine a gas.	Prof. Bruno Facchini (Presidente) P.O. Prof. Antonio Andreini P.A. Dott. Tommaso Bacci RTD Prof. Carlo Carcasci (Supplente) P.A.

Firenze, 23/12/2025

LA VICE DIRETTRICE  
(Prof. Benedetta Morini)