



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 prot.n. 316075 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: B13C23003720006**, GSD 09/IIND-06, SSD IIND-06/A, tutor Prof. Antonio Andreini, con decorrenza dal 1° Gennaio 2026;

VISTO il Decreto del Direttore n.14455 prot. n. 348617 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: B13C23003720006** 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
SETTIMELLI LORENZO	341408	36	30	66

E' dichiarato vincitore il Dott. Lorenzo SETTIMELLI.

Firenze, 12/12/2025

IL DIRETTORE
(Prof. Bruno Facchini)