



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento  
di Ingegneria  
Industriale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

### LA VICEDIRETTRICE

**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", GSD 09/IIND-06 , SSD IIND-06/B, tutor Prof. Bruno Facchini, con decorrenza dal 1° febbraio 2026;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 15729 prot. n. 376331 del 24/12/2025 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 "**Sviluppo di metodologie di indagine sperimentale non stazionaria per lo studio dell'ingestione nelle cavità statore/rotore**" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, sotto la supervisione del Tutor Prof. Bruno Facchini

Cognome e Nome	Codice Domanda	Titoli max punti 60/100	Colloquio: max punti 40/100	TOTALE
VELLA SIMON MARIO	346927	47	40	87

E' dichiarato vincitore il dott. Simon Mario Vella.

Firenze,

La VICE DIRETTRICE  
(Prof. ssa Benedetta Morini)

Firmato digitalmente  
da BENEDETTA MORINI  
in data 12/01/2026