



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento
di Ingegneria
Industriale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



FONDAZIONE
CR FIRENZE

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. 13884 prot.n. 337385 del 18/11/2025 di emanazione del bando di selezione per n. 1 incarico di ricerca per il programma dal titolo: **"Caratterizzazione di materiali adsorbenti e configurazioni di reattore per accumuli termici stagionali"** – CUP: B13C23004220007

GSD 09/IIND-07 , SSD IIND-07/A, tutor Prof. Andrea Rocchetti, con decorrenza dal 1° Febbraio 2026;

VISTO il Decreto del Direttore n. 15565 prot. n. 373476 del 22/12/2025 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 **"Caratterizzazione di materiali adsorbenti e configurazioni di reattore per accumuli termici stagionali"** – CUP: B13C23004220007 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, sotto la supervisione del Tutor Prof. Andrea Rocchetti

Cognome e Nome	Codice Domanda	Titoli max punti 60/100	Colloquio: max punti 40/100	TOTALE
LISINI CARLO	350904	43	35	78
Omissis	368189	42	25	67

E' dichiarato vincitore il Dott. Carlo LISINI.

Firenze, 13 /01/2026

IL DIRETTORE
(Prof. Bruno Facchini)