



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



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.13350 prot.n. 318184 del 06/11/2025 di emanazione del bando di selezione per n. 2 incarichi di ricerca per il programma dal titolo: **"Sviluppo di soluzioni elettromeccaniche per migliorare la durata dei robot subacquei di nuova generazione"** – **CUP: B53C24009590001** , GSD 09/IIND-02 , SSD IIND-02/A, tutor Prof. Alessandro Ridolfi, con decorrenza dal 1° Gennaio 2026;

VISTO il Decreto del Direttore n.14451 prot. n. 348584 del 24/11/2025 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. 2 incarichi di ricerca per il programma dal titolo **"Sviluppo di soluzioni elettromeccaniche per migliorare la durata dei robot subacquei di nuova generazione"** – CUP **B53C24009590001** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, sotto la supervisione del Tutor Prof. Alessandro Ridolfi

Cognome e Nome	Codice Domanda	Titoli max punti 60/100	Colloquio: max punti 40/100	TOTALE
LAZZERINI GUIDO		41	38	79
VANGI MIRCO		41	37	78
<i>Omissis</i>	343575	36	24	60

Sono dichiarati vincitori i Dott.ri Lazzerini Guido e Vangi Mirco.

Firenze, 04/12/2025

IL DIRETTORE
(Prof. Bruno Facchini)