



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 13653 del 06/11/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/01/2025;

VISTO il Decreto del Direttore n. 15104 del 28/11/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Studio delle caratteristiche di celle per accumulatori tramite ultrasuoni";

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 Assegno di ricerca relativo al programma "Studio delle caratteristiche di celle per accumulatori tramite ultrasuoni" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto LIFE2M - Long Life to MicroMobility - PROJECT 101074307 - LIFE21-ENV-IT-LIFE2M :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Maurizio Laschi	5	40	45

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Maurizio Laschi**

IL DIRETTORE
(Prof. Bruno Facchini)