



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. 7958 del 21/06/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/09/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 9175 del 17/07/2024 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 "Analisi Tecnico-Economiche dei Sistemi Power-to-Gas e della Produzione di Idrogeno Verde";

**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 "Analisi Tecnico-Economiche dei Sistemi Power-to-Gas e della Produzione di Idrogeno Verde" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per un importo di € 47.780,16 che graverà totalmente sul progetto AChiEVE ( GA n. 101137955 ) - Advancing the Combustion of Hydrogen-Ammonia blends for improved Emissions and stability - \* :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Mattia Calabrese	33	36	69

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Mattia Calabrese**

IL DIRETTORE  
(Prof. Bruno Facchini)