



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. 4113 del 27/03/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/06/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 5983 del 10/05/2024 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 "Modellazione numerica della combustione di miscele idrogeno-ammoniaca nelle turbine a gas";

**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 "Modellazione numerica della combustione di miscele idrogeno-ammoniaca nelle turbine a gas" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per un importo di € 53.043,84 che graverà in quota parte sui progetti: NEUMANN - Novel Energy and propUlsion systeMs for Air dominance - NUMERO CONTRATTO: 101103504 - TIPO PROGETTO: ALTRO\_DIRETTO\_UE (ALTRO DIRETTO UE) - B13C22003610006 (€ 26.521,92) AChiEVE ( GA n. 101137955 ) - Advancing the Combustion of Hydrogen-AmmonIa blEnds for improVed Emissions and stability - \* (€ 26.521,92) :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Riccardo Vadi	32	25	57

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Riccardo Vadi**

IL DIRETTORE  
(Prof. Bruno Facchini)