



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. 12293 del 11/10/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/12/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 13392 del 30/10/2024 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 dei processi di combustione in motori aeronautici";

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 dei processi di combustione in motori aeronautici" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per un importo di € 26.521,12 che graverà totalmente sul progetto NEUMANN - Novel Energy and propUlsion systeMs for Air dominance - numero contratto: 101103504 - TIPO PROGETTO: ALTRO_DIRETTO_UE (ALTRO DIRETTO UE) - B13C22003610006 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Simone Castellani	40	35	75

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Simone Castellani**

IL DIRETTORE
(Prof. Bruno Facchini)