



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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. 827 del 24/01/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/04/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 3241 del 11/03/2024 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 "Modelli di transizione e turbolenza basati su apprendimento automatico guidato da simulazioni e misure ad alta fedeltà";

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 "**Modelli di transizione e turbolenza basati su apprendimento automatico guidato da simulazioni e misure ad alta fedeltà**" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per un importo di € 26.521,92 che graverà totalmente sul progetto PRIN 2022_PACCIANI - Machine-learned RANS modelling for transitional and turbulent flows based on High-Fidelity simulations and measurements (MILESTONE) - finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2 , Dalla Ricerca all'Impresa – Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) E Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU –CUP B53D23006110006 ;

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Matteo Petruccelli	30	40	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

- **Dott. Matteo Petruccelli**

IL DIRETTORE
(Prof. Bruno Facchini)