

**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. 16303 del 19/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/03/2025;

VISTO il Decreto del Direttore n. 423 del 15/01/2025 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Machine learning per la valutazione del rischio climatico";

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 "Machine learning per la valutazione del rischio climatico" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per un importo di € 66.610,56 che graverà totalmente sul progetto SPARCCE - Transformations, resilience and adaption to climate change in Europe - B53C22009890006 - 101081369 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum <i>(max 60)</i>	Punteggio Colloquio <i>(max 40)</i>	Punteggio Totale <i>(su 100)</i>
1	Dott. Najeebullah Khan	40	30	70
2	Dott. Shuai Cheng	35	20	55

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Najeebullah Khan**

In considerazione della nazionalità extra-UE del Dott. Khan e della complessità della procedura di rilascio del Visto per Ricerca, la decorrenza dell'assegno è posticipata **al 1° aprile 2025**.

Firenze,



Gianni
Bartoli
21.02.2025
13:30:11
GMT+02:00

IL DIRETTORE
(Prof. Gianni Bartoli)

THE DIRECTOR

HAVING REGARD to the Law n. 240 of 30 December 2010, in particular art. 22 concerning research grants;

HAVING REGARD to the Statute

HAVING REGARD to the President's Decree no. 68910 (550) of 14 May 2020 concerning the “Regulation for the conferral of research grants, referred to in art. 22 of the Law n. 240 of 30 December 2010”;

HAVING REGARD to the Decree of the Director. n. 16303 dated 19/12/2024 concerning the call for selection for n. 1 Research grant for the Technological Area with effect from 01/03/2025;

HAVING REGARD to the Decree of the Director n. 423 dated 15/01/2025 with which has been indicated the Admission board for the research project to be carried out at the Department of Civil and environmental Engineering;

HAVING REGARD to the instruments of the selection and interview for the award of n. 1 research grant relating to the program “Machine learning for climate risk assessment”;

HAVING ESTABLISHED the regularity of the acts;

DECREES

The acts and the ranking of the selection by titles and interview, for the award of n. 1 research grant relating to the program “Machine learning for climate risk assessment” to be held at the Department of Civil and Environmental Engineering for an amount of € 66.610,56 that will be borne by the project funds in its entirety on the project SPARCCLE - Transformations, resilience and adaption to climate change in Europe - B53C22009890006 - 101081369 :

n.	First name and Last name	Title Points (max 60)	Interview Points (max 40)	Total Points (su 100)
1	Dott. Najeebullah Khan	40	30	70
2	Dott. Shuai Cheng	35	20	55

The grant is awarded to:

- **Dott. Najeebullah Khan**

In consideration of the extra-UE nationality of Dott. Khan and the complexity of the Research Visa's procedure, the research's beginning is postponed to **April 1st 2025**.

Florence,

Gianni
Bartoli

21.02.2025
13:30:11
GMT+02:00

IL DIRETTORE
(Prof. Gianni Bartoli)