

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 13769 del 01/12/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. **1** assegno di ricerca per l'Area Scientifica con decorrenza 1° febbraio 2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 14466 del 18/12/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini";

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma: *Metodi efficienti di approssimazione multivariata per la ricostruzione di dati*;

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 *Metodi efficienti di approssimazione multivariata per la ricostruzione di dati* da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" per un importo di 33.305,28 che graverà totalmente sul progetto "HPC, Big Data and Quantum Computing (Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni – CN1)" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento – 1.4 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP B83C22002830001;

Cognome e Nome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Totale (su 100)
Kshitij Kumar PANDEY	36	32	68
Andrea ADRIANI	30	28	58

L'assegno è attribuito al Dott. Kshitij Kumar PANDEY.

Firenze, 20/12/2023

IL DIRETTORE
Prof. Luigi BARLETTI