

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

Firmato digitalmente