



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. 9754 del 01/08/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. **1** assegno di ricerca per l'Area Scientifica con decorrenza 1° Novembre 2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 11081 del 18/09/2024 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 "*Tecniche di compressione gerarchica matriciale e implementazioni rapide e parallele di schemi IgA-BEM multi-patch per la risoluzione numerica efficiente di alcuni problemi differenziali 3D*".

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 "*Tecniche di compressione gerarchica matriciale e implementazioni rapide e parallele di schemi IgA-BEM multi-patch per la risoluzione numerica efficiente di alcuni problemi differenziali 3D*" da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" per un importo di € 24.800 che graverà in quota parte per 16.533,33 euro 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, in quota parte per € 6.000 sui progetti 58511_DIRETTORERICATEN23 (per € 4.000) e 58511_DIRETTORERICATEN24 (per € 2.000) e in quota parte per € 2.266,67 sul progetto PRIN 2022_GIANNELLI_CARLOTTA "Computationally efficient local Spline methods for Multilevel Isogeometric modeling (COSMIC)" CUP B53D23009160006, COAN 83114 del 15/07/2024.:

Cognome e Nome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Totale (su 100)
Bruno DEGLI ESPOSTI	33	38	71



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

L'assegno è attribuito al Dott. Bruno DEGLI ESPOSTI.

Firenze, 25/09/2024

IL DIRETTORE
Prof. Luigi Barletti