



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. 10290 del 27/09/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca per l'Area **scientifica** con decorrenza 1° Novembre 2023;

VISTO il Decreto del Direttore n. 11181 del 16/10/2023 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 spline efficienti per l'analisi isogeometrica*;

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 spline efficienti per l'analisi isogeometrica*, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' per un importo di € **26.521,92** che graverà *totalmente sul progetto PRIN 2022_GIANNELLI_CARLOTTA - COmputationally efficient local Spline methods for Multilevel IsogeometriC modeling (COSMIC) - B53D23009160006 - COAN 86067/2023*:

Cognome e Nome	Titoli: punti/100	Colloquio: punti/100	Totale punti/100
Hugo M. Verhelst	35	35	70

L'assegno è attribuito al Dott. Hugo M. Verhelst.

Firenze, 24/10/2023

IL DIRETTORE
Prof. Luigi Barletti

