



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

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 dell'Università degli Studi di Firenze;

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. 11949 del 27/10/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca per l'Area scientifica per la durata di 24 (ventiquattro) mesi con decorrenza dal 01/03/2023;

VISTO il Decreto del Direttore n. 822 del 24/01/2023 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto 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 "Geometria algebrica e derivata" finanziato dal Dipartimento per un importo di € 20.267,06 (ventimiladuecentosessantasette/06) che graverà totalmente sul progetto GABRIELEVEZZOSIPRIN2020 - Derived and underived algebraic stacks, and applications - B15F21005230001;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma "Geometria algebrica e derivata" da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini':

Cognome e Nome	Punteggio Titoli e	Punteggio Colloquio	Totale (su 100)
-------------------	-----------------------	------------------------	--------------------



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

	Curriculum (max 60)	(max 40)	
David Kern	45/60	35/40	80/100

L'assegno è attribuito al Dott. David Kern.

Firenze, 20.02.2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Salani