



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. 11949/2022 Prot. n. 0242252 del 27/10/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Geometria algebrica e derivata*";

VISTA la delibera n. 135/2022 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' del 20/10/2022 di approvazione dell'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 50.000,00 che graverà totalmente sul progetto GABRIELEVEZZOSIPRIN2020 - Derived and underived algebraic stacks, and applications - B15F21005230001;

CONSIDERATO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 35 – bis del Decreto Legislativo n.165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n. 190/2012) dal personale docente e ricercatore di cui a seguito;

DECRETA

di nominare la commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in premessa che risulta così composta:

Prof. Gabriele Vezzosi (Professore Ordinario)

Prof.ssa Fiammetta Battaglia (Professoressa Associata)

Dott. Valerio Melani (Ricercatore)

Supplente

Segreteria Amministrativa
Viale Morgagni 67/A – 50134 FIRENZE
Tel.: (055) 2751448/1449
e-mail: segreteria@dimai.unifi.it posta certificata: dimai@pec.unifi.it
P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

Prof. Graziano Gentili (Professore Ordinario)

Firenze, il 24.01.2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Salani