



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

IL DIRETTORE

- Vista la legge n. 240/2010;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze emanato con D.R. n. 329 del 6 aprile 2012 e successivamente modificato con D.R. n. 1680 del 30 novembre 2018;
- Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti emanato (D.R. 721 del 17 luglio 2013 e ss. mm.), in particolare l'art. 12 co. 2 secondo cui gli studenti iscritti ai corsi di Dottorato di ricerca di cui il Dipartimento è sede amministrativa eleggono due rappresentanti se il numero dei dottorandi è pari o superiore a cinque;
- Visto il D. R. 30 gennaio 2013, n. 88 (prot. 8325) con il quale è stato emanato il Regolamento interno del Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Considerata la necessità di procedere a nuove elezioni per la nomina di due rappresentanti dei dottorandi nel Consiglio di Dipartimento a seguito della scadenza del mandato della dott.ssa Camilla Brizzi e del dott. Giulio Cerbai;

DECRETA

ART. 1

Sono indette le elezioni per n. **2** rappresentanti dei dottorandi nel Consiglio di Dipartimento del DIMAI.

ART. 2

Come rappresentanti dei dottorandi, hanno diritto al voto, e possono essere eletti, gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca di cui il Dipartimento è sede amministrativa.

La votazione è valida se vi abbia preso parte almeno la metà più uno degli aventi diritto.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

Ogni avente diritto potrà votare per un terzo dei nominativi da eleggere ai sensi dell'art. 47 comma 1 del vigente Statuto, e quindi esprimere una sola preferenza. I voti ulteriori sono nulli.

Risultano eletti i rappresentanti che abbiano riportato il maggior numero di voti.

Ai sensi dell'art. 17 del Regolamento per le elezioni studentesche in caso di parità di voti è eletto il più giovane d'età.

Non si procede allo scrutinio qualora il numero dei votanti sia inferiore alla maggioranza degli aventi diritto al voto.

ART. 3

Le votazioni si svolgeranno con il sistema di voto digitale ELIGO.

Ogni avente diritto al voto potrà accedere alla piattaforma utilizzando le proprie credenziali di Ateneo.

La prima votazione avrà luogo:

DALLE ORE 09:00 DEL 10/02/2022 ALLE ORE 14:00 DEL 11/02/2022

Qualora la prima votazione non risultasse valida, l'eventuale seconda votazione avrà luogo:

DALLE ORE 09:00 DEL 14/02/2022 ALLE ORE 14:00 DEL 15/02/2022

ART. 4

Il Seggio elettorale, che si riunirà in modalità telematica, è così composto:

Presidente: Prof. Paolo Salani

Componente: (Segretario): Alberto Mancini

Componente: Sandra Giotti

Componente (supplente): Lorenzo Massai

Le operazioni di voto avranno luogo secondo le seguenti modalità:

a) i componenti del seggio elettorale, riuniti in via telematica, predisporranno la votazione sulla piattaforma Eligo, inseriranno i componenti dell'elettorato attivo e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

dell'elettorato passivo e provvederanno quindi all'invio delle credenziali prima di ciascuna votazione;

- b) i componenti del seggio elettorale attiveranno la votazione all'orario previsto;
- c) gli elettori accederanno alla piattaforma Eligo utilizzando le credenziali di Ateneo ed effettueranno la votazione scegliendo uno dei candidati eleggibili o astenendosi;
- d) i componenti del seggio elettorale chiuderanno la votazione all'orario previsto e di seguito effettueranno lo scrutinio delle schede votate con gli strumenti previsti dalla piattaforma Eligo.

ART. 5

Il presente decreto, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo al link <http://www.unifi.it/albo-ufficiale.html> e sul sito web del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" al link <http://www.dimai.unifi.it/>, vale come convocazione degli elettori a partecipare a tutte le operazioni di voto previste.

ART. 6

Responsabile unico del procedimento, ai sensi dell'art. 5 L. 241/90, è la dott.ssa Patrizia Pagni 055/2751449 patrizia.pagni@unifi.it

Firenze, il 04/02/2022

Il Direttore del Dipartimento

(Prof. Paolo Salani)