



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

IL DIRETTORE

- Vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 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 con D.R. n. 621 del 23 luglio 2012 e successivamente modificato con D.R. n. 721 del 17 luglio 2013, con D.R. n. 1255 del 22 novembre 2013, con D.R. n. 1090 del 16 novembre 2016 e con D.R. n. 1095 del 2 agosto 2024 e in particolare l'art. 18;
- Visto il Regolamento del Dipartimento di Fisica e Astronomia emanato con D.R. n. 78 del 30 gennaio 2013;
- Visto il D.D. n. 12634 del 17 ottobre 2024 con il quale sono stati nominati i rappresentanti del personale docente e ricercatore nella Giunta del Dipartimento di Fisica e Astronomia per il quadriennio accademico 2024/2028;
- Considerato che si è reso necessario sostituire la Dott.ssa Eleonora Guarini Grisaldi Taja o Del Taja nella Circoscrizione elettorale 3 (PHYS-03);
- Vista la nota del Dirigente dell'U.P. Affari Generali e Istituzionali, Dott. Massimo Benedetti, del 17 marzo 2021 relativa all'utilizzo della piattaforma di voto Eligo, che consente di effettuare votazioni con la modalità in remoto, mantenendo il requisito della segretezza e della personalità del voto;
-

DECRETA

Art. 1

Sono indette per il giorno **31 marzo 2026** le elezioni di **n. 1 rappresentante del personale docente e ricercatore** nella Giunta del Dipartimento di Fisica e Astronomia per il quadriennio accademico 2024/2028 in sostituzione della Dott.ssa Eleonora Guarini Grisaldi Taja o Del Taja.

Art. 2

Il rappresentante di cui al precedente articolo è eletto all'interno della Circoscrizione elettorale 3 (PHYS-03).

Art. 3

L'elettorato attivo è costituito da tutti i membri della Circoscrizione elettorale 3 (PHYS-03).
L'elenco dell'elettorato passivo è allegato al presente decreto.



Art. 4

Le votazioni si svolgeranno con il sistema di voto digitale Eligo e avranno luogo il giorno

31 marzo 2026
dalle ore 9.00 alle ore 16.00

Il seggio elettorale così composto:

Presidente	Prof. Duccio Fanelli
Componente	Dott.ssa Elisa Tonelli
Componente	Prof. Massimo Lenti

si riunirà in modalità telematica.

Le operazioni di voto avranno luogo secondo le seguenti modalità:

- i componenti del seggio elettorale predisporranno la votazione sulla piattaforma Eligo, inseriranno i componenti dell'elettorato attivo e dell'elettorato passivo e provvederanno quindi all'invio delle credenziali prima della votazione,
- i componenti del seggio elettorale attiveranno la votazione all'orario previsto,
- gli elettori accederanno alla piattaforma Eligo utilizzando le credenziali di Ateneo ed effettueranno la votazione scegliendo uno dei candidati eleggibili o astenendosi,
- 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

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

Ogni elettore può indicare un solo nominativo e risulta eletto il candidato che abbia ottenuto il maggior numero di voti. Tra i candidati che abbiano ottenuto un pari numero di consensi risulta eletto il più anziano di età.

Qualora la votazione risultasse invalida il Direttore provvederà a una ulteriore indizione entro 10 gg. dalla data di svolgimento della votazione stessa.

Art. 6

L'esito della votazione verrà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Firenze. I risultati saranno altresì pubblicati sul sito web del Dipartimento di Fisica e Astronomia alla pagina <http://www.fisica.unifi.it/>

Art. 7

Il presente decreto, pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Firenze, vale come convocazione degli elettori a partecipare a tutte le operazioni di voto.

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
Prof. Duccio Fanelli