

 **Università
di Genova**
Servizio affari giuridici e istituzionali
Settore affari generali e procedimenti elettorali

DECRETO
IL RETTORE

- Vista la Legge 9.5.1989, n. 168 e s.m.;
- Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 e s.m.;
- Richiamato lo Statuto dell'Università degli studi di Genova;
- Richiamato il Regolamento generale di Ateneo (RGA);
- Richiamato il Regolamento di Ateneo in materia di elezioni e designazioni;
- Richiamati i decreti del decano del Dipartimento di fisica (DIFI) n. 1622 del 3.4.2024 e n. 1734 del 9.4.2024, di indizione dell'elezione del relativo direttore per il triennio accademico 2024/2027, da svolgere in modalità telematica e con l'istituzione di un seggio virtuale;
- Verificato dal processo verbale del procedimento elettorale del 21.5.2024 che hanno votato solo gli aventi diritto e che è stata assicurata la segretezza del voto;
- Verificato che la votazione si è svolta nel rispetto dei *quorum* richiesti per la validità della votazione e per l'elezione;
- Richiamate le delibere del senato accademico del 24.5.2022 e del 26.4.2023, inerenti alla nomina del prof. Riccardo FERRANDO alla carica di coordinatore del corso di dottorato di ricerca in fisica e nanoscienze fino al 31.10.2027;
- Verificato che l'eletto, prof. Riccardo FERRANDO, ha titolo a ricoprire la carica di direttore di Dipartimento e che non si trova in situazioni di incompatibilità, per effetto della rinuncia - espressa in occasione della presentazione della candidatura per la carica di direttore di Dipartimento - alla carica incompatibile di coordinatore di corso di dottorato di ricerca, in caso di elezione e a decorrere dall'1.11.2024;

DECRETA

Art. 1 – Il prof. Riccardo FERRANDO, ordinario a tempo pieno, settore scientifico disciplinare FIS/03 – fisica della materia, afferente al Dipartimento di fisica (DIFI), è nominato direttore del DIFI per il triennio accademico 2024/2027, a decorrere dall'1.11.2024 fino al 31.10.2027.

Art. 2 – A decorrere dall'1.11.2024 il prof. Riccardo FERRANDO decade dalla carica di coordinatore del corso di dottorato di ricerca in fisica e nanoscienze.

Art. 3 - Il presente decreto è sottoscritto con firma digitale, inserito, tramite il sistema di protocollo informatico, nel fascicolo informatico del docente nominato e conservato presso l'Area legale e generale - Servizio affari giuridici e istituzionali.

IL RETTORE