

**Dipartimento di Fisica**

## IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Vista** la Legge 9.5.1989, n. 168 e successive modificazioni, Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- Vista** la Legge 30.12.2010, n. 240 e successive modificazioni, Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- Vista** la Legge 12.4.2022, n. 33, Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore;
- Richiamato** lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova e, in particolare, l'art. 38, comma 1, il quale prevede una rappresentanza degli studenti nel consiglio di dipartimento;
- Richiamato** il Regolamento generale di Ateneo (nel seguito RGA);
- Richiamato** il Regolamento di Ateneo in materia di elezioni e designazioni e in particolare l'art. 36;
- Richiamata** la nota rettorale prot. n. 28221 del 17.5.2023 inerente l'avvio dei procedimenti, tra l'altro, per le elezioni delle rappresentanze studentesche nel consiglio di dipartimento per il b.a. 2023/2025;
- Considerato** che al Dipartimento sono affidati i sotto riportati consigli dei corsi di studio (nel seguito CCS):

<b>N.</b>	<b>Denominazione del CCS</b>
1	Fisica
2	Scienza dei materiali

- Richiamato** il D.R. n. 2165 del 10.5.2023 di approvazione degli atti delle elezioni telematiche, svoltesi dal 27 aprile 2023 al 3 maggio 2023, e di nomina dei rappresentanti degli studenti nei suddetti CCS, per il b.a. 2023/2025;

Considerato che il numero dei docenti componenti il consiglio di dipartimento è pari a 60 e che pertanto il numero dei rappresentanti degli studenti eligendi, pari al 15% dei suddetti docenti, è determinato in numero 9 rappresentanti, ai sensi dell'art. 38, comma 1, dello Statuto; considerato che tale numero è stato approssimato all'intero superiore in quanto il risultato del suddetto calcolo percentuale presentava decimali.

Considerato che il Preside, d'intesa con il Direttore del dipartimento di Fisica, ha stabilito per il giorno **giovedì 28 giugno 2023, dalle ore 10:00 alle ore 13:00**, le seguenti contestuali votazioni da svolgersi a cura del Dipartimento:

A) elezione delle rappresentanze degli studenti del dipartimento di Fisica nel consiglio della scuola;

B) elezione delle rappresentanze degli studenti nel consiglio del dipartimento di fisica;

Considerata l'opportunità di svolgere le elezioni suddette in modalità telematica con l'istituzione di un seggio elettorale virtuale, come previsto dall'art. 4 del Regolamento di Ateneo in materia di elezioni e designazioni

## **DECRETA**

### **Art. 1**

Le elezioni dei rappresentanti degli studenti nel consiglio del dipartimento, per il mandato dall'1.11.2023 al 31.10.2025, sono indette per il **giovedì 28 giugno 2023, dalle ore 10:00 alle ore 13:00**.

Il numero di eligendi è pari a 9.

Le elezioni si terranno in modalità telematica da remoto mediante l'utilizzo di dispositivi elettronici collegati a *internet* e di una procedura telematica che preveda l'adozione di cautele tecnologiche idonee a impedire un uso scorretto o improprio del voto e che offra le garanzie di riservatezza, segretezza e libertà di espressione del voto.

Il sistema utilizzato è *LimeSurvey*.

**Il seggio curerà anche lo svolgimento delle contestuali votazioni per la rappresentanza studentesca del dipartimento nel consiglio della scuola**, indette dal preside della scuola. Ogni elettore riceverà al proprio indirizzo di posta elettronica i n. 2 link al sistema di votazione (uno per il consiglio di dipartimento e uno per il consiglio di scuola).

**Art. 2**

Il seggio elettorale virtuale è costituito come di seguito indicato

Prof. Maurizio Canepa	Presidente
Dott. Giancarlo Gasparini	Vice Presidente
Sig.ra Serena Garofalo	Segretario
Dott.ssa Valeria Betti	Componente supplente

Il ruolo di amministratore della votazione telematica sarà svolto dal Dott. Giancarlo Gasparini;

il ruolo di commissario sarà svolto dalla Sig.ra Serena Garofalo

Durante le operazioni di voto il seggio elettorale virtuale opera validamente con la partecipazione di due componenti, fra i quali il Presidente o il Vice Presidente; in fase di scrutinio, il seggio opera validamente con la presenza di almeno tre componenti.

**Art. 3**

Ogni elettore può esprimere una sola preferenza, ai sensi dell'art. 66 dello Statuto. Le elezioni sono valide se hanno votato almeno il 10% degli aventi diritto, ai sensi dell'art. 58, comma 3, dello Statuto.

**Art. 4**

Ai sensi dell'art. 38, comma 3, dello Statuto, per il **consiglio di dipartimento** hanno elettorato attivo e passivo i rappresentanti degli studenti nominati, per il b.a. 2023/2025, nei CCS affidati al dipartimento; tali rappresentanti sono evidenziati nell'elenco **Allegato 1**.

Ai sensi dell'art. 37, comma 3, del regolamento di Ateneo in materia di elezioni e designazioni, per il **consiglio di scuola**:

- hanno elettorato attivo i rappresentanti degli studenti nominati, per il b.a. 2023/2025, nei CCS affidati al dipartimento (cfr. Allegato 1);
- Hanno elettorato passivo (in fase di definizione) gli studenti dei corsi di studio affidati al dipartimento di Fisica che, alla data del presente decreto, siano iscritti per la prima volta e non oltre il primo anno fuori corso ai corsi di laurea o laurea

magistrale, ai sensi dell'art. 2, comma 2, lett. h), della Legge n. 240/2010, **che presentino la propria candidatura entro le ore 12:00 di venerdì 23 Giugno 2023**, agli indirizzi di posta elettronica [direzione@fisica.unige.it](mailto:direzione@fisica.unige.it) e [calcolo@fisica.unige.it](mailto:calcolo@fisica.unige.it) indicando dati anagrafici e corso di iscrizione.

In caso di mancanza di candidature ufficiali l'elettorato passivo sarà attribuito agli studenti dei corsi di studio affidati al dipartimento di Fisica che, alla data del presente decreto, siano iscritti per la prima volta e non oltre il primo anno fuori corso ai corsi di laurea o laurea magistrale, ai sensi dell'art. 2, comma 2, lett. h), della Legge n. 240/2010.

Eventuali opposizioni avverso i suddetti elettorati provvisori dovranno pervenire, entro **il giorno 26 giugno 2023** al Direttore che deciderà definitivamente in merito, previa opportune verifiche con gli Uffici.

Gli elettorati definitivi saranno pubblicizzati nel sito web del dipartimento entro il giorno **27 giugno 2023**, evidenziando le modifiche e/o le integrazioni apportate.

**Art. 5** Fermo restando che per il consiglio di dipartimento sono eleggibili tutti i rappresentanti degli studenti nei CCS del dipartimento inseriti nell'elettorato passivo definitivo, al fine di evitare la possibile dispersione di voti, sul sito web del dipartimento sarà reso attivo uno spazio nel quale ciascun elettore disponibile potrà richiedere, con nota scritta, completa di dati anagrafici, matricola universitaria e corso di studio, l'inserimento del proprio nominativo al Direttore del dipartimento (alle e-mail: [direzione@fisica.unige.it](mailto:direzione@fisica.unige.it) e [calcolo@fisica.unige.it](mailto:calcolo@fisica.unige.it) ); l'elenco online sarà aggiornato via via che perverranno le suddette manifestazioni di disponibilità. Tali disponibilità dovranno pervenire presentate non **oltre il 26 giugno 2023**.

#### **Art. 6**

Qualora la votazione non sia valida per il mancato raggiungimento del *quorum* del 10%, o non sia stato raggiunto il numero di eletti previsto, l'organo collegiale è comunque validamente costituito, ai sensi dell'art. 58, comma 5, dello Statuto.

#### **Art. 7**

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'albo, nel sito web del dipartimento, reso noto, tramite posta elettronica, al Rettore, ai Coordinatori dei CCS, al Preside, agli elettori, al pari degli elettorati provvisori, e conservato in originale agli atti del dipartimento.

IL DIRETTORE <sup>1</sup>

**Referente per la procedura, incaricato dal Direttore del dipartimento:**

**Dott.ssa Valeria Betti tel: 0103536370 e-mail: betti@fisica.unige.it**

---

<sup>1</sup> *Si ricorda che, ai sensi del Codice per l'amministrazione digitale, il documento deve essere firmato digitalmente (formato Pades), previa trasformazione del file word in formato PDF/A.*