

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 un rappresentante dei dottorandi e un rappresentante degli specializzandi (ove presenti) nel consiglio di dipartimento;
- Richiamato il Regolamento generale di Ateneo;
- Richiamato il Regolamento di Ateneo in materia di elezioni e designazioni, in particolare l'art. 34, comma 1, il quale prevede che le elezioni siano indette, per collegi distinti, dal direttore del dipartimento nel periodo, di norma, compreso fra il primo marzo e la prima decade di maggio dell'anno in cui termina il mandato dei rappresentanti;
- Richiamata la comunicazione rettorale pervenuta con e-mail in data 28 febbraio 2025, inerente all'avvio dei procedimenti per le elezioni del rappresentante dei dottorandi e del rappresentante degli specializzandi nel consiglio del dipartimento, per il b.a. 2025/27;
- 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 citato regolamento in materia di elezioni e designazioni;
- Ritenuto di fissare le votazioni per il giorno 6 maggio 2025, dalle ore 10:00 alle ore 16:00;

DECRETA

Art. 1

Le elezioni del rappresentante dei dottorandi nel consiglio del dipartimento per il mandato dall'1.11.2025 al 31.10.2027 sono indette per il giorno 6 maggio 2025, dalle ore 10:00 alle ore 16:00.

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.

Ogni elettore riceverà al proprio indirizzo di posta elettronica il *link* al sistema di votazione.

Art. 2

Il seggio elettorale virtuale è costituito come di seguito indicato

Prof.ssa Lea Di Noto	Presidente
Prof. Davide Bochicchio	Vicepresidente
Prof. Niccolò Traverso Ziani	Segretario
Prof. Silvano Tosi	Componente supplente

Il ruolo di amministratore della votazione telematica sarà svolto da Irene Ravera
il ruolo di commissario sarà svolto da Luca Melassi

Durante le operazioni di voto il seggio elettorale virtuale opera validamente con la partecipazione di due componenti, fra i quali il Presidente o il Vicepresidente; 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 ha votato almeno il 10% degli aventi diritto, ai sensi dell'art. 58, comma 3, dello Statuto.

Art. 4

L'elettorato attivo e passivo è attribuito come di seguito indicato:

- collegio elettorale dottorandi: agli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca affidati al dipartimento;

L'elettorato attivo e passivo è attribuito a coloro che siano in possesso delle rispettive qualifiche **entro il 17/04, quinto giorno lavorativo precedente il termine stabilito per la formazione degli elettorati definitivi.**

Gli elettori sono inseriti negli **allegati elenchi**, che saranno eventualmente integrati col nominativo di tutti coloro che risulteranno o dimostreranno di essere in possesso delle rispettive qualifiche alla data suddetta.

Eventuali opposizioni avverso i suddetti elettorati provvisori dovranno pervenire, entro il giorno 24/04 al direttore che deciderà definitivamente in merito, previa opportune verifiche con gli Uffici. Gli elettorati definitivi saranno pubblicizzati entro il giorno 28/04, evidenziando le modifiche e/o integrazioni apportate.

Art. 5

Fermo restando che tutti i dottorandi inseriti negli elettorati definitivi sono eleggibili, è reso disponibile sul sito del dipartimento uno spazio nel quale pubblicizzare gli elettori che abbiano manifestato la propria disponibilità a essere eletti e a ricoprire la carica di rappresentante nel consiglio di dipartimento. Tale disponibilità deve essere manifestata per iscritto al direttore del dipartimento (all'e-mail: direzionedifi@unige.it) e fatta pervenire non oltre le ore 12:00 del 30/04.

La predetta richiesta deve contenere i dati anagrafici dell'interessato, la matricola e il corso di studi.

L'elenco *online* dei disponibili sarà aggiornato via via che perverranno le suddette manifestazioni di disponibilità.

Art. 6

Qualora per il collegio elettorale la votazione non sia valida per il mancato raggiungimento del *quorum* del 10%, o non sia stato eletto alcun rappresentante, l'organo collegiale è 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, al Preside, agli elettori al pari degli elettorati provvisori, e conservato in originale agli atti del dipartimento.

IL DIRETTORE
(Prof. Riccardo Ferrando)

***Referente per la procedura, incaricato dal Direttore:
Luca Melassi tel: 010353.6245 e-mail: luca.melassi@unige.it***

**ELEZIONI DEL RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI
NEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO****ELETTORATO ATTIVO E PASSIVO - PROVVISORIO**

N.	cognome e nome	matricola	corso di dottorato
1.	ALAYAN OLA	5131929	FISICA E NANOSCIENZE
2.	ALI WAJID	5768480	FISICA E NANOSCIENZE
3.	ARMATO FEDERICO	4339821	FISICA E NANOSCIENZE
4.	ASHRAF MARIA	6625764	FISICA E NANOSCIENZE
5.	BALDI ILARIA MICOL	6353591	FISICA E NANOSCIENZE
6.	BASSILA JULIA BLANDINE	5450798	FISICA E NANOSCIENZE
7.	BIANCO ANTONIO	4764926	FISICA E NANOSCIENZE
8.	BOCCARDO LUCREZIA	4638801	FISICA E NANOSCIENZE
9.	BORDONARO MATTEO	4820334	FISICA E NANOSCIENZE
10.	BRACCO MICHELA	4217886	FISICA E NANOSCIENZE
11.	CADENELLI IRENE	4805935	FISICA E NANOSCIENZE
12.	CAMPAILLA GIULIA	4694669	FISICA E NANOSCIENZE
13.	CANESTRARI NICOLO'	5541186	FISICA E NANOSCIENZE
14.	CARDI MATTEO	4325060	FISICA E NANOSCIENZE
15.	CICCONARDI ANDREA	5543177	FISICA E NANOSCIENZE
16.	D'ANDREA MICHELE	6282310	FISICA E NANOSCIENZE
17.	DELLACASAGRANDE ALESSIO	4636184	FISICA E NANOSCIENZE
18.	DELUCCHI GAIA	4501499	FISICA E NANOSCIENZE
19.	DERIN LUCIO	4516680	FISICA E NANOSCIENZE
20.	FARINA ANTONIO	5498747	FISICA E NANOSCIENZE
21.	FASCE SILVIA	4643443	FISICA E NANOSCIENZE

22.	FRACASSI SAMUELE	4812227	FISICA E NANOSCIENZE
23.	GEMME GIULIA	4501774	FISICA E NANOSCIENZE
24.	GHIDORSI ELENA	5558270	FISICA E NANOSCIENZE
25.	GHIZZO SIMON	4707408	FISICA E NANOSCIENZE
26.	GRAZI RICCARDO	4695110	FISICA E NANOSCIENZE
27.	GROSSI SAMUELE	4393775	FISICA E NANOSCIENZE
28.	HASSAN HAFIZ MANSOOR UL	5502806	FISICA E NANOSCIENZE
29.	ILYAS SAMAVIA	6314750	FISICA E NANOSCIENZE
30.	IRFAN MUHAMMAD	5530438	FISICA E NANOSCIENZE
31.	LAOUZI CHAIMAE	6323286	FISICA E NANOSCIENZE
32.	LEONARDINI BEATRICE	4105466	FISICA E NANOSCIENZE
33.	LIZZANO MATTIA	7697274	FISICA E NANOSCIENZE
34.	MALERBA LEONARDO	4523730	FISICA E NANOSCIENZE
35.	MARAGLIANO EDOARDO	4831729	FISICA E NANOSCIENZE
36.	MARANZANA LUCA	4199164	FISICA E NANOSCIENZE
37.	MARCONI MARTINA	4642958	FISICA E NANOSCIENZE
38.	MELEGARI DARIO	4831356	FISICA E NANOSCIENZE
39.	PAKRAVANAN KIMIYA	5772009	FISICA E NANOSCIENZE
40.	PARODI MARGHERITA	5746556	FISICA E NANOSCIENZE
41.	PEZZULO SERENA	4331306	FISICA E NANOSCIENZE
42.	RAMBELLI LUCREZIA	5526161	FISICA E NANOSCIENZE
43.	RAVERA SIMONE	4523181	FISICA E NANOSCIENZE
44.	RAZAQ RABIA ABDUL	5778016	FISICA E NANOSCIENZE
45.	REPETTO SILVIA	4364889	FISICA E NANOSCIENZE
46.	ROLLA LORENZO	4799104	FISICA E NANOSCIENZE
47.	RONGEN JONAS LUDOVICO	5563450	FISICA E NANOSCIENZE
48.	ROUSHENAS MOHAMMADMEHDI	5532474	FISICA E NANOSCIENZE
49.	SACCO SHAIKH DANIEL	4526348	FISICA E NANOSCIENZE
50.	SALEEM AAMIR	6598088	FISICA E NANOSCIENZE
51.	SAMANDARI SHIMA	5794548	FISICA E NANOSCIENZE

52.	SHAUKAT FARWA	7681884	FISICA E NANOSCIENZE
53.	SOHAIB MUHAMMAD	6356660	FISICA E NANOSCIENZE
54.	SPOTORNO EMMA	4502973	FISICA E NANOSCIENZE