



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 un rappresentante dei dottorandi e un rappresentante degli specializzandi (ove presenti) nel consiglio di dipartimento;
- Richiamato** il Regolamento generale di Ateneo (nel seguito RGA);
- Richiamato** il Regolamento di Ateneo in materia di elezioni e designazioni, in particolare l'art. 34;
- Richiamati** gli artt. 3 e 4 del suddetto Regolamento circa la possibilità di svolgere le elezioni in modalità telematica;
- 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;
- Richiamato** il proprio decreto n. 2439, emanato in data 25/05/2023, per l'indizione delle elezioni dei suddetti rappresentanti nel consiglio del dipartimento, da svolgersi in data 07/06/2023 in modalità telematica da remoto con l'utilizzo del servizio di *i-Voting* di Ateneo e per la costituzione del seggio elettorale virtuale;

Richiamato il verbale del seggio elettorale virtuale relativo alle operazioni regolarmente svoltesi a scrutinio segreto il giorno 07/06/2023

D E C R E T A

Art. 1)

Sono approvati gli atti del seggio elettorale virtuale relativi allo svolgimento delle votazioni per le elezioni del rappresentante dei dottorandi e degli specializzandi nel consiglio del dipartimento, per il biennio accademico 2023/2025, dai quali risulta quanto segue:

COLLEGIO ELETTORALE DEI DOTTORANDI

Aventi diritto al voto, iscritti nel registro dei votanti	61	
quorum del 10% per validità della votazione	pari a n. 6	
Votanti	17	
Percentuale dei votanti che ha consentito il raggiungimento del quorum	28 %	
Schede bianche	6	
Schede valide	11	

Poiché nel collegio elettorale sopra evidenziato è stato raggiunto il *quorum* del 10% per la validità della votazione, stabilito dall'art. 58, comma 3, dello Statuto, il seggio ha esportato dal sistema telematico i dati dello scrutinio da cui risultano votati i seguenti elettori:

HANNO OTTENUTO VOTI IN ORDINE DECRESCENTE

(a parità di voti prevale il votato con minore anzianità anagrafica, come stabilito dall'art. 24, comma 2, lett. d, del RGA)

N.	cognome e nome	data di nascita	corso di studio	voti
1.	TRAVERSO SIMONE		Fisica e Nanoscienze	5
2.	ALI WAJID		Fisica e Nanoscienze	1
3.	CAMBIASO SONIA		Fisica e Nanoscienze	1
4.	PECI ERMES		Fisica e Nanoscienze	1
5.	GHIRA ANDREA		Fisica e Nanoscienze	1
6.	IEBOLE MICHELA		Fisica e Nanoscienze	1
7.	IRFAN MUHAMMAD		Fisica e Nanoscienze	1

Risulta eletto il Dott. TRAVERSO SIMONE che ha ottenuto il maggior numero di voti.

RISULTANO NON ELETTI (e possono essere nominati in sostituzione)

N.	cognome e nome	data di nascita	corso di studio	voti
1.	ALI WAJID		Fisica e Nanoscienze	1
2.	CAMBIASO SONIA		Fisica e Nanoscienze	1
3.	PECI ERMES		Fisica e Nanoscienze	1
4.	GHIRA ANDREA		Fisica e Nanoscienze	1
5.	IEBOLE MICHELA		Fisica e Nanoscienze	1
6.	IRFAN MUHAMMAD		Fisica e Nanoscienze	1

COLLEGIO ELETTORALE DEGLI SPECIALIZZANDI

Aventi diritto al voto, iscritti nel registro dei votanti	3
quorum del 10% per validità della votazione	pari a n. 1
Votanti	2
Percentuale dei votanti che ha consentito il raggiungimento del quorum	67 %
Schede bianche	0

Schede valide	2
----------------------	----------

Poiché nel collegio elettorale sopra evidenziato è stato raggiunto il *quorum* del 10% per la validità della votazione, stabilito dall'art. 58, comma 3, dello Statuto, il seggio ha esportato dal sistema telematico i dati dello scrutinio da cui risultano votati i seguenti elettori:

HANNO OTTENUTO VOTI IN ORDINE DECRESCENTE

(a parità di voti prevale il votato con minore anzianità anagrafica, come stabilito dall'art. 24, comma 2, lett. d, del RGA)

N.	cognome e nome	data di nascita	corso di iscrizione	voti
1.	CARRARO CARLO		Fisica Medica	2

Risulta eletto il Dott. CARRARO CARLO che ha ottenuto il maggior numero di voti.

Art. 2)

Il dottorando e lo specializzando proclamati eletti nel precedente articolo sono nominati rappresentanti nel consiglio del dipartimento per due anni accademici, dall'1.11.2023 fino al 31.10.2025 o, comunque, fino alla nomina degli eletti nelle votazioni ordinarie successive, nel rispetto delle disposizioni legislative in materia di disciplina della proroga degli organi amministrativi (per un massimo di 45 giorni).

In caso di cessazioni anticipate di rappresentanti, subentra il primo dei non eletti nella rispettiva graduatoria.

Il subentrante completa il mandato del rappresentante cessato.

Qualora non siano possibili sostituzioni per l'esaurimento o la mancanza della graduatoria non è infirmata la valida costituzione dell'organo collegiale, ai sensi dell'art. 58, comma 5, dello Statuto e si procede a indire elezioni suppletive.

Non si procede a elezioni suppletive negli ultimi sei mesi di mandato.

Art. 3)

Il presente provvedimento è pubblicato nell'albo e nel sito web del dipartimento (link <https://www.difi.unige.it>), reso noto ai nuovi rappresentanti nominati e agli altri elettori tramite posta elettronica, trasmesso al Rettore (all'email elezioni@unige.it), al Preside, al pari dei recapiti degli eletti, e conservato in originale agli atti del dipartimento.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO¹

**Referente per la procedura, incaricato dal Direttore del dipartimento:
Dott.ssa Valeria Betti tel: 0103536370 e-mail: betti@fisica.unige.it.**

¹ *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.*