



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME)

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 28.2.2025, 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. 2025/2027;
- Considerato che al dipartimento di ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti non afferiscono scuole di specializzazione;
- Considerata l'opportunità di svolgere le elezioni del rappresentante dei dottorandi in consiglio di dipartimento 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 15 aprile 2025, dalle ore 10:00 alle ore 18:00.

D E C R E T A

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 15 aprile 2025, dalle ore 10:00 alle ore 18:00.

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

(Nota: almeno tre componenti effettivi e un supplente docenti e/o tecnici-amministrativi, fra i quali sono nominati il Presidente, il Vice presidente e il Segretario)

Prof. Corrado Schenone	Presidente
Dott.ssa Nadia Sacchetti	VicePresidente
Dott. Massimo Laurato	Segretario
Prof.ssa Francesca Satta	Componente supplente

Il ruolo di amministratore della votazione telematica sarà svolto dalla dott.ssa Nadia Sacchetti;

il ruolo di commissario sarà svolto dal dott. Massimo Laurato.

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 e

sull'attribuzione o sulla nullità dei voti, decide a maggioranza e, in caso di parità, prevale il voto del Presidente.

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 della qualifica di dottorando **entro il 02.04.2025, 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 07.04.2025 al direttore che deciderà definitivamente in merito, previe opportune verifiche con gli Uffici. Gli elettorati definitivi saranno pubblicizzati entro il giorno 09.04.2025, 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: direttore.dime@unige.it) e fatta pervenire non oltre le ore 15:00 del 11.04.2025.

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 DIRETTORE¹
(firmato digitalmente)

<p><i>Referente per la procedura, incaricato dal direttore: dott.ssa Nadia Sacchetti tel: 010. 3352568 e-mail: nadia.sacchetti@unige.it</i></p>
--

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.*

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

N.	cognome e nome	data di nascita	corso di dottorato
1.	Ahmed Mahoud Abdelnaser Saadeldin	01.06.1995	Scienze e tecnologie del mare
2.	Ardito Annavaleria	08.09.1999	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
3.	Arshad Mubashar	05.01.1998	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
4.	Bringiotti Annalisa	01.08.2000	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
5.	Buzzola Dario	15.10.1998	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
6.	Cirillo Luca	04.02.2000	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
7.	Dejene Lidiya Abebe	19.09.1992	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
8.	Ebrahimi Mohammad Moein	10.08.1998	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
9.	Gamberini Omar	12.08.1997	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
10.	Ghisi Filippo	05.02.1998	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
11.	Hosseini Seyed Amir	27.04.1990	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
12.	Hussain Ali	27.05.1987	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
13.	Khalid Muhammad Maaz	30.07.1992	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
14.	Lamberto Filippo	25.09.1998	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

15.	Landi Stefano	07.09.1999	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
16.	Mancino Raffaella	13.05.1996	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
17.	Misale Luis David	29.04.1998	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
18.	Nannetti Federico	14.06.1998	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
19.	Osaid Hafiz Muhammad	14.08.1988	Scienze e tecnologie del mare
20.	Rosseti Letizia	03.06.1999	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
21.	Rossini Diego	20.09.2000	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
22.	Sina Xhulia	07.10.1997	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
23.	Sola Beatrice	16.01.1998	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
24.	Sommariva Bianca	07.06.1996	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
25.	Sorisio Davide	28.12.1969	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
26.	Althani Alhanouf	02.07.1986	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
27.	Benvenuto Alessandro	21.09.1989	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
28.	Biassoni Daniele	27.11.1997	Scienze e tecnologie del mare
29.	Bozano Giacomo	01.03.1998	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
30.	Cattoli Gabriele	11.04.1999	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
31.	De Maria Giuseppe	08.09.1997	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
32.	Di Lucia Giovanni	22.05.1998	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
33.	Ferraris Giovanni Maria	19.11.1967	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
34.	Kochovski Ana	20.02.2000	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

35.	Massetti David	23.09.1995	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
36.	Monacchini Chiara	05.01.1999	Scienze e tecnologie del mare
37.	Mousavibalgehshiri Seyed Kamal	05.11.1991	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
38.	Onnis Federico	12.04.1996	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
39.	Patti Alberto	26.05.1997	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
40.	Pippo Irene	15.07.1993	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
41.	Raoofi Mehdi	04.05.1990	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
42.	Riaz Asad	04.05.1992	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
43.	Rocchi Francesco	13.06.1998	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
44.	Rossetti Manuele	07.07.1989	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
45.	Sadeghi Reza	03.08.1992	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
46.	Shamlu Farshad	16.03.1991	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
47.	Tombetti Chiara	04.09.1996	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
48.	Zhang Xiaqqian	07.10.1990	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
49.	Zhong Chen	12.09.1997	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
50.	Ahmad Khursheed	07.01.1992	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
51.	Benvenuto Matteo	09.06.1996	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
52.	Bologna Virginia	31.07.1998	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
53.	Carlucci Andrea	01.01.1998	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
54.	Carrattieri Lorenzo	01.01.1998	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
55.	De Donno Antonio	08.07.1997	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti

56.	Donella Nicolò	14.09.1986	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
57.	Garcia Perez Cesar	30.04.1998	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
58.	Iaffaldano Davide	15.03.1998	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
59.	Khalil Mohamad	17.02.1993	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
60.	Manara Federico	16.03.1994	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
61.	Miroglio Tiziano	27.11.1996	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
62.	Passalacqua Matteo	14.11.1996	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
63.	Peshku Juliana	14.02.1993	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
64.	Poka Ardit	16.12.1995	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
65.	Reverberi Gabriele	14.08.1992	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
66.	Russo Matteo	19.11.1998	Scienze e tecnologie del mare
67.	Tucker Swatara Kay	17.06.2000	Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti
68.	Vasylyev Andry	27.04.1996	Scienze e tecnologie del mare
69.	Zucchinetti Marta	31.12.1995	Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale