

**Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)**

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;
- Considerato che al Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi non afferiscono scuole di specializzazione;
- Richiamato il proprio decreto, emanato in data 8 maggio 2025, per l'indizione delle elezioni del rappresentante dei dottorandi nel consiglio del dipartimento, da svolgersi in data 28 maggio 2025 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 28 maggio 2025

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 nel consiglio del dipartimento, per il biennio accademico 2025/2027, dai quali risulta quanto segue:

Aventi diritto al voto, iscritti nel registro dei votanti	299	
quorum del 10% per validità della votazione	pari a n. 30	
Votanti	51	
Percentuale dei votanti che ha consentito il raggiungimento del quorum		17,0%
Schede bianche	22	
Schede valide	29	

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	corso di studio	Voti
1.	BERETTIERI GIULIA	ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES XL ciclo	3
2.	BORSANI VILLA ELEONORA ANNAMARIA	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXIX ciclo	2

N.	cognome e nome	corso di studio	Voti
3.	DE FILIPPIS ANDREA	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XL ciclo	1
4.	DELLA MEA LEONARDO	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XL ciclo	1
5.	FRECCERO AURORA	ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES XL ciclo	1
6.	FEDOZZI MARCO GABRIELE	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXVIII ciclo	1
7.	ATTIA YOUSSEF MOHSEN MAHMOUD	ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES XL ciclo	1
8.	BARABINO VALERIO	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXIX ciclo	1
9.	ARICI IREM	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XL ciclo	1
10.	PIZZO MARIANNA	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XXXVIII ciclo	1
11.	CALAFATELLO GLORIA	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXVIII ciclo	1
12.	SCODELLER GIOVANNI	SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ XXXIX ciclo	1
13.	FENOGLIO ELENA	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXIX ciclo	1
14.	SAEED MUHAMMAD BILAL	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXIX ciclo	1
15.	ROSASCO ANDREA	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXVIII ciclo	1

N.	cognome e nome	corso di studio	Voti
16.	BLANDINI GIULIA	SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ XXXVIII ciclo	1
17.	BASTA SERENA	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXIX ciclo	1
18.	CIRANNI MASSIMILIANO	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XXXIX ciclo	1
19.	FANTI VASCO	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXVIII ciclo	1
20.	PACIOTTI YLENIA	SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ XXXVIII ciclo	1
21.	AHMAD JAMIL	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXVIII ciclo	1
22.	MAFFIA ANDREA	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XXXIX ciclo	1
23.	RONDONI CRISTIANA	ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES XXXVIII ciclo	1
24.	SABZEVARI DANIAL	ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES XL ciclo	1
25.	EL SEREFI KARIM LORENZO	SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ XXXIX ciclo	1
26.	GRANATELLA GIAMPIERO	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XXXIX ciclo	1

Risulta eletta la Dott.ssa Giulia BERETTIERI che ha ottenuto il maggior numero di voti.

RISULTANO NON ELETTI (e possono essere nominati in sostituzione)

N.	cognome e nome	corso di studio	Voti
1.	BORSANI VILLA ELEONORA ANNAMARIA	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXIX ciclo	2
2.	DE FILIPPIS ANDREA	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XL ciclo	1
3.	DELLA MEA LEONARDO	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XL ciclo	1
4.	FRECCERO AURORA	ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES XL ciclo	1
5.	FEDOZZI MARCO GABRIELE	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXVIII ciclo	1
6.	ATTIA YOUSSEF MOHSEN MAHMOUD	ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES XL ciclo	1
7.	BARABINO VALERIO	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXIX ciclo	1
8.	ARICI IREM	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XL ciclo	1
9.	PIZZO MARIANNA	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XXXVIII ciclo	1
10.	CALAFATELLO GLORIA	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXVIII ciclo	1
11.	SCODELLER GIOVANNI	SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ XXXIX ciclo	1
12.	FENOGLIO ELENA	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXIX ciclo	1
13.	SAEED MUHAMMAD BILAL	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS	1

N.	cognome e nome	corso di studio	Voti
		XXXIX ciclo	
14.	ROSASCO ANDREA	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXVIII ciclo	1
15.	BLANDINI GIULIA	SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ XXXVIII ciclo	1
16.	BASTA SERENA	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXIX ciclo	1
17.	CIRANNI MASSIMILIANO	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XXXIX ciclo	1
18.	FANTI VASCO	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXVIII ciclo	1
19.	PACIOTTI YLENIA	SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ XXXVIII ciclo	1
20.	AHMAD JAMIL	BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS XXXVIII ciclo	1
21.	MAFFIA ANDREA	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XXXIX ciclo	1
22.	RONDONI CRISTIANA	ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES XXXVIII ciclo	1
23.	SABZEVARI DANIAL	ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES XL ciclo	1
24.	EL SEREFI KARIM LORENZO	SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ XXXIX ciclo	1
25.	GRANATELLA GIAMPIERO	INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING XXXIX ciclo	1

Art. 2)

La dottoranda proclamata eletta nel precedente articolo è nominata rappresentante nel consiglio del dipartimento per due anni accademici, dall'1.11.2025 fino al 31.10.2027 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 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://dibris.unige.it>), reso noto alla nuova rappresentante nominata 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, incaricata dal Direttore del dipartimento:

Barbara Fornetti. tel: 0103352147 e-mail: barbara.fornetti@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.*