

**DECRETO DI URGENZA N. 1896/2021 del 10/05/2021****Approvazione atti e nomina per l'elezione del rappresentante dei dottorandi nel Consiglio del Dipartimento DITEN per il mandato dall'1.11.2021 al 31.10.2023****IL DIRETTORE DEL 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;

**VISTI** lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova e, in particolare, l'art. 38, comma 1, il quale prevede un rappresentante dei dottorandi nel consiglio di dipartimento; il Regolamento generale di Ateneo; il Regolamento di Ateneo in materia di elezioni e designazioni, in particolare gli artt. 3, 4 e 34;

**VISTA** la nota rettorale prot. n. 19469 del 12.4.2021, inerente all'avvio dei procedimenti, tra l'altro, per le elezioni del rappresentante dei dottorandi nel consiglio del dipartimento, per il b.a. 2021/23;

**VISTO** il decreto DITEN, emanato in data 03/05/2021, per l'indizione delle elezioni del rappresentante dei dottorandi nel consiglio del dipartimento, da svolgersi in data 07/05/2021 in modalità telematica da remoto con l'utilizzo del servizio di i-Voting di Ateneo e per la costituzione del seggio elettorale virtuale;

**VISTO** il verbale del seggio elettorale virtuale relativo alle operazioni regolarmente svoltesi a scrutinio segreto il giorno 07/05/2021, dal quale risulta quanto segue:

**COLLEGIO ELETTORALE DEI DOTTORANDI**

<b>Aventi diritto al voto, iscritti nel registro dei votanti</b>	<b>66</b>
<b>quorum del 10% per validità della votazione</b>	<b>pari a n. 7</b>
<b>Votanti</b>	<b>25</b>
<b>Percentuale dei votanti che ha consentito il raggiungimento del quorum</b>	<b>37,88%</b>
<b>Schede bianche</b>	<b>9</b>
<b>Schede valide</b>	<b>25</b>

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, si è proceduto a esportare dal sistema telematico i dati dello scrutinio da cui risultano votati i seguenti elettori:

**HANNO OTTENUTO VOTI IN ORDINE DECRESCENTE**

<b>N.</b>	<b>cognome e nome</b>	<b>data di nascita</b>	<b>corso di studio</b>	<b>voti</b>
1.	AHMAD Javed	14/08/1991	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum VISIONE COMPUTAZIONALE, RICONOSCIMENTO E APPRENDIMENTO AUTOMATICO	3
2.	MOHAMMADI SEYED SABER	23/08/1989	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum VISIONE COMPUTAZIONALE, RICONOSCIMENTO E APPRENDIMENTO AUTOMATICO	3
3.	MOHANNA AMMAR	06/12/1996	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum ELETTRROMAGNETISMO, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI	1
4.	KAZA Daniele	03/09/1995	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettrica e i Sistemi Complessi per la Mobilità - Curriculum SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITA'	1
5.	SLAVIC Giulia	25/05/1995	Corso di Joint Doctorate in Interactive and Cognitive Environments (JD ICE) - Curriculum SELF-AWARE AUTONOMOUS SYSTEMS	1
6.	DACHENA CHIARA	20/08/1994	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum ELETTRROMAGNETISMO, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI	1



7.	TALON Davide	29/03/1994	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum VISIONE COMPUTAZIONALE, RICONOSCIMENTO E APPRENDIMENTO AUTOMATICO	<b>1</b>
8.	TROMBINI MARCO	18/09/1993	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI	<b>1</b>
9.	RIZIK ALI	01/09/1992	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI	<b>1</b>
10.	PISERA' Diego	13/03/1992	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettrica e i Sistemi Complessi per la Mobilità - Curriculum INGEGNERIA ELETTRICA	<b>1</b>
11.	SHAH FAISAL MEHMOOD	01/02/1991	Corso di SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA, L'INGEGNERIA NAVALE E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITA' - Curriculum INGEGNERIA NAVALE	<b>1</b>
12.	CLEMENTE VARGAS MARIO RENE	09/02/1978	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI	<b>1</b>

**Sulla base del Regolamento, risulta eletto, a parità di voti, il dott. Ahmad Javed in quanto di minor età.**

**RISULTANO NON ELETTI (e possono essere nominati in sostituzione)**

<b>N.</b>	<b>cognome e nome</b>	<b>data di nascita</b>	<b>corso di studio</b>	<b>voti</b>
1.	MOHAMMADI SEYED SABER	23/08/1989	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum VISIONE COMPUTAZIONALE, RICONOSCIMENTO E APPRENDIMENTO AUTOMATICO	3
2.	MOHANNA AMMAR	06/12/1996	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum ELETTRICITÀ, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI	1
3.	KAZA Daniele	03/09/1995	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettrica e i Sistemi Complessi per la Mobilità - Curriculum SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITA'	1
4.	SLAVIC Giulia	25/05/1995	Corso di Joint Doctorate in Interactive and Cognitive Environments (JD ICE) - Curriculum SELF-AWARE AUTONOMOUS SYSTEMS	1
5.	DACHENA CHIARA	20/08/1994	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum ELETTRICITÀ, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI	1
6.	TALON Davide	29/03/1994	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum VISIONE COMPUTAZIONALE, RICONOSCIMENTO E APPRENDIMENTO AUTOMATICO	1



7.	TROMBINI MARCO	18/09/1993	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum ELETTRICITÀ, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI	1
8.	RIZIK ALI	01/09/1992	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum ELETTRICITÀ, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI	1
9.	PISERA' Diego	13/03/1992	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettrica e i Sistemi Complessi per la Mobilità - Curriculum INGEGNERIA ELETTRICA	1
10.	SHAH FAISAL MEHMOOD	01/09/1992	Corso di SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA, L'INGEGNERIA NAVALE E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ - Curriculum INGEGNERIA NAVALE	1
11.	CLEMENTE VARGAS MARIO RENE	09/02/1978	Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Curriculum ELETTRICITÀ, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI	1

### DECRETA

Art. 1. Sono approvati gli atti del seggio elettorale virtuale relativi allo svolgimento delle votazioni di cui alle premesse.

Art. 2. Il dottorando **dott. Ahmad Javed**, proclamato eletto, è nominato rappresentante nel Consiglio del Dipartimento del DITEN per due anni accademici, dall'1.11.2021 fino al 31.10.2023 o, comunque, fino alla nomina dell'eletto 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 del rappresentante,



# DITEN

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni  
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

---

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

Art. 3. Il presente provvedimento è pubblicato nell'albo e nel sito web del dipartimento e reso noto in accordo con la normativa vigente.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Ing. Matteo Pastorino)

***Referente per la procedura:***

***Alessia Rota tel: 0103352401 e-mail: alessia.rota@unige.it***