

### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

### DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

Rep. n. 416-2021 - Prot. n.3939 del 02.11.2021

Anno 2021 tit. VII cl.4 fasc.

#### IL DIRETTORE

**Vista** la Legge 240/2010;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 36/17 del 20 febbraio 2017;

Visto il Regolamento elettorale delle rappresentanze studentesche, emanato con D.R. n. 711 del 14.04.2012;

**Visto** il Regolamento Generale del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica emanato con D.R. n. 1923 del 07 agosto 2012;

**Visto** il Regolamento didattico del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica emanato con D.R. n. 1941 del 22 agosto 2012;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 11 ottobre 2017, con cui sono stati approvati i Regolamenti di funzionamento dei Consigli di Area didattica (CAD) del DISIM;

Vista la delibera n. 123/2021 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 16 giugno 2021, di approvazione del Regolamento di funzionamento del CAD di Data Science Applicata;

Vista la delibera n. 123/2021 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 16 giugno 2021, con cui è stato modificato l'art. 3 "ELEZIONE DEL PRESIDENTE" dei Regolamenti di funzionamento dei Consigli di Area didattica di Informatica, Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria Informatica e Automatica, Ingegneria Matematica e Ingegneria delle Telecomunicazioni;

**Visto** il Regolamento di funzionamento del CAD di Data Science Applicata emanato con Rep. n. 270/2021 prot. n. 2574 del 19.07.2021;

**Visto** il Regolamento di funzionamento del Consiglio di Area Didattica di Informatica emanato con Rep, n. 629/2021 prot. n. 2575 del 19.07.2021;

**Visto** il Regolamento di funzionamento del Consiglio di Area Didattica di Ingegneria dell'Informazione emanato con Rep. n. 265/2021 prot. n. 2568 del 19.07.2021;

**Visto** il Regolamento di funzionamento del Consiglio di Area Didattica di Ingegneria Informatica e Automatica emanato con Rep. n. 266/2021 prot. n. 2569 del 19.07.2021;

**Visto** il Regolamento di funzionamento del Consiglio di Area Didattica di Ingegneria Matematica emanato con Rep. n. 268/2021 prot. n. 2572 del 19.07.2021;

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Segreteria amministrativa didattica



### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



#### SEGRETERIA amministrativa per la didattica

**Visto** il Regolamento di funzionamento del Consiglio di Area Didattica di Ingegneria delle Telecomunicazioni emanato con Rep. n. 267/2021 prot. n. 2571 del 19.07.2021;

#### **DECRETA**

#### Art. 1 Indizione elezioni

Sono indette le elezioni per la nomina delle/dei <u>Presidenti dei seguenti Consigli di Area Didattica</u> (CAD) del Dipartimento di Ingegneria, Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila per il triennio accademico 2021/2022 – 2023/2024

Consiglio di Area Didattica	Laurea Triennale	Laurea Magistrale
Informatica	L-31 Scienze e Tecnologie	LM-18 Informatica
	informatiche	
Ingegneria dell'Informazione	L-8 Ingegneria dell'Informazione	
Ingegneria Informatica e Automatica		LM-32 Ingegneria Informatica e
		Automatica
Ingegneria delle Telecomunicazioni		LM-27 Ingegneria delle
		Telecomunicazioni
Ingegneria Matematica		LM-44 Ingegneria Matematica
		LM-44 Mathematical Modelling
Data Science Applicata		LM-91 Tecniche e Metodi per la
		Società dell'Informazione

#### Art. 2 Calendario delle votazioni

Le votazioni si svolgeranno il giorno 09 Novembre 2021 dalle ore 10:00 alle ore 16:00.

#### Eventuali votazioni successive:

II Votazione: 16 Novembre 2021 dalle ore 10:00 alle ore 16:00;
III Votazione: 17 Novembre 2021 dalle ore 10:00 alle ore 16:00.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE **DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA** 

SEGRETERIA amministrativa per la didattica

Art. 3 Elettorato attivo

L'elettorato attivo è composto da tutte le docenti e da tutti i docenti dell'Ateneo che hanno la titolarità di

attività didattiche presenti nell'offerta formativa di un corso di studi afferente al CAD, e dalla rappresentanza

delle studentesse e degli studenti già presente nell'organismo stesso nella misura del 20% dei componenti

l'organismo.

Art. 4 Elettorato passivo

La/II Presidente del Consiglio di Area Didattica (CAD) dovrà essere eletta/eletto tra le/i docenti di ruolo

dell'Ateneo a tempo pieno che hanno la titolarità di attività didattiche presenti nell'offerta formativa di un corso

di studi afferente al CAD, durano in carica tre anni e sono consecutivamente rieleggibili una sola volta.

Art. 5 Modalità di voto

Le votazioni si svolgeranno in modalità elettronica a distanza sulla piattaforma ELIGO raggiungibile al seguente

link <a href="https://univaq.evoting.it/login.aspx?id=aiVCiTI30FE%253d">https://univaq.evoting.it/login.aspx?id=aiVCiTI30FE%253d</a>

La piattaforma di voto sarà accessibile secondo gli orari indicati all'art. 2, e non consentirà il completamento

della procedura di voto oltre l'orario ivi indicato. Ogni elettore può esprimere una sola preferenza per ciascun

CAD al quale appartiene.

Art. 6 Esito dell'elezione

L'elezione avviene in prima votazione a maggioranza assoluta degli aventi diritto. In caso di mancata elezione si

procede in seconda votazione e l'elezione avviene a maggioranza assoluta dei partecipanti al voto. Qualora

anche la seconda votazione non produca l'elezione del Presidente, si procede al ballottaggio fra i due candidati

che nella seconda votazione abbiano riportato il maggior numero di voti. In caso di parità risulta eletto il

candidato con maggiore anzianità di ruolo o, in caso di ulteriore parità, il candidato con minore anzianità

anagrafica.



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE

#### PARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZ DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

#### Art 7 Commissione di Seggio Telematico

Le operazioni di voto sono coordinate e vigilate dalla Commissione di Seggio Telematico così composta:

#### Membri effettivi:

Massimo Tivoli	Presidente
Matteo Colangeli	Commissario
Francesco Smarra	Commissario Segretario

#### Membri supplenti:

Michele Palladino	Presidente
Giovanna Melideo	Commissario
Vittorio De Iuliis	Commissario Segretario

La Commissione svolge i propri compiti in modalità telematica. In particolare:

- garantisce la propria reperibilità per l'assistenza agli elettori che dovessero riscontrare eventuali
  difficoltà nell'esercizio del voto; a tal fine, gli elettori potranno indirizzare le proprie richieste di aiuto
  all'indirizzo di posta elettronica istituzionale del Commissario Segretario;
- al termine di ogni sessione di voto, redige verbale dell'esito della votazione, e lo trasmette alla SAD e al Direttore del DISIM.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
F.to Prof. Guido Proietti

L'Aquila 02.11.2021

<sup>&</sup>quot;Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente."