



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

Rep. n. * Prot. n. * del * Allegati *

Anno * tit. * cl. * fasc. *

* Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus.

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 e modificato con D.D.D. Rep. n. 74 – Prot. n. 1033/2024 del 29/02/2024;

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 Matematica e Ingegneria delle Telecomunicazioni;

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: **ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità**

e-mail: disim.uprodid@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it

Tel.: +39 0862 433006/3062/4013

Fax: +39 0862 433180

www.disim.univaq.it

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

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 Matematica emanato con Rep. n. 268/2021 prot. n. 2572 del 19.07.2021;

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;

Vista la nota dell'Ufficio Supporto Programmazione didattica del 09 aprile 2024 in cui si comunica che il Presidio della Qualità e la Prorettrice alla didattica ritengono necessario prevedere un congruo periodo di affiancamento tra i Presidenti il cui mandato è prossimo alla scadenza e quelli neoeletti, in modo da favorire un efficace passaggio di consegne;

DECRETA

Art. 1 Indizione elezioni

Sono indette le elezioni per la nomina delle/dei Presidenti dei seguenti Consigli di Area Didattica (CAD) del Dipartimento di Ingegneria, Scienze dell'Informazione e Matematica (DISIM) dell'Università degli Studi dell'Aquila per il triennio accademico 2024/2025 – 2025/2026 -2026/2027 (periodo 1° ottobre 2024 – 30 settembre 2027). La/il Presidente del CAD dura in carica tre anni ed è consecutivamente rieleggibile una sola volta.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

Consiglio di Area Didattica	Corsi di Laurea Triennale di competenza	Corsi di Laurea Magistrale di competenza
Informatica	Informatica (classe L-31 Scienze e Tecnologie informatiche)	Informatica (classe LM-18 Informatica)
Ingegneria dell'Informazione	Ingegneria dell'informazione (classe L-8 Ingegneria dell'Informazione)	
Ingegneria delle Telecomunicazioni		Telecommunications Engineering Advanced Technologies and Services (classe LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni)
Ingegneria Matematica		Ingegneria Matematica (classe LM-44 Modellistica Matematico – Fisica per l'Ingegneria) Mathematical Modelling (classe LM-44 Modellistica Matematico – Fisica per l'Ingegneria)
Data Science Applicata		Data Science Applicata (classe LM-Data)

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: **ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità**

e-mail: disim.uprodid@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it

Tel.: +39 0862 433006/3062/4013

Fax: +39 0862 433180

www.disim.univaq.it

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

Art. 2 Calendario delle votazioni

Le votazioni si svolgeranno secondo il seguente calendario:

I Votazione: giovedì 13 giugno 2024 dalle ore 11:00 alle ore 16:00

Eventuali votazioni successive:

II Votazione: venerdì 14 giugno 2024 dalle ore 11:00 alle ore 16:00

III Votazione: lunedì 17 giugno 2024 dalle ore 11:00 alle ore 16:00

Art. 3 Elettorato attivo

L'elettorato attivo, riportato nell'Allegato 1 al presente decreto, è composto da tutte le docenti e da tutti i docenti dell'Ateneo che sono titolari di attività didattiche presenti nell'offerta formativa di un corso di studi afferente al CAD, e dalla rappresentanza degli studenti presente nell'organismo stesso nella misura del 20% di tutto il corpo docente di cui sopra.

Art. 4 Elettorato passivo

L'elettorato passivo, riportato nell'Allegato 2 al presente decreto, è composto da tutte le docenti e da tutti i docenti dell'Ateneo a tempo pieno che sono titolari di attività didattiche presenti nell'offerta formativa di un corso di studi afferente al CAD.

Art. 5 Modalità di voto

Le votazioni si svolgeranno in modalità elettronica da remoto sulla piattaforma open-source Helios (<https://heliosvoting.org/>). Ogni elettore riceverà a tal fine a mezzo e-mail all'indirizzo di posta elettronica istituzionale nome.cognome@univaq.it una comunicazione da no-reply@mail.heliosvoting.org riportante la URL del sito di votazione, l'*Election Fingerprint* associato all'elezione, l'ID personale del votante e la password di accesso. Le credenziali ricevute da ciascun elettore a mezzo mail dovranno essere custodite personalmente e non dovranno essere comunicate a terzi.

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.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità

e-mail: disim.uprodid@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it

Tel.: +39 0862 433006/3062/4013

Fax: +39 0862 433180

www.disim.univaq.it

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

La piattaforma di voto consente ad ogni elettore di ripetere la propria votazione, ma il sistema di conteggio dei voti computerà esclusivamente l'ultimo voto espresso.

Al termine della votazione, il sistema notificherà ad ogni elettore l'esito della votazione, rilasciando nel contempo un *ballot tracker* personale al fine di verificare che il proprio voto sia stato correttamente conteggiato.

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.

Art 7 Commissione di Seggio Telematico

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

Membri effettivi:

prof. Marco Faccio	Presidente
prof. Norberto Gavioli	Commissario
Sig. Luca Nuvolone	Commissario Segretario

Membri supplenti:

prof. Daniele Frigioni	Presidente
prof. Riccardo Aragona	Commissario
dott. Alessandro Celi	Commissario Segretario

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: **ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità**

e-mail: disim.uprodid@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it

Tel.: +39 0862 433006/3062/4013

Fax: + 39 0862 433180

www.disim.univaq.it

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

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

- predispone gli elenchi dell'elettorato attivo e passivo, impostando conseguentemente la piattaforma di voto elettronico, e fornisce agli elettori una guida di istruzioni per lo svolgimento della votazione;
- 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 all'ufficio UPRODID e al Direttore del DISIM.

IL DIRETTORE

F.to Prof. Fabio Graziosi

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 04.06.2024

Data di scadenza pubblicazione: 04.07.2024

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 la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: **ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità**

e-mail: disim.uprodid@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it

Tel.: +39 0862 433006/3062/4013

Fax: +39 0862 433180

www.disim.univaq.it

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668