



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Didattica

Rep. n. 371-2022 - Prot. n. 3939-2022 del 14.09.2022 Allegati /  
Anno 2022 tit. VII cl.I 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 20.02.2017;

**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;

**Visto** il Regolamento di funzionamento del Consiglio di Area didattica in Ingegneria Informatica e Automatica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica emanato con Rep. 246/2017 Prot. n. 3459 del 19 Ottobre 2017 e modificato con Rep. 266/2021 Prot. n. 2569 del 19 Luglio 2017;

**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Rep. 355/2022 Prot. n. 3751/2022 del 26 Agosto 2022 di istituzione del Consiglio di Area Didattica di "Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione", competente per il corso di laurea magistrale in "Control Systems and Automation Engineering" (classe LM-25 Ingegneria dell'Automazione, codice I4S), e di ridenominazione del "Consiglio di Area Didattica di Ingegneria Informatica e Automatica" in "Consiglio di Area didattica di Ingegneria Informatica" competente per il Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Informatica (classe LM-32 Ingegneria Informatica, codice I4F) e per le coorti 2021 e precedenti del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Informatica e Automatica" (classe LM-32 Ingegneria Informatica, codice I4I);

**Vista** la nota del Prof. Stefano Di Gennaro acquisita agli atti in data 31 Agosto 2022 con prot. n. 3792, con cui comunica le proprie dimissioni dalla carica di Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria Informatica e Automatica;

**Vista** la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione, prot. n. 3850 del 06 Settembre 2022, di accettazione delle dimissioni del Prof. Stefano Di Gennaro;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Didattica

### DECRETA

**Art. 1 Indizione.** Sono indette le elezioni per la nomina della/del Presidente del Consiglio di Area Didattica di Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione e della/del Presidente del Consiglio di Area Didattica di Ingegneria Informatica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila per il triennio accademico 2022/2023 – 2024/2025.

**Art. 2 Calendario di voto.** Le votazioni si svolgeranno in modalità telematica sulla piattaforma open-source Helios (<https://heliosvoting.org/>) secondo il seguente calendario:

**I Votazione: Lunedì 19 Settembre 2022 dalle ore 09:00 alle ore 16:00**

Eventuali votazioni successive:

**II Votazione: Giovedì 22 Settembre dalle ore 09:00 alle ore 16:00**

**III Votazione: Lunedì 26 Settembre dalle ore 09:00 alle ore 16:00**

**Art. 3 Elettorato attivo.** L'elettorato attivo è composto da tutte le docenti e da tutti i docenti dell'Ateneo che hanno la titolarità o l'affidamento di attività didattiche presenti nell'offerta formativa di un corso di studi afferente al CAD, e dalla rappresentanza degli studenti già presente nell'organismo stesso nella misura del 20% di tutto il corpo docente di cui sopra.

**Art. 4 Elettorato passivo.** La/Il Presidente del CAD dovrà essere eletta/eletto tra le/i docenti di ruolo dell'Ateneo a tempo pieno che hanno la titolarità o l'affidamento di attività didattiche presenti nell'offerta formativa di un corso di studi afferente al 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

## Segreteria Amministrativa Didattica

**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.

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. Gabriele Di Stefano	<b>Presidente</b>
Prof. Giordano Pola	<b>Componente</b>
Dott. Stefano Leucci	<b>Componente Segretario</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Didattica

### Membri supplenti

Prof. Daniele Frigioni	<b>Presidente</b>
Prof. Serafino Cicerone	<b>Componente</b>
Prof. Pierdomenico Pepe	<b>Componente Segretario</b>

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 il verbale dell'esito della votazione, e lo trasmette alla SAD e al Direttore del DISIM.

IL DIRETTORE

***F.to Prof. Guido Proietti***

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 14.09.2022**

**Data di scadenza pubblicazione: 14.10.2022**

“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.”