



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 n\*  
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 30.12.2010, n.240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;

**VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi dell’Aquila;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica Rep. n. 273/2024 Prot. n. 3402 del 26.06.2024, con cui è stato emanato un bando interno/esterno per il conferimento di incarichi mediante affidamento, ovvero, mediante contratto di diritto privato relativo agli insegnamenti rimasti vacanti per l’A.A. 2024/2025;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica Rep. n. 342/2024 – Prot. n. 4239 del 06.08.2024 di ammissione delle candidate e dei candidati alla selezione in premessa;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica Rep. n. 344/2024 – Prot. n. 4254 del 07.08.2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice acquisito agli atti con prot. n. 4353 del 22.08.2024;

**CONSIDERATO** che il punteggio minimo per l’assegnazione dell’insegnamento stabilito dalla commissione nel sopracitato verbale è pari a 60/100;

**ACCERTATA** la regolarità formale del procedimento;

**DECRETA**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della selezione in premessa;

**Art. 2** - È approvata la seguente graduatoria di merito:

CDS	SEM	DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	DESCRIZIONE MODULO	CFU	ORE	CANDIDATI E CANDIDATE	PUNTEGGIO
I3N	I	BASI DI DATI		6	60	MAURIZIO Vinicio	85
I3N	I	RETI DI CALCOLATORI E PROGRAMMAZIONE PER IL WEB	Reti Di Calcolatori	6	60	BATTISTI Graziano PETRICOLA Alberto	77 95
I3N	I	ROBOTICA INDUSTRIALE		3	30	DE IULIIS Vittorio	86



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

CDS	SEM	DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	DESCRIZIONE MODULO	CFU	ORE	CANDIDATI E CANDIDATE	PUNTEGGIO
I4S	I	IDENFITICATION AND MACHINE LEARNING FOR CONTROL SYSTEMS		3	30	DE IULIIS Vittorio	95
I4S	I	OPTIMAL CONTROL		3	30	GERMANI Alfredo	100
I4W	I	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A1)		3	30	ANTONETTI Roberta	75
I4Y	I	CONTROL SYSTEMS		6	60	BORRI Alessandro	100

**Art. 3** - Sono dichiarate vincitrici e sono dichiarati vincitori con il punteggio sotto riportato le seguenti candidate e i seguenti candidati, alle/ai quali vengono conferiti i rispettivi incarichi:

CDS	SEM	DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	DESCRIZIONE MODULO	CFU	ORE	CANDIDATI E CANDIDATE	PUNTEGGIO
I3N	I	BASI DI DATI		6	60	MAURIZIO Vinicio	85
I3N	I	RETI DI CALCOLATORI E PROGRAMMAZIONE PER IL WEB	Reti Di Calcolatori	6	60	PETRICOLA Alberto	95
I3N	I	ROBOTICA INDUSTRIALE		3	30	DE IULIIS Vittorio	86
I4S	I	IDENFITICATION AND MACHINE LEARNING FOR CONTROL SYSTEMS		3	30	DE IULIIS Vittorio	95
I4S	I	OPTIMAL CONTROL		3	30	GERMANI Alfredo	100
I4W	I	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A1)		3	30	ANTONETTI Roberta	75
I4Y	I	CONTROL SYSTEMS		6	60	BORRI Alessandro	100



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. 4** - All'esito della selezione in premessa, restano vacanti i seguenti insegnamenti:

CDS	SEM	DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	DESCRIZIONE MODULO	CFU	ORE	MOTIVAZIONE
I4S	I	ANALYSIS AND CONTROL OF ENERGY SYSTEMS (INTEGRATED COURSE)	Control of Energy Systems	3	30	nessuna domanda pervenuta alla data di scadenza del bando in premessa

**Art. 5** - Il presente decreto acquista efficacia con la sua pubblicazione nell'Albo ufficiale di Ateneo.

L'Aquila, 28 agosto 2024

IL DIRETTORE  
*F.to Prof. Fabio Graziosi*

“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.”