



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 dicembre 2010, n.240;

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. 293/2024 Prot. 3661 del 10/07/2024 di proroga dei termini di presentazione delle candidature del bando in premessa;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Rep. n. 298/2024 Prot. n. 3775 del 15/07/2024 di rettifica dell'art.2 del bando in premessa;

VISTE le domande presentate dalle candidate e dai candidati

DECRETA

ART. 1 – Per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni dell'avviso sono ammesse/i alla procedura le/i sottoelencate/i candidate/i per le seguenti attività:

Corso di studi o canale	ATTIVITA'	ORE	DESCRIZIONE MODULO	SEMESTRE	ID DOMANDA	PROTOCOLLO	COGNOME	NOME
I3N	BASI DI DATI	60		I	1796147	2024-UNAQISI-0003450	OMISSIS	OMISSIS
I3N	RETI DI CALCOLATORI E PROGRAMMAZIONE PER IL WEB	60	Reti Di Calcolatori	I	1825475 1793546	2024-UNAQISI-0003686 2024-UNAQISI-0003442	OMISSIS OMISSIS	OMISSIS OMISSIS
I3N	ROBOTICA INDUSTRIALE	30		I	1825346	2024-UNAQISI-0004170	OMISSIS	OMISSIS
I4S	IDENFICATION AND MACHINE LEARNING FOR CONTROL SYSTEMS	30		I	1851043	2024-UNAQISI-0004171	OMISSIS	OMISSIS
I4S	OPTIMAL CONTROL	30		I	1833600	2024-UNAQISI-0003785	OMISSIS	OMISSIS
I4W	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A1)	30		I	1815951	2024-UNAQISI-0003619	OMISSIS	OMISSIS



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

Corso di studio o canale	ATTIVITA'	ORE	DESCRIZIONE MODULO	SEMESTRE	ID DOMANDA	PROTOCOLLO	COGNOME	NOME
I4Y	CONTROL SYSTEMS	60		I	1841515	2024-UNAQISI-0003873	OMISSIS	OMISSIS

**ART. 2** – L'ammissione è da intendersi con riserva; L'amministrazione può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti.

**ART. 3** Sono risultate vacanti le seguenti attività:

corso di studio o canale	attività	ore	DESCRIZIONE MODULO	periodo svolgimento attività
I4S	ANALYSIS AND CONTROL OF ENERGY SYSTEMS (INTEGRATED COURSE))	30	Control of Energy Systems	I semestre: 23 settembre 2024 - 10 gennaio 2025

L'Aquila, 06 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”