



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. 248/2023 Prot. n. 3294 del 31.07.2023 Allegati: 0

Anno 2023 tit. cl. fasc.

### 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. 211/2023 Prot. n. 2641 del 27/06/2023, con cui è stato emanato un bando interno/esterno per il conferimento di n. 22 incarichi mediante affidamento, ovvero, mediante contratto di diritto privato relativo agli insegnamenti rimasti vacanti per l’A.A. 2022/2023;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica Rep. n. 240/2023 – Prot. n. 3076 del 19/07/2023 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. 241/2023 – Prot. n. 3077 del 19/07/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice acquisito agli atti con prot. n. 3200/2023 del 26/07/2023;

**CONSIDERATO** che il punteggio minimo per l’assegnazione dell’insegnamento stabilito dalla commissione nel sopracitato verbale è pari a 50/100;

**ACCERTATA** la regolarità formale del procedimento;

### DECRETA

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

**Art. 2** - 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	CFU	ORE	CANDIDATI E CANDIDATE	PUNTEGGIO
F3I	II	INFORMATICA FORENSE	3	24	DE NARDIS Stefano	90/100
F4I	I	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A1)	3	30	ANTONETTI Roberta	89/100
I4D	II	ADVANCED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS (parte relativa a Legacy IT Networks)	3	30	VALENTINI Francesco	100/100

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica

Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimentale e Assicurazione della Qualità

VIA VETOIO S.N.C. – 67100 COPPITO (L’AQUILA) - TEL. 086243-3006/3062/4013

[disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it)

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – Operatrice incaricata: Michela Pitone



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	CFU	ORE	CANDIDATI E CANDIDATE	PUNTEGGIO
I4D	II	ADVANCED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS (parte relativa a Network Orchestration)	3	30	CENTOFANTI Carlo	60/100
I4W	I	STOCHASTIC NUMERICS LABORATORY	3	30	DI GIOVACCHINO Stefano	90/100
F4Z	I	BUSINESS LAW AND DATA PROCESSING	6	48	TOGNA Massimo	90/100
I4F	I	SOFTWARE ENGINEERING	9	90	DI FONSO Alessia	65/100
I3N	II	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO B2)	3	30	MARTELLACCI Nadia	50/100

**Art. 3** – All'esito della selezione in premessa, restano vacanti i seguenti insegnamenti:

CDS	SEM	DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	MOTIVAZIONE
I3N	I	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE MOBILE	nessuna domanda pervenuta alla data di scadenza del bando in premessa
I3N	II	LABORATORIO DI INGEGNERIA E TECNOLOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO	nessuna domanda pervenuta alla data di scadenza del bando in premessa
F3I	II	APPLICAZIONE PER DISPOSITIVI MOBILI	nessuna domanda pervenuta alla data di scadenza del bando in premessa

**Art. 4** - Il presente decreto acquista efficacia con la sua pubblicazione nell'Albo ufficiale di Ateneo.

L'Aquila, 31.07.2023

IL DIRETTORE  
F.to Prof. Guido Proietti

*"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"*

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica  
Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimentale e Assicurazione della Qualità  
VIA VETOIO S.N.C. – 67100 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3006/3062/4013  
[disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it)

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – Operatrice incaricata: Michela Pitone



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ