



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

Repertorio n. 164/2023 Prot. n. 2091/2023 del 25 maggio 2023 - Allegati:0

Anno 2023 - tit. VII/I cl. 1 fasc. ____

AVVISO INTERNO RISERVATO ALLE PROFESSORESSE E AI PROFESSORI DI RUOLO DI I E II FASCIA, ALLE PROFESSORESSE EMERITE ED ONORARIE E AI PROFESSORI EMERITI ED ONORARI, ALLE RICERCATRICI E AI RICERCATORI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INSEGNAMENTI DEI CORSI DI STUDIO DELL'ATENEO PRIVI DI COPERTURA PER L'ANNO ACCADEMICO 2023/2024.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** il D.P.R. 382/1980;
- VISTA** la Legge n. 341/1990;
- VISTA** la Legge n. 240/2010, ed in particolare l'art. 6;
- VISTO** il D.M. n. 6 del 7.01.2019;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 36 – 2017 del 20 febbraio 2017, in vigore dal 9.03.2017;
- VISTO** il Codice Etico/di comportamento dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 734/2020 del 27/07/2020;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la retribuzione dell'attività didattica aggiuntiva dei Ricercatori universitari, emanato con D.R. n. 351 – 2013 del 6.03.2013 e modificato con D.R. n. 598 – 2016 del 13.05.2016 ed in particolare l'art. 3 "Costituzione fondo" e l'art. 4 "Criteri per la determinazione della retribuzione aggiuntiva";
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori universitari, Emanato con D.R. n. 915 - 2017 del 19.12.2107;
- VISTO** l'art. 7 del Regolamento per le professoresse ed i professori emeriti ed onorari, emanato con D.R. n. 1036/2010 del 07.06.2010, successivamente modificato con D.R. n. 1933/2012 del 20.08.2012, con D.R. n. 831/2018 del 25/07/2018 e con D.R. n. 776/2020 del 31/07/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 10 maggio 2023 di approvazione della programmazione didattica dei corsi di laurea e laurea magistrale per l'a.a. 2023/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 24 maggio 2023 di approvazione della programmazione didattica a.a. 2023-2024 – attivazione corsi di studio;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico, seduta del 24 maggio 2023, di approvazione della programmazione didattica a.a. 2023-2024 - Regolamenti Didattici dei corsi di studio;
- RAVVISATA** l'urgenza di espletare le procedure amministrative tese a coprire tutti gli insegnamenti vacanti per l'a.a. 2023/2024;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

RENDE NOTO

Sono indette le procedure per l'affidamento alle Professoressa e ai Professori di ruolo di I e II fascia, alle professoressa emerite ed onorarie e ai professori emeriti ed onorari, alle Ricercatrici e ai Ricercatori dell'Università degli Studi dell'Aquila degli insegnamenti e moduli curriculari vacanti per l'a.a. 2023/2024.

Sono chiamate/i a manifestare la propria disponibilità ad assumere, per l'a.a. 2023/2024, uno o più incarichi fra quelli indicati nella tabella al presente Avviso (All. 1), che ne costituisce parte integrante, le/i seguenti candidate/i:

1. Le professoressa e i Professori di ruolo di I e II fascia, le Ricercatrici e i Ricercatori a tempo indeterminato, le ricercatrici e i Ricercatori a tempo determinato ex Legge 230/2005 e ex Legge 240/2010, inquadrate/i nel Settore Scientifico Disciplinare cui fa riferimento l'insegnamento e in subordine ad un Settore Scientifico Disciplinare affine,
2. Le Professoressa emerite ed onorarie e i Professori emeriti ed onorari che appartenevano al Settore Scientifico Disciplinare cui fa riferimento l'insegnamento e in subordine ad un Settore Scientifico Disciplinare affine.

Competerà al Dipartimento o all'organo a ciò preposto dal Dipartimento assegnare l'insegnamento in relazione ai curricula delle candidate e dei candidati sopra richiamati.

Come da Art.14 comma 4 del Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori Universitari, qualora non siano disponibili docenti dello stesso S.S.D. dell'insegnamento o di S.S.D. affine, il Dipartimento, previa motivata relazione, può proporre al Senato Accademico la copertura con docente di altro S.S.D., dopo averne acquisito la disponibilità, e verificata la comprovata competenza negli argomenti oggetto dell'insegnamento.

L'incarico sarà conferito a titolo gratuito.

Fanno eccezione le Ricercatrici e i Ricercatori a tempo indeterminato ai quali è riconosciuta una retribuzione aggiuntiva commisurata alle ore di didattica frontale affidate e svolte, come di seguito riportato:

- fino ad un massimo di 60 ore pro – capite per moduli o corsi curriculari aventi durata massima di 60 ore;
- fino a un massimo di 80 ore pro – capite per moduli o corsi curriculari aventi durata maggiore a 60 ore o, nel caso in cui venga svolta attività aggiuntiva alle 60 ore nelle Scuole di Specializzazione.

Il massimo retribuibile comprende anche le ore già assunte per incardinamento.

Il compenso lordo orario, comprensivo di oneri a carico del percipiente, è pari a € 25,00.

I soggetti interessati devono presentare domanda di partecipazione alla selezione, secondo lo schema allegato al presente Avviso (**Allegato A**), disponibile all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo: <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sul sito di Ateneo al link: <http://www.univaq.it/section.php?id=544>.

La domanda deve essere sottoscritta dalle/dai candidate/i a pena di esclusione e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Via Vetoio s.n.c. - 67100 – L'Aquila. **Le domande devono essere presentate e comunque pervenire entro il termine perentorio di giorni 7 decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente Avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo.**

Qualora il termine di scadenza cada di sabato, giorno di chiusura degli uffici dell'Ateneo, o in un giorno festivo, la scadenza è prorogata, rispettivamente, al lunedì o al primo giorno feriale utile.

La domanda può essere prodotta secondo una delle seguenti modalità:

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 433006/02/4013

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

- a mezzo posta elettronica esclusivamente dall'indirizzo istituzionale della candidata/del candidato all'indirizzo istituzionale dell'Ufficio Programmazione Offerta Formativa del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – disim.uprodid@strutture.univaq.it. La data di acquisizione delle istanze è stabilmente comprovata dalla data di ricevimento della mail. Alla domanda deve essere allegato idoneo documento di riconoscimento valido. La domanda e i documenti devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili.
- a mezzo posta elettronica certificata (PEC) personale della candidata/del candidato all'indirizzo PEC Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Via Vetoio s.n.c. - 67100 – L'Aquila – disim@pec.univaq.it con le modalità previste dall'art. 65 del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.
- La data di acquisizione delle istanze è stabilmente comprovata dalla ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore PEC. La domanda e i documenti devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili

Saranno escluse le domande pervenute oltre la data di scadenza del presente Avviso.

Si specifica che la domanda e i documenti devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili e trasmessi integralmente ed esclusivamente tramite il sistema di interscambio PEC, a pena di esclusione. L'invio della domanda deve essere effettuato dall'interessata/o con la propria PEC. Non verranno accettate domande inviate utilizzando la PEC di altre persone o enti.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di mancata o errata ricezione della domanda presentata a mezzo posta elettronica e/o PEC o qualora gli allegati alla stessa dovessero risultare illeggibili o danneggiati.

Le/i candidate/i devono allegare alla domanda:

1. curriculum vitae con l'elenco dei titoli e delle pubblicazioni;
2. dichiarazione sostitutiva di certificazione (Allegato B).

La valutazione delle candidate e dei candidati è rimessa al Dipartimento. Nel caso in cui per un medesimo insegnamento/modulo vi siano più candidature, ai fini dell'affidamento dell'incarico, verrà effettuata una valutazione comparativa sulla base dei titoli didattici e scientifici, con particolare riguardo alla precedente titolarità di incarichi di insegnamento nel medesimo S.S.D. o in Settore affine ed all'attinenza delle pubblicazioni scientifiche con la materia di insegnamento. Qualora dovesse pervenire la sola domanda di ssd non affine si procederà secondo quanto stabilito dal comma 4 dell'art. 14 del Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori Universitari.

Per tutto quanto non specificato nel presente Avviso, gli affidamenti saranno conferiti sulla base delle disposizioni vigenti.

All'esito delle procedure, si provvederà con Decreto del Direttore di Dipartimento all'approvazione degli atti.

Gli incarichi saranno attribuiti solo a condizione che venga autorizzata dal MUR l'offerta didattica approvata dall'Ateneo.

L'assunzione degli incarichi comporta l'utilizzo degli strumenti informatici previsti dall'Ateneo per la registrazione delle attività svolte, la verbalizzazione degli esami, la pubblicazione della Guida dei Corsi di Laurea e le



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

informazioni relative all'insegnamento (programma, curriculum vitae, orario ricevimento, modalità di esame, testi di riferimento, ecc.) da inserire sul sito web di Dipartimento.

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della Legge 07.08.1990, n. 241, responsabile del procedimento è la dott.ssa Marzia Marccoli, Ufficio Programmazione Offerta Formativa del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Università degli Studi dell'Aquila –Via Vetoio s.n.c.– 67100 Coppito - L'Aquila.

Il presente Avviso, con il modello di domanda ed il modello di dichiarazione sostitutiva, e il Decreto del Direttore di Dipartimento di approvazione degli atti saranno pubblicati all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sul sito di Ateneo al link: <https://www.univaq.it/section.php?id=544>.

L'Aquila, 25 maggio 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

f.to prof. Guido Proietti

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 25 maggio 2023

Data di scadenza: 1 giugno 2023

“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.”

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 433006/02/4013

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

AII. 1

ELENCO INSEGNAMENTI VACANTI DISIM A.A. 2023/2024

CDS	sem	Des. Insegnamento	SSD ins	Des. Moduli	ssd moduli	sem moduli	Peso Coper.	Ore Coper.
F3I	I	LINGUA INGLESE B2	L-LIN/12				3	30
F3I	I	RETI DI CALCOLATORI EVOLUTE: ARCHITETTURE	INF/01				6	48
F3I	II	APPLICAZIONI PER DISPOSITIVI MOBILI	INF/01				6	48
F3I	II	INFORMATICA FORENSE	INF/01				3	24
F3M	II	ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (LEVEL B1)	NN				3	30
F3M	I	ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (level B2)	NN				2	30
F3M	II	ANALISI NUMERICA	MAT/08				3	30
F4I	II	DATA ANALYTICS AND DATA DRIVEN DECISION	MAT/09				3	24
F4I	I	Italian language for foreigners (level A1)	NN				3	30
F4I	II	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO C1)	NN				3	30
F4Z	A	STATISTICS		STATISTICS LAB	SECS-S/01	I	2	12
F4Z	I	BUSINESS LAW AND DATA PROCESSING	IUS/01				6	48
F4Z	II	ECONOMICS OF DIGITAL TRANSFORMATION	SECS-P/06				4	32
I3N	II	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO B2)	NN				3	30
I3N	II	TEORIA DEI SISTEMI	ING-INF/04				3	30

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 433006/02/4013

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

CDS	sem	Des. Insegnamento	SSD ins	Des. Moduli	ssd moduli	sem moduli	Peso Coper.	Ore Coper.
I3N	A	RETI DI CALCOLATORI E PROGRAMMAZIONE PER IL WEB		RETI DI CALCOLATORI	ING-INF/05	I	6	60
I3N	I	BASI DI DATI	ING-INF/05				3	30
I3N	I	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE MOBILE	ING-INF/05				3	30
I3N	I	RETI DI TELECOMUNICAZIONI	ING-INF/03				3	30
I3N	II	LABORATORIO DI INGEGNERIA E TECNOLOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO	ING-INF/04				3	30
I4D	II	ADVANCED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS	ING-INF/03				3	30
I4D	II	ADVANCED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS	ING-INF/03				3	30
I4D	II	ADVANCED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS	ING-INF/03				3	30
I4D	II	Digital signal processing with programmable HW design	ING-INF/03				3	30
I4D	II	Digital signal processing with programmable HW design	ING-INF/03				3	30
I4D	II	MEASUREMENTS FOR TELECOMMUNICATIONS	ING-INF/07				6	60

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 433006/02/4013

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

CDS	sem	Des. Insegnamento	SSD ins	Des. Moduli	ssd moduli	sem moduli	Peso Coper.	Ore Coper.
I4D	I	Statistical signal processing and multimedia	ING-INF/03				3	30
I4D	II	Laboratory of SDR and IoT	ING-INF/03				6	60
I4D	II	Radars and remote sensing	ING-INF/02				3	30
I4D	II	Radars and remote sensing	ING-INF/02				3	30
I4F	I	SOFTWARE ENGINEERING	ING-INF/05				9	90
I4S	A	ANALYSIS AND CONTROL OF ENERGY SYSTEMS (INTEGRATED COURSE)		Control of Energy Systems	ING-INF/04	I	3	30
I4S	I	SYSTEMS IDENTIFICATION AND DATA ANALYSIS	ING-INF/04				3	30
I4S	II	Italian Language Course	NN				5	50
I4S	II	POWER CONVERTERS, ELECTRIC MACHINES AND DRIVES I	ING-IND/32				3	30
I4S	I	Systems Modelling and Simulation	ING-INF/04				6	60
I4S	II	Instrumentation for Control of Energy Systems	ING-INF/04				6	60
I4S	II	Renewable Energy and Storage Systems	ING-IND/32				6	60
I4W	I	ADVANCED ENGLISH LISTENING AND SPEAKING	NN				3	30
I4W	I	Artificial intelligence and machine learning for natural hazard risk	GEO/10				6	60



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	Des. Insegnamento	SSD ins	Des. Moduli	ssd moduli	sem moduli	Peso Coper.	Ore Coper.
		assessment						
I4W	I	Stochastic numerics laboratory	MAT/08				3	30
I4W	II	ADVANCED ENGLISH READING AND WRITING	NN				3	30
I4W	II	Italian language for foreigners (level A2)	NN				3	30
I4W	II	SEISMOLOGY	GEO/10				6	60
I4Y	I	Italian language for foreigners (level A1)	NN				3	30
I4Y	I	Italian language for foreigners (level A2)	NN				3	30
I4Y	I	Systems biology	ING-INF/04				6	60

Legenda:

F3I-F4I: Informatica,

F3M: Matematica

I3N: Ingegneria dell'Informazione

F4I: Informatica

F4Z: Data Science Applicata

I4D: Telecommunications Engineering: Advanced Technologies and Services

I4S: Control Systems and Automation Engineering

I4W: Ingegneria Matematica

I4Y: Mathematical Modelling

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 433006/02/4013

Fax: +39 0862 433180

www.disim.univaq.it

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668