



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



Repertorio n. 228/2022 Prot. n. 2136/2022 del 30 maggio 2022 - Allegati:0
Anno 2022 - 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'ATNEO PRIVI DI COPERTURA PER L'ANNO ACCADEMICO 2022/2023.

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 11 maggio 2022 di approvazione della programmazione didattica dei corsi di laurea e laurea magistrale per l'a.a. 2022-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 25 maggio 2022 di approvazione della programmazione didattica a.a. 2022-2023 – attivazione corsi di studio;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico, sedute del 24 e del 26 maggio 2022, di approvazione della programmazione didattica a.a. 2022-2023 - 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. 2022/2023;

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. 2022/2023.

Sono chiamate/i a manifestare la propria disponibilità ad assumere, per l'a.a. 2022/2023, uno o più incarichi fra quelli indicati nella tabella al presente Avviso (All. 1), che ne costituisce parte integrante, le/i seguenti candidate/i:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



1. Le professoresse 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 Professoresse 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:

- a mezzo posta elettronica esclusivamente dall'indirizzo istituzionale della candidata/del candidato all'indirizzo istituzionale della segreteria amministrativa didattica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – disim.sad@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 Segreteria Amministrativa Didattica 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

Unità Organizzativa Responsabile: Segreteria Amministrativa didattica del DISIM - e-mail: disim.sad@strutture.univaq.it

Responsabile: dott.ssa Marzia Marcocci – tel: 0862 433006



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



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 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 Marcocci, Segreteria Amministrativa per la Didattica 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, 30 maggio 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
f.to prof. Guido Proietti

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 30 maggio 2022

Data di scadenza: 06 giugno 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."

All. 1

ELENCO INSEGNAMENTI VACANTI DISIM A.A. 2022/2023

CDS	SEM	Des. Insegnamento	ssd ins	Des. Moduli	ssd moduli	sem moduli	CFU cop.	Ore Coper.
F3I	I	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO B1)	NN				3	30
F3I	II	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	INF/01				3	30
F3I	I	LINGUA INGLESE B2	L-LIN/12				3	30
F3I	I	RETI DI CALCOLATORI EVOLUTE: ARCHITETTURE	INF/01				6	48
F3I	II	INFORMATICA FORENSE	INF/01				3	24
F3I	II	METODI DI SVILUPPO AGILE	INF/01				3	24
F3M	II	ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (LEVEL B1)	NN				2	30
F3M	I	ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (level B2)	L-LIN/12				2	30
F4I	II	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO C1)	NN				3	30
F4Y	A	METHODS AND TECHNIQUES FOR SMART CITIES		DATA ACQUISITION SYSTEMS IN SMART CITIES	ING-INF/03	II	6	48
F4Y	I	BUSINESS LAW AND DATA PROCESSING	IUS/01				6	48
F4Z	A	Programming Methodologies for Data Science		PROGRAMMING FOR DATA SCIENCE	INF/01	I	3	24
F4Z	II	BUSINESS ORGANIZATION	SECS-P/10				6	48
F4Z	II	ECONOMICS OF DIGITAL TRANSFORMATION	SECS-P/06				4	32

CDS	SEM	Des. Insegnamento	ssd ins	Des. Moduli	ssd moduli	sem moduli	CFU cop.	Ore Coper.
I3N	II	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO B1)	NN				3	30
I3N	II	CALCOLATORI ELETTRONICI	ING-INF/05				2	15
I3N	I	BASI DI DATI	ING-INF/05				3	30
I3N	I	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE MOBILE	ING-INF/05				3	30
I3N	I	LINGUA INGLESE LIVELLO B2	L-LIN/12				3	30
I3N	I	RETI DI CALCOLATORI	ING-INF/05				6	60
I3N	II	RETI DI TELECOMUNICAZIONI	ING-INF/03				3	30
I4D	I	DATA-DRIVEN SUPERVISION IN SMART CITIES	ING-INF/04				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
I4I	II	BASI DI DATI II	ING-INF/05				3	30

CDS	SEM	Des. Insegnamento	ssd ins	Des. Moduli	ssd moduli	sem moduli	CFU cop.	Ore Coper.
I4I	II	EMBEDDED SYSTEMS	ING-INF/05				9	90
I4S	I	SYSTEMS IDENTIFICATION AND DATA ANALYSIS	ING-INF/04				4.5	45
I4S	I	Systems Modelling and Simulation					6	60
I4S	II	INDUSTRIAL COMMUNICATIONS	ING-INF/03				6	60
I4S	II	Instrumentation for Control of Energy Systems	ING-INF/04				6	60
I4S	II	Italian Language Course	NN				5	50
I4T	I	Statistical signal processing and multimedia	ING-INF/03				3	30
I4T	II	Laboratory of SDR and IoT	ING-INF/03				6	60
I4W	I	ADVANCED ENGLISH LISTENING AND SPEAKING	NN				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	MODELLING AND SIMULATION OF BIOLOGICAL AND MEDICAL SYSTEMS	ING-INF/04				6	60
I4W	I	WORKSHOP OF MATHEMATICAL MODELLING		Mathematical Modelling in Cellular Biology	MAT/08	I	3	30

CDS	SEM	Des. Insegnamento	ssd ins	Des. Moduli	ssd moduli	sem moduli	CFU cop.	Ore Coper.
I4Y	I	Italian language for foreigners (level A1)*	NN				3	30
I4Y	I	COMPUTATIONAL METHODS IN EPIDEMIOLOGY					6	60
I4Y	I	Italian language and culture for foreigners (level A2)	L-FIL-LET/12				3	30
I4Y	I	Systems biology	ING-INF/04				6	60

* Il docente assegnatario dell'insegnamento di **Italian language for foreigners (level A1)*** dovrà attenersi al seguente orario: **mercoledì, dalle 14:30 alle 17:30, come deliberato dal CAD di Ingegneria Matematica nella seduta del 30 marzo 2022.**

Legenda:

F3I: Informatica,
F3M: Matematica
I3N: Ingegneria dell'Informazione
F4I: Informatica
F4Y/F4Z: Data Science Applicata
I4T: Telecomunicazioni
I4D: Telecommunications Engineering: Advanced Technologies and Services
I4I: Ingegneria Informatica e Automatica
I4S: Control Systems and Automation Engineering
I4W: Ingegneria Matematica
I4Y: Mathematical Modelling