



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.

**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 2024/2025.**

#### 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 08 maggio 2024 di approvazione della programmazione didattica dei corsi di laurea e laurea magistrale per l'a.a. 2024/2025;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 5 giugno 2024 di approvazione della programmazione didattica a.a. 2024-2025 – attivazione corsi di studio;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

**VISTA** la delibera del Senato Accademico, seduta del 6 giugno 2024, di approvazione della programmazione didattica a.a 2024-2025 - 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. 2024/2025;

### RENDE NOTO

Sono indette le procedure per l'affidamento 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 degli insegnamenti e moduli curriculari vacanti per l'a.a. 2024/2025.

Sono chiamate/i a manifestare la propria disponibilità ad assumere, per l'a.a. 2024/2025, uno o più incarichi fra quelli indicati nella tabella allegata al presente Avviso (All. 1), che ne costituisce parte integrante, le/i seguenti candidate/i:

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**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

dalla data di pubblicazione del presente Avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo e visualizzabile sulla pagina:

<http://www.univaq.it/section.php?id=544>.

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 dell'Ufficio Programmazione Offerta Formativa del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto: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](mailto: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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

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, 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, 07 giugno 2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
**f.to prof. Fabio Graziosi**

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 07 giugno 2024**

**Data di scadenza: 13 giugno 2024**

"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."



UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

**AII. 1**

**ELENCO INSEGNAMENTI VACANTI DISIM A.A. 2024/2025**

CDS	SEM	Cod. Ins	Des. Insegnamento	Cod. Settore	Cod. Unità Didattica	Des. Modulo	Cod. Settore Unità Didattica	Des. Periodo Unità Didattica	Peso Cop.	Ore Cop
F3I	II	F1081	APPLICAZIONI PER DISPOSITIVI MOBILI	INF/01					6	48
F3I	I	DT0923	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO B2)	NN					3	30
F3I	II	DT0199	INFORMATICA FORENSE	INF/01					3	24
F3I	II	DQ0424	REALTA' VIRTUALE E ARCHEOMATICA M	ING-INF/05					6	48
F3I	I	DT0041	RETI DI CALCOLATORI EVOLUTE: ARCHITETTURE	INF/01					6	48
F3M	II	DT0021	ANALISI NUMERICA	MAT/08					3	30
F3M	II	DT0448	ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (LEVEL B1)	NN					3	30
F3M	I	DT0136	ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (level B2)	NN					3	30
F3M	II	DT0688	STATISTICA	SECS-S/01					3	30
F4I	II	DT0779	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO C1)	NN					3	30
F4I	I	DT0807	Italian language for foreigners (level A1)	NN					3	30
F4M	I	DT0246	ADVANCED NUMERICAL ANALYSIS	MAT/08					3	30
F4Z	I	DT0345	BUSINESS LAW AND DATA PROCESSING	IUS/01					6	48



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	Cod. Ins	Des. Insegnamento	Cod. Settore	Cod. Unità Didattica	Des. Modulo	Cod. Settore Unità Didattica	Des. Periodo Unità Didattica	Peso Cop.	Ore Cop
F4Z	II	DT0344	ECONOMICS OF DIGITAL TRANSFORMATION	SECS-P/06					1,5	12
F4Z	A	DT0701	Programming Methodologies for Data Science		DT0336	PROGRAMMING FOR DATA SCIENCE	INF/01	I	3	24
I3N	I	I0243	BASI DI DATI	ING-INF/05					6	60
I3N	II	DT0755	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO B2)	NN					3	30
I3N	II	DT0753	CONTROLLO DIGITALE	ING-INF/04					3	30
I3N	II	DT0258	LABORATORIO DI INGEGNERIA E TECNOLOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO	ING-INF/04					3	30
I3N	I	DT0309	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE MOBILE	ING-INF/05					3	30
I3N	A	I0653	RETI DI CALCOLATORI E PROGRAMMAZIONE PER IL WEB		I2I040	RETI DI CALCOLATORI	ING-INF/05	I	6	60
I3N	I	DT0524	RETI DI TELECOMUNICAZIONI	ING-INF/03					3	30
I3N	I	I0375	ROBOTICA INDUSTRIALE	ING-INF/04					3	30
I3N	II	I0637	TEORIA DEI SISTEMI	ING-INF/04					3	30
I4D	II	DT0615	ADVANCED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS (parte 1 - Legacy IT Networks)	ING-INF/03					3	30
I4D	II	DT0615	ADVANCED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS (parte 2 - Network Orchestration)	ING-INF/03					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](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433006/02/4013

Fax: +39 0862 433180

[www.disim.univaq.it](http://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	Cod. Ins	Des. Insegnamento	Cod. Settore	Cod. Unità Didattica	Des. Modulo	Cod. Settore Unità Didattica	Des. Periodo Unità Didattica	Peso Cop.	Ore Cop
I4D	II	DT0615	ADVANCED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS (parte 3 - Software Defined Networks)	ING-INF/03					3	30
I4D	II	DT0592	Digital signal processing with programmable HW design (part 1 - DSP theory)	ING-INF/03					3	30
I4D	II	DT0592	Digital signal processing with programmable HW design (part 2 - From theory to implementation)	ING-INF/03					3	30
I4D	II	DT0595	Laboratory of SDR and IoT	ING-INF/03					6	60
I4D	II	DT0182	MEASUREMENTS FOR TELECOMMUNICATIONS	ING-INF/07					6	60
I4D	I	DT0600	Statistical signal processing and multimedia	ING-INF/03					3	30
I4F	I	DT0430	SOFTWARE ENGINEERING	ING-INF/05					9	90
I4S	I	DT0442	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	ING-INF/04					3	30
I4S	A	DT0720	ANALYSIS AND CONTROL OF ENERGY SYSTEMS (INTEGRATED COURSE)		DT0692	Control of Energy Systems	ING-INF/04	I	3	30
I4S	II	DT0742	Control Systems Laboratory	ING-INF/04					3	30
I4S	I	DT0951	Identification and Machine Learning for Control Systems	ING-INF/04					3	30
I4S	II	DT0693	Instrumentation for Control of Energy Systems	ING-INF/04					6	60
I4S	II	DT0560	Italian Language Course	NN					5	50

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

Tel.: +39 0862 433006/02/4013

Fax: +39 0862 433180

[www.disim.univaq.it](http://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	Cod. Ins	Des. Insegnamento	Cod. Settore	Cod. Unità Didattica	Des. Modulo	Cod. Settore Unità Didattica	Des. Periodo Unità Didattica	Peso Cop.	Ore Cop
I4S	I	DT0441	OPTIMAL CONTROL	ING-INF/04					3	30
I4S	II	DT0724	POWER CONVERTERS, ELECTRIC MACHINES AND DRIVES I	ING-IND/32					3	30
I4S	II	DT0694	Renewable Energy and Storage Systems	ING-IND/32					6	60
I4S	I	DT0695	Systems Modelling and Simulation	ING-INF/04					6	60
I4W	I	DT0549	ADVANCED ENGLISH LISTENING AND SPEAKING	NN					3	30
I4W	II	DT0330	ADVANCED ENGLISH READING AND WRITING	NN					3	30
I4W	I	DT0807	Italian language for foreigners (level A1)	NN					3	30
I4W	II	DT0808	Italian language for foreigners (level A2)	NN					3	30
I4W	I	DT0815	Stochastic numerics laboratory	MAT/08					3	30
I4Y	I	I0062	Control systems	ING-INF/04					6	60
I4Y	I	DT0807	Italian language for foreigners (level A1)	NN					3	30
I4Y	I	DT0808	Italian language for foreigners (level A2)	NN					3	30
I4Y	I	DT0067	Systems biology	ING-INF/04					6	60

Legenda:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

**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](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433006/02/4013

Fax: +39 0862 433180

[www.disim.univaq.it](http://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

**Allegato A – Domanda di partecipazione.**

Al Direttore del Dipartimento  
di \_\_\_\_\_  
Ufficio programmazione offerta formativa e  
assicurazione della qualità del Dipartimento di  
\_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_  
67100, L'Aquila

**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 LAUREA DELL'ATENEO PRIVI DI COPERTURA PER L'ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (D.D.D. \_\_\_\_ - 2024 del \_\_\_\_\_)**

La/Il sottoscritta/o \_\_\_\_\_, in servizio presso il  
Dipartimento di \_\_\_\_\_ in qualità di  
\_\_\_\_\_ - SSD \_\_\_\_\_,

**dichiara la propria disponibilità ad assumere, per l'a.a. 2023/2024, la titolarità dei seguenti insegnamenti/ moduli didattici, alle condizioni previste dal bando:**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

Le comunicazioni relative alla presente selezione verranno inviate all'indirizzo di posta elettronica di Ateneo.

La/Il sottoscritta/o allega alla presente domanda:

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

La/Il sottoscritta/o dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali ed esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modifiche ed integrazioni e del Regolamento UE n. 679/2016, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo e data

\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

### informativa sul trattamento dei dati personali raccolti dall'università degli studi dell'aquila per le procedure concorsuali

L'Università degli Studi dell'Aquila Ti informa che i Tuoi dati personali saranno trattati ai sensi delle previsioni di cui agli articoli 13 e 14 del Regolamento Europeo in materia di Protezione dei dati personali (UE) 2016/679 (GDPR). Ai sensi e per gli effetti della normativa indicata, il trattamento sarà improntato a principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Tua riservatezza e dei Tuoi diritti.

#### 1. SOGGETTI DEL TRATTAMENTO

**TITOLARE DEL TRATTAMENTO** è l'Università degli Studi dell'Aquila, sede legale Via di Vincenzo 16/B, 67100 L'Aquila (AQ), PEC [protocollo@pec.univaq.it](mailto:protocollo@pec.univaq.it).

**RAPPRESENTANTE LEGALE DEL TITOLARE** è il Rettore pro-tempore Prof. Edoardo Alesse, sede di ufficio Università degli Studi dell'Aquila – Palazzo Camponeschi – Piazza Santa Margherita, 2 – 67100 L'Aquila – [www.univaq.it](http://www.univaq.it) (AQ), e-mail [segreteria.rettore@strutture.univaq.it](mailto:segreteria.rettore@strutture.univaq.it), PEC [protocollo@pec.univaq.it](mailto:protocollo@pec.univaq.it).

**RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DATI (RPD/DPO)** è Claudio Rossi, sede di ufficio Palazzo Ciavoli Cortelli, via Roma 33, 67100 L'Aquila (AQ), telefono +39-0862432290, e-mail [rp@strutture.univaq.it](mailto:rp@strutture.univaq.it), PEC [protocollo@pec.univaq.it](mailto:protocollo@pec.univaq.it).

#### 2. DEFINIZIONI

Per Tua maggior chiarezza, riportiamo di seguito alcune definizioni funzionali ad una migliore comprensione della presente informativa.

**Dato personale:** qualsiasi informazione riguardante un interessato, con particolare riferimento a un identificativo come il nome, un numero di identificazione, dati relativi all'ubicazione, un identificativo online o a uno o più elementi caratteristici della sua identità fisica, fisiologica, genetica, psichica, economica, culturale o sociale.

**Categorie di dati particolari:** dati personali che rivelano l'origine razziale ed etnica, le opinioni politiche, le convinzioni religiose o filosofiche, l'appartenenza sindacale, i dati genetici, i dati biometrici, i dati relativi alla salute, i dati relativi all'orientamento e alla vita sessuale. Tali dati possono essere oggetto di trattamento solo laddove si verifichino le condizioni di cui all'art. 9, comma 2 del GDPR.

**Trattamento:** qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate a dati personali o insiemi di dati personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione, l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione.

**Titolare del trattamento:** persona fisica o giuridica, l'autorità pubblica, il servizio o altro organismo che, singolarmente o insieme ad altri, determina le finalità e i mezzi del trattamento di dati personali.

**Responsabile del trattamento:** la persona fisica o giuridica, l'autorità pubblica, il servizio o altro organismo che tratta dati personali per conto del titolare del trattamento;

**Soggetto interessato:** persona fisica identificata o identificabile attraverso i dati oggetto di trattamento

**Soggetto destinatario:** la persona fisica o giuridica, l'autorità pubblica, il servizio o un altro organismo che riceve comunicazione di dati personali, che si tratti o meno di terzi

**Soggetto autorizzato:** persona fisica autorizzata al trattamento dei dati personali sotto l'autorità diretta del titolare o del responsabile

#### 3. CATEGORIE DI DATI RACCOLTI

Ai fini del presente trattamento sono trattati i seguenti dati personali:

Anagrafica (nome, cognome, la data ed il luogo di nascita, codice fiscale, residenza ed eventuale domicilio, cittadinanza), documento di identità, contatti, curriculum vitae, eventuali disabilità, eventuali condanne penali, cariche politiche e appartenenza sindacale (solo ai commissari di concorso).

#### 3. FINALITÀ DEL TRATTAMENTO

Il dato è trattato al fine di consentire agli interessati di accedere ai ruoli previsti dai bandi di Ateneo, accertandone la sussistenza dei requisiti richiesti per l'espletamento delle attività di selezione.

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

Tel.: +39 0862 433006/02/4013

Fax: +39 0862 433180

[www.disim.univaq.it](http://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

### 4. MODALITÀ DEL TRATTAMENTO

Il trattamento dei Tuoi dati personali è realizzato per mezzo delle operazioni indicate all'art. 4 n. 2) GDPR e precisamente: raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, elaborazione, modificazione, selezione, estrazione, utilizzo, comunicazione, cancellazione e distruzione dei dati.

Il trattamento dei dati personali avverrà mediante strumenti manuali, informatici e telematici comunque idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi.

Specifiche misure di sicurezza sono osservate per prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati nel pieno rispetto di quanto previsto dall'art. 32 del GDPR.

### 5. DESTINATARI DEI DATI PERSONALI

I Tuoi dati personali potranno essere portati a conoscenza di dipendenti o collaboratori del Titolare, appartenenti alle seguenti categorie:

Area del personale e strutture di Ateneo per finalità istituzionali o per osservanza obblighi legislativi (nome, cognome ed esito pubblico).

I Tuoi dati potranno essere portati a conoscenza altresì di:

- Membri delle Commissioni esaminatrici;
- MIUR, nell'ambito delle comunicazioni obbligatorie previste per il personale docente e ricercatore che risulti vincitore;
- Amministrazioni certificanti in sede di controllo delle dichiarazioni sostitutive rese ai fini del DPR 445/2000.

I dati personali non saranno oggetto di comunicazione verso terzi, se non nei confronti di soggetti, enti o Autorità verso i quali la comunicazione sia obbligatoria in forza di disposizioni di legge o di regolamento.

### 6. TRASFERIMENTO DATI VERSO UN PAESE TERZO E/O UN'ORGANIZZAZIONE INTERNAZIONALE

I Tuoi dati non saranno trasferiti all'estero.

### 7. TEMPO DI CONSERVAZIONE DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno conservati per i tempi stabiliti dalla normativa vigente.

### 8. NATURA DEL CONFERIMENTO

Il conferimento dei dati per le finalità di cui al presente trattamento è obbligatorio in virtù di obbligo di Legge.

In caso di Tuo rifiuto l'Università degli Studi dell'Aquila non potrà consentirTi l'accesso ai servizi per i quali chiede il conferimento dei dati personali.

### 9. DIRITTI DEGLI INTERESSATI

Nella Tua qualità di interessata/o, hai i diritti di cui agli artt. 15 - 22 del GDPR come di seguito riportati.

- 1) Chiedere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati personali;
- 2) Accedere ai dati personali ed alle seguenti informazioni:
  - a. finalità del trattamento;
  - b. categorie di dati personali in questione;
  - c. destinatari o le categorie di destinatari a cui i dati personali sono o saranno comunicati, in particolare se destinatari di paesi terzi o organizzazioni internazionali (compreso il diritto di essere informato circa l'esistenza di garanzie adeguate relative al trasferimento);
  - d. quando possibile, il periodo di conservazione dei dati personali previsto oppure, se non è possibile, i criteri utilizzati per determinare questo periodo;
  - e. chiedere la rettifica, la cancellazione o la limitazione del trattamento dei dati personali che Ti riguardano o di opporTi al loro trattamento;
  - f. proporre reclamo a un'Autorità di controllo;
  - g. qualora i dati non siano raccolti presso l'interessata/o, tutte le informazioni disponibili sulla loro origine;
  - h. conoscere l'esistenza di un processo decisionale automatizzato, compresa l'eventuale attività di profilazione (come da nuova definizione) nei confronti dell'interessata/o al trattamento.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

#### UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

- 3) Rettifica dei dati personali, ovvero il diritto di ottenere dal titolare del trattamento la rettifica dei dati personali inesatti che Ti riguardano senza ingiustificato ritardo;
- 4) Cancellazione dei dati personali (cd. Diritto all'oblio) ove ricorrano le seguenti condizioni:
  - a. i dati personali non sono più necessari rispetto alle finalità per le quali sono stati raccolti o altrimenti trattati;
  - b. l'interessata/o revoca il consenso su cui si basa il trattamento conformemente all'articolo 6, paragrafo 1, lettera a), o all'articolo 9, paragrafo 2, lettera a), e se non sussiste altro fondamento giuridico per il trattamento;
  - c. l'interessata/o si oppone al trattamento ai sensi dell'articolo 21, paragrafo 1 del GDPR, e non sussiste alcun motivo legittimo prevalente per procedere al trattamento, oppure si oppone al trattamento ai sensi dell'articolo 21, paragrafo 2;
  - d. i dati personali sono stati trattati illecitamente;
  - e. i dati personali devono essere cancellati per adempiere un obbligo legale previsto dal diritto dell'Unione o dello Stato membro cui è soggetto il titolare del trattamento;
- 5) Limitazione del trattamento, con l'eccezione della sola conservazione, laddove ricorrano le seguenti condizioni:
  - a. l'interessata/o contesta l'esattezza dei dati personali, per il periodo necessario al titolare del trattamento per verificare l'esattezza di tali dati personali;
  - b. il trattamento è illecito e l'interessata/o si oppone alla cancellazione dei dati personali e chiede invece che ne sia limitato l'utilizzo;
  - c. benché il titolare del trattamento non ne abbia più bisogno ai fini del trattamento, i dati personali sono necessari all'interessata/o per l'accertamento, l'esercizio o la difesa di un diritto in sede giudiziaria;
  - d. l'interessata/o si è opposta/o al trattamento ai sensi dell'articolo 21, paragrafo 1, in attesa della verifica in merito all'eventuale prevalenza dei motivi legittimi del titolare del trattamento rispetto a quelli dell'interessata/o.
- 6) portabilità dei dati, ossia riceverli da un titolare del trattamento, in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico, e trasmetterli ad un altro titolare del trattamento senza impedimenti;
- 7) revoca del consenso al trattamento, senza pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca;
- 8) diritto di opposizione al trattamento dei dati personali, compresa la profilazione, qualora ricorrano motivi legittimi connessi alla situazione particolare dell'interessata/o e il trattamento stesso sia necessario:
  - a. per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento;
  - b. per il perseguimento del legittimo interesse del titolare del trattamento o di terzi, a condizione che non prevalgano gli interessi o i diritti e le libertà fondamentali dell'interessata/o che richiedono la protezione dei dati personali.
- 9) Diritto di opposizione ad una decisione basata esclusivamente su trattamento automatizzato dei dati personali, compresa la profilazione, che produca effetti giuridici che Ti riguardano o che incida in modo analogo significativamente sulla Tua persona, con l'eccezione di decisioni che siano:
  - a. necessarie per la conclusione o l'esecuzione di un contratto tra l'interessata/o e un titolare del trattamento;
  - b. autorizzate dal diritto dell'Unione o dello Stato membro cui è soggetto il titolare del trattamento;
  - c. basate sul consenso esplicito dell'interessata/o.

Diritto di proporre reclamo all'autorità di controllo.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

**Allegato B - Dichiarazione sostitutiva di atto notorio e di certificazione ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445.**

**AVVISO UNICO 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 LAUREA DELL'ATENEO PRIVI DI COPERTURA PER L'ANNO ACCADEMICO 2024-2025 (D.D.D. \_\_\_\_ - 2024 del \_\_\_\_\_)**

La/Il sottoscritta/o \_\_\_\_\_

(cognome e nome)

nata/o a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

consapevole che la falsità in atti e che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle vigenti Leggi in materia

**DICHIARA**

1. che quanto dichiarato nel curriculum vitae corrisponde a verità;
2. di essere in possesso dei seguenti titoli:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. di essere autrice/autore delle seguenti pubblicazioni:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Luogo e Data

\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

**N.B.: Allegare copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.**