



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.

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ESERCITAZIONI DIDATTICHE E ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLE MATRICOLE E ATTIVITA' DI SUPPORTO A STUDENTESSE E A STUDENTI INTERNAZIONALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

VISTA la legge 7.8.1990, n. 241, e successive modificazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VISTA il D.P.R. 28.12.2000, n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e ss.mm.ii;

VISTO il D.Lgs. 30.06.2003 n. 196 e il Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali;

VISTA la Circolare n. 2 dell'11.03.2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Funzione Pubblica;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila emanato con D.R. n. 36 – 2017 del 20.02.2017, 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;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 23, comma 2, il quale prevede che le Università possono stipulare contratti a titolo oneroso, nell'ambito delle proprie disponibilità di bilancio, per far fronte a specifiche esigenze didattiche, anche integrative, con soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. b) del D.R. n. 2787/2011 del 12.12.2011 e ss.mm.ii. relativo al Regolamento di Ateneo per la disciplina dei professori a contratto;

1

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
433006/3062/3599/4013
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

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 19 giugno 2024, relativa alla richiesta di emanazione di un bando per il conferimento di n. 30 incarichi per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole delle Lauree Triennali in Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Matematica e attività di supporto a studentesse e a studenti Internazionali per i corsi di laurea magistrale di Ingegneria Matematica e Mathematical Modelling e Ingegneria delle Telecomunicazioni del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica per l'a.a. 2024/2025;

VISTO il decreto del Direttore - Rep. n. 283/2023 Prot. n. 3539 del 03/07/2024 con il quale è stato pubblicato il bando per il conferimento di n. 30 incarichi per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole per l'a.a. 2024/2025 – DISIM;

CONSIDERATO che all'esito della sopra indicata procedura sono rimaste vacanti, tra le altre, le posizioni relative alle attività di Matematica discreta (canali A e B) per mancata presentazione di domande di partecipazione;

CONSIDERATA quindi la necessità di emettere un nuovo bando limitatamente alle attività rimaste vacanti sopra menzionate;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 16 ottobre 2024, relativa alla richiesta di emanazione di un bando per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole della Laurea Triennale in Informatica e attività di supporto a studentesse e a studenti Internazionali per l'a.a. 2024/2025 per le attività di cui sopra;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 4 dicembre 2024 n. 340/2024, relativa alla richiesta di emanazione di un bando per il conferimento di n.1 nuovo incarico per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle studentesse e agli studenti Internazionali per l'a.a. 2024/2025 per i corsi di laurea magistrale di Ingegneria Matematica e di Matematica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica per l'a.a. 2024/2025 per l'attività di Advanced Probability;

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria per le esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole e attività di supporto a studentesse e studenti internazionali sui **Progetti indicati nella tabella di seguito riportata, voce COAN CA.04.01.01.07** - Altri collaboratori per la didattica dei progetti Didattica DISIM e 04CONS.INTERMATHS.2022 e 04EACEA.EDISS;

RITENUTO NECESSARIO, pertanto procedere alla emissione del bando per il conferimento di n. 3 incarichi per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole e di supporto a studentesse e a studenti internazionali per l'a.a. 2024/2025.



DECRETA

È attivata una procedura selettiva per il conferimento di n. 3 incarichi per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole e di supporto a studentesse e a studenti internazionali per l'a.a. 2024/2025;

Art. 1 – OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Gli incarichi hanno per oggetto:

- lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole della Laurea Triennale in Informatica e attività di supporto a studentesse e a studenti Internazionali per i corsi di laurea magistrale di Ingegneria Matematica e di Matematica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica per l'a.a. 2024/2025.

Nello specifico tali attività comportano l'impegno orario e il periodo di svolgimento specificato accanto a ciascuno di essi:

Corso di studio o canale	ATTIVITA'	ORE	Periodo svolgimento attività	compenso orario oneri carico percipiente	capitolo di spesa	totale compenso	costo complessivo
F3I	Matematica Discreta (can. A)	30	Il semestre: 24 febbraio 2025 - 06 giugno 2025	25,00	Progetto Didattica DISIM voce COAN CA.04.01.01.07	750,00	997,50
F3I	Matematica Discreta (can. B)	30	Il semestre: 24 febbraio 2025 - 06 giugno 2025	25,00	04EACEA.EDISS voce COAN CA.04.01.01.07	750,00	997,50
I4W/F4M	Advanced Probability	25	Il semestre: 24 febbraio 2025 - 06 giugno 2025	25,00	04CONS.INTERMATHS.2022 voce COAN CA.04.01.01.07	625,00	831,25

Legenda:

F3I: Informatica

I4W: Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica

F4M: Laurea Magistrale in Matematica

Art. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Per l'ammissione alla selezione pubblica è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- essere cittadine e cittadini italiani o cittadine e cittadini di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, ovvero extracomunitari in possesso della cittadinanza necessaria per la stipula del contratto. Le cittadine e i cittadini extracomunitari dovranno altresì essere in regola con le disposizioni in materia di permesso di soggiorno per lavoro che copra l'intera durata del contratto o di aver presentato richiesta di conversione del proprio permesso di soggiorno;
- godere dei diritti civili e politici anche negli stati di appartenenza e di provenienza;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

- non aver riportato condanne penali e non essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- essere a conoscenza di non essere sottoposti a procedimenti penali;
- essere in possesso dei seguenti requisiti:

per le attività di esercitazione di Matematica Discreta canali A e B (F3I) e Advanced Probability (I4W/F4M): Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) o Laurea Magistrale in Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (LM-44) o Laurea specialistica conseguita nelle corrispondenti classi di cui al DM n. 509/1999 oppure laurea corrispondente del vecchio ordinamento o titolo di Dottore di Ricerca in area Matematica o titoli stranieri equiparati.

- Per il personale Tecnico, Amministrativo e Bibliotecario e per le collaboratrici e i collaboratori e le esperte linguistiche e gli esperti linguistici dell'Università degli studi dell'Aquila, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali le relative attività dovranno essere svolte al di fuori dell'orario di lavoro, ovvero previa fruizione delle ferie, trattandosi di incarichi non ricompresi nelle normali attività istituzionali. Pertanto, eventuali assenze, all'interno del proprio orario di lavoro giornaliero per lo svolgimento delle lezioni e/o di attività collegate e connesse, saranno generate utilizzando, da cartellino web, l'istituto del Permesso breve, per sua natura, autorizzabile prima dell'effettuazione, per una durata non superiore alla metà dell'orario giornaliero previsto e da recuperare entro il mese successivo a quello di effettuazione. Al termine del corso, sarà cura dell'interessato inviare al Settore PERTA l'elenco delle lezioni effettuate, con l'indicazione dei giorni e delle ore, al fine di consentire eventuali riscontri.
- **Il personale tecnico amministrativo dell'Ateneo dovrà allegare alla domanda la richiesta di autorizzazione indirizzata al Direttore Generale, tenendo per copia conoscenza la Responsabile o il Responsabile della propria Struttura di afferenza, per lo svolgimento dell'incarico da produrre in ogni caso prima dell'inizio delle attività di cui al presente Bando. L'effettuazione delle prestazioni è incompatibile con la prestazione di lavoro in modalità agile.**

Art. 3 - DURATA, IMPORTO DEL CONTRATTO E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INCARICO

Ciascun incarico comporta l'impegno orario complessivo specificato in tabella, da espletare a decorrere dalla data del provvedimento di conferimento da parte del Direttore di Dipartimento o dalla stipula del contratto, rispettivamente per il personale interno e per i soggetti esterni.

Il compenso orario previsto, comprensivo di oneri a carico percipiente, è di **euro 25,00** e la relativa spesa graverà su ciascun fondo apposito come indicato nella tabella sottostante:

Corso di studi o canale	ATTIVITA'	ORE	Periodo svolgimento attività	compenso orario oneri carico percipiente	capitolo di spesa	totale compenso	costo complessivo
F3I	Matematica Discreta (can. A)	30	Il semestre: 24 febbraio 2025 - 06 giugno 2025	25,00	Progetto Didattica DISIM voce COAN CA.04.01.01.07	750,00	997,50

4

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
433006/3062/3599/4013
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

F3I	Matematica Discreta (can. B)	30	II semestre: 24 febbraio 2025 - 06 giugno 2025	25,00	04EACEA.EDISS voce COAN CA.04.01.01.07	750,00	997,50
I4W/F4M	Advanced Probability	25	II semestre 24 febbraio 2025 - 06 giugno 2025	25,00	04CONS.INTERMATHS.2022 voce COAN CA.04.01.01.07	625,00	831,25

La liquidazione del compenso avverrà al termine degli incarichi, acquisito il parere favorevole del Direttore del Dipartimento.

Gli incarichi si svolgeranno presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, o comunque, nell'ipotesi che l'espletamento degli stessi in presenza fosse impedito da restrizioni imposte dall'emergenza pandemica, mediante le modalità a distanza che verranno stabilite dal Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento controllerà periodicamente il corretto svolgimento dell'incarico da parte della titolare o del titolare del medesimo.

La titolare o il titolare dell'incarico è tenuta o è tenuto a conformarsi al Codice di comportamento delle dipendenti e dei dipendenti pubblici – D.P.R. 16.04.2013. La violazione degli obblighi di condotta derivanti dal Codice è causa di risoluzione del contratto o decadenza dal rapporto di lavoro.

Art. 4 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Coloro che intendono partecipare alla selezione devono produrre domanda di ammissione alla procedura, a pena di esclusione, entro il termine perentorio di giorni 15 decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo: <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sulla pagina web: <http://www.univaq.it/section.php?id=544>.

La domanda di partecipazione alla procedura, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili per la procedura, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina: <https://pica.cineca.it/univaq>. L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'autoregistrazione al sistema. Le candidate e i candidati dovranno inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare i documenti in formato elettronico PDF. La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica. **Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.**

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail. **Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.**

Qualora, per disguidi tecnici, il sistema consentisse di inoltrare la domanda oltre il termine di scadenza fissato dal bando, la stessa non potrà essere accolta.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva. **Si raccomanda di prendere nota del codice identificativo generato dal sistema che sarà utilizzato dall'Ateneo per ogni**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

documentazione pubblica inerente la presente selezione e dalla candidata e dal candidato per la consultazione dei successivi provvedimenti.

Per problemi tecnici contattare il supporto tramite il link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/univaq>.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- **mediante firma digitale**, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- **chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote** che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- **in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate** le candidate e i candidati dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Nella domanda di partecipazione alla selezione le candidate e i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome (le candidate coniugate devono indicare il cognome da nubile);
- b) data e luogo di nascita;
- c) cittadinanza;
- d) residenza;
- e) codice fiscale/ partita iva;
- f) domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera siano trasmesse eventuali comunicazioni;
- g) struttura di appartenenza (per il personale interno);
- h) Ente di appartenenza (per i soggetti esterni);
- i) di godere dei diritti civili e politici;
- j) di non aver riportato condanne penali e di non essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

- k) di non essere sottoposte o sottoposti a procedimenti penali;
- l) di non essere stati destituite o destituiti o dispensate o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione e di non essere stati dichiarati decaduti da altro impiego statale ai sensi dell'art. 127, lettera d), del decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3;
- m) che non supereranno, con la retribuzione prevista per l'incarico, il limite annuo lordo di €. 240.000,00 (ai sensi dell'art. 13 del D.L. 24.04.2014, convertito in L. 23.06.2014, n. 89);
- n) di essere in possesso del requisito di ammissione richiesto dall'art. 2 del presente Bando, specificando, con riferimento al Diploma di Laurea/Dottorato di Ricerca la votazione riportata, la data di conseguimento e l'Università presso la quale il titolo è stato conseguito. Nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, dovrà essere riconosciuta l'equipollenza con il titolo di studio italiano;
- o) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Direttore del Dipartimento o con una professoressa o con un professore appartenente al Dipartimento che ha richiesto il bando, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o una componente o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.

Nella domanda devono essere altresì indicati i recapiti telefonici e il recapito di posta elettronica, al fine della tempestiva ricezione di ogni utile comunicazione, nonché il domicilio eletto dalle candidate e dai candidati ai fini della presente procedura. Ogni eventuale variazione dei predetti recapiti e del domicilio deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento DISIM – Via Vetoio s.n.c., 67100 L'Aquila, e-mail: disim.uprodid@strutture.univaq.it.

Le dichiarazioni formulate nella domanda sono rilasciate ai sensi del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, pubblicato nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 42 del 20.2.2001 e ss.mm.ii. dalle candidate e dai candidati aventi titolo all'utilizzazione delle forme di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dal Decreto citato.

L'Amministrazione effettua idonei controlli, sia a campione, sia in tutti i casi in cui sorgano fondati dubbi sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive. Qualora dai controlli sopra indicati emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, la dichiarante o il dichiarante decade dai benefici derivanti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dal Codice Penale e dalle Leggi speciali in materia.

L'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte delle candidate o dei candidati ovvero dall'omessa o tardiva comunicazione del mutamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per gli eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Dopo la scadenza del termine del presente Bando non è ammessa alcuna integrazione di documentazione.

Le candidate e i candidati sono ammessi alla selezione con riserva.

L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con decreto motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

L'esclusione ed il motivo della stessa sono comunicati alla candidata o al candidato, con motivato provvedimento a firma del Direttore di Dipartimento, all'indirizzo indicato nella domanda di ammissione alla selezione.

Alla domanda deve essere allegato in carta libera:

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
433006/3062/3599/4013
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

1. curriculum vitae, con l'indicazione dei titoli o certificazioni utili ai fini della valutazione professionale della candidata o del candidato e dell'esperienza già maturata nell'ambito delle attività oggetto dell'incarico.
Nel rispetto della normativa vigente il C.V. di ciascuna vincitrice e di ciascun vincitore sarà pubblicato sul sito di Ateneo, pertanto le candidate e i candidati sono invitati a redigerlo in formato europeo avendo cura di non inserire dati non pertinenti ed eccedenti rispetto alle finalità perseguite dalla normativa sulla trasparenza;
2. elenco dettagliato dei documenti e dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche;
3. autorizzazione del Direttore Generale o copia della richiesta allo stesso inoltrata (per il personale interno);
4. nulla osta rilasciato dall'Ente di appartenenza o copia della richiesta di nulla osta (per le dipendenti o i dipendenti pubblici);
5. copia del permesso di soggiorno (per le cittadine straniere e i cittadini stranieri);
6. copia di idoneo documento di riconoscimento in corso di validità.

Il possesso dei requisiti di ammissione alla selezione, i titoli e gli elementi riportati nel curriculum vitae devono essere solo ed esclusivamente autocertificati, ai sensi della Legge 183/2011, se rilasciati da Amministrazioni Pubbliche italiane.

Devono essere prodotti in originale o in copia dichiarata conforme all'originale i titoli non rilasciati da Amministrazioni Pubbliche italiane.

Art. 5 – CAUSE DI ESCLUSIONE

Non possono essere sanate e determinano, pertanto, l'esclusione dalla selezione le seguenti omissioni:

- omessa, incompleta ed erronea indicazione delle generalità della concorrente e del concorrente (cognome, nome, luogo e data di nascita), qualora non siano desumibili dalla documentazione prodotta;
- mancata sottoscrizione a norma di legge della domanda di ammissione alla selezione. **Non è necessaria la Firma se si accede al sistema tramite SPID.**
- omessa dichiarazione del possesso del requisito di ammissione;
- omessa indicazione della selezione alla quale si riferisce la domanda di ammissione;
- presentazione oltre i termini di scadenza indicati nel bando di selezione;
- mancanza della dichiarazione di cui all'art. 4, lett. o);
- mancanza della fotocopia di valido documento di identità.

Art. 6 – COMMISSIONE GIUDICATRICE

La Commissione giudicatrice, designata dal Dipartimento tra esperti della materia, è nominata con decreto del Direttore del Dipartimento.

8

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
433006/3062/3599/4013
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

La Commissione è composta da un membro con funzioni di Presidente e da ulteriori due membri, di cui uno con funzioni di Segretaria o Segretario. Può essere previsto un membro supplente.

Il Decreto di nomina verrà affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo presente sul sito www.univaq.it.

Art. 7 – MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE E TITOLI VALUTABILI

La Commissione procederà alla valutazione anche in presenza di una sola domanda, a condizione che sussistano i requisiti di ammissione della candidata o del candidato.

La valutazione, da effettuarsi in base al curriculum, ai titoli e ad un colloquio, è volta ad accertare l'idoneità della candidata o del candidato allo svolgimento dell'incarico, e la competenza della candidata o del candidato per ogni singolo insegnamento riportato nell'art. 1 del presente Avviso per il quale ha presentato domanda.

Il colloquio sarà volto a valutare le capacità didattiche della collaboratrice o del collaboratore: la chiarezza espositiva, il rigore scientifico nell'illustrazione dell'argomento trattato, la dovizia di particolari illustrativi l'argomento.

La Commissione dispone di 30 punti complessivi, di cui 15 sono riservati ai titoli e 15 al colloquio. Il dettaglio dei punteggi da attribuire ai titoli e al colloquio verrà definito dalla Commissione giudicatrice nella riunione preliminare.

Il colloquio si svolgerà in data 3 febbraio 2025, alle ore 15:30, in via telematica, mediante la piattaforma Teams, nella riunione "DISIM - bando esercitatori A.A. 2024/2025".

Tale avviso vale come comunicazione ufficiale alle candidate e ai candidati che verranno invitati via e-mail a sostenere il colloquio tramite piattaforma Teams.

Art. 8 - GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

Al termine della procedura di valutazione, la Commissione giudicatrice formulerà la graduatoria generale di merito per ogni singola attività riportata nell'art. 1 del presente Avviso. A parità di punteggio sarà preferita la candidata o il candidato più giovane di età.

Art. 9 - COMUNICAZIONE ALLA VINCITRICE O AL VINCITORE

Alla vincitrice o al vincitore sarà data comunicazione scritta, inviata esclusivamente per posta elettronica, all'indirizzo indicato dalla candidata o dal candidato nella domanda di ammissione alla selezione.

Art. 10 - TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e del Regolamento UE n.679/2016, i dati personali forniti dalle candidate e dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi dell'Aquila, per le finalità di gestione della presente procedura selettiva e saranno trattati presso una banca dati automatizzata anche successivamente all'instaurazione del rapporto di lavoro medesimo. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della partecipazione alla procedura, pena l'esclusione dalla selezione.

9

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
433006/3062/3599/4013
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

Art. 11 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, il responsabile del procedimento è il dott. Matteo Cardellini – 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.

Art. 12 - PUBBLICITA'

Sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila presente sul sito di Ateneo www.univaq.it ai seguenti atti della selezione:

- a) avviso pubblico di selezione;
- b) decreto di ammissione delle candidate e dei candidati alla selezione con numero di protocollo ed ID domanda;
- c) decreto di nomina della Commissione giudicatrice;
- d) decreto di approvazione degli atti della selezione.

L'avviso pubblico di cui al punto a) del presente articolo, sarà pubblicato anche sul sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=98>.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
F.to Prof. Fabio Graziosi

L'Aquila, 07/01/2025

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 07 gennaio 2025

Data di scadenza di presentazione delle domande: 22 gennaio 2025

“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
433006/3062/3599/4013
Fax: + 39 0862 433180

www.disim.univaq.it

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668