



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

D.R. Rep. n.* – 2026 Prot. n. * del * Allegati 0

Anno 2026 – tit. III cl. 5 fasc. 1

*n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. 1 incarico finalizzato all'erogazione di attività didattica integrativa in relazione all'insegnamento di "Introduction to Scientific Computing" destinato a studenti iscritti al "Pre-Master's Foundation Programme in Applied Mathematics" dell'Università degli Studi dell'Aquila.

LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO

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 e s.m.i.

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

Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e
Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Segreteria Amministrativo Contabile

e-mail: disim.sac@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it

Tel.: +39 0862 433122



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Regolamento di Ateneo per la disciplina dei professori a contratto;

CONSIDERATA la richiesta del CAD di Ingegneria Matematica del 15.01.2026 in merito alla necessità di procedere all'emanazione di un Bando per l'assegnazione di n. 1 n. 1 incarico finalizzato all'erogazione di attività didattiche integrative in relazione all'insegnamento di "Introduction to Scientific Computing" destinato a studenti iscritti al "Pre-Master's Foundation Programme in Applied Mathematics" dell'Università degli Studi dell'Aquila

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Rep. n. 25 del 10.12.2026, con la quale si richiede l'emissione di un bando per titoli e colloquio per lo svolgimento di attività integrative Pre-Master's Foundation Programme in Applied Mathematics a.a. 2026-2027 per l'affidamento di n. 1 incarico finalizzato all'erogazione di attività didattiche integrative in relazione all'insegnamento di "Introduction to Scientific Computing" destinato a studenti iscritti al "Pre-Master's Foundation Programme in Applied Mathematics" dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ACCERTATO che la somma necessaria all'erogazione del compenso, con retribuzione oraria con oneri a carico percipiente pari a € 40,00, trova copertura sui fondi 04.CON.S.INTERMATHS.2022, coordinati dal prof. Bruno Rubino;

RITENUTO NECESSARIO, pertanto, procedere alla emissione di un Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. 1 incarico finalizzato all'erogazione di attività didattica integrativa in relazione all'insegnamento di "Introduction to Scientific Computing" destinato a studenti iscritti al "Pre-Master's Foundation Programme in Applied Mathematics" dell'Università degli Studi dell'Aquila.

DECRETA

È attivata una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. 1 incarico finalizzato all'erogazione di attività didattica integrativa in relazione all'insegnamento di "Introduction to Scientific Computing" destinato a studenti iscritti al "Pre-Master's Foundation Programme in Applied Mathematics" dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Art. 1 – OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

1. La prestazione avrà per oggetto l'erogazione di esercitazioni all'interno dell'insegnamento di "Introduction to Scientific Computing" destinato a studenti iscritti al "Pre-Master's Foundation Programme in Applied Mathematics" per la Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica (classe LM-

Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e
Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)
Segreteria Amministrativo Contabile
e-mail: disim.sac@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it
Tel.: +39 0862 433122



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

44) e la Laurea Magistrale in Mathematical Modelling (classe LM-44).

Art. 2 - REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Per l'ammissione alla selezione è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:
 - a. 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.
 - b. Adeguata conoscenza della lingua inglese.
 - c. I dottorandi di ricerca dovranno fornire l'autorizzazione del Collegio dei docenti di riferimento (o la richiesta di autorizzazione allo stesso già sottoposta), necessaria ai fini della partecipazione alla presente procedura. L'autorizzazione dovrà essere trasmessa appena possibile e, comunque, prima del conferimento dell'incarico.
 - d. Gli assegnisti di ricerca dovranno dichiarare di aver inoltrato la richiesta di nulla osta al Responsabile Scientifico dell'assegno e, successivamente, fornire il nulla osta del Consiglio di Dipartimento di afferenza appena possibile e, comunque, prima del conferimento dell'incarico.

2. Per il personale Tecnico, Amministrativo e Bibliotecario e per le collaboratrici e i collaboratori e le/gli esperte/gli linguistiche/i 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 Personale Tecnico e Amministrativo 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

Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e
Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)
Segreteria Amministrativo Contabile
e-mail: disim.sac@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it
Tel.: +39 0862 433122



conoscenza la/il Responsabile della propria Struttura di afferenza, per lo svolgimento dell'incarico. L'autorizzazione deve essere presentata 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.

I requisiti di ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande.

3. I/le candidati/e che hanno conseguito il titolo di studio all'estero devono presentare la documentazione relativa all'equipollenza rilasciata dalle competenti autorità. I/le candidati/e che non siano in possesso della relativa documentazione all'atto della presentazione della domanda alleggeranno copia della richiesta intesa ad ottenere il riconoscimento del titolo, fermo restando che la documentazione attestante l'equipollenza del titolo deve essere obbligatoriamente prodotta ai fini della stipula del contratto.
4. Non possono partecipare alla presente selezione:
 - a. coloro che sono esclusi dal godimento dei diritti civili e politici;
 - b. coloro che sono stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano stati dichiarati decaduti da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127 lettera d) del D.P.R. 10.1.1957, n. 3;
 - c. coloro che hanno rapporto di coniugio o di civile convivenza o un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Direttore del DISIM o con una/un professoressa/professore appartenente al citato Dipartimento, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o una/un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 3 - DURATA, IMPORTO DEL CONTRATTO

1. Le attività messe a bando comportano impegno orario e periodo di svolgimento i cui dettagli sono riportati nella tabella seguente:

Attività	Ore	Periodo erogazione	Compenso orario (oneri carico percipiente)
Introduction to Scientific Computing	20	19/01/2026 - 30/04/2026	€ 40,00

Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e
Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)
Segreteria Amministrativo Contabile
e-mail: disim.sac@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it
Tel.: +39 0862 433122



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Il costo complessivo, comprensivo di ogni onere a carico ente e percipiente, graverà sulla voce COAN C.A. 04.01.01.07 – Altri collaboratori per la didattica (didattica integrativa, esercitatori e altro) - 04.CON.S.INTERMATHS.2022, coordinati dal prof. Bruno Rubino;

2. Il compenso totale attribuito sarà pari a 800,00 euro complessivi (lordo percipiente).
3. La copertura finanziaria di tali esercitazioni graverà sui fondi 04.CON.S.INTERMATHS.2022, coordinati dal prof. Bruno Rubino.
4. L'Ateneo stipulerà con le/i vincitrici/vincitori della selezione un contratto di lavoro ai sensi dell'art. 23, comma 2 della L. 240/2010.
5. La/il titolare di ciascun incarico è tenuta/o 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

1. 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. 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.

Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e
Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)
Segreteria Amministrativo Contabile
e-mail: disim.sac@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it
Tel.: +39 0862 433122



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

2. 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 documentazione pubblica inerente la presente selezione e dalla/dal candidata/o 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 procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore 23:59 del quindicesimo giorno successivo a quello di pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo disponibile al seguente link <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina del concorso <http://www.univaq.it/section.php?id=544>.
- La data di scadenza è indicata sulla pagina del concorso <http://www.univaq.it/section.php?id=544>.
- 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** i candidati dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo,

Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e
Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)
Segreteria Amministrativo Contabile
e-mail: disim.sac@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it
Tel.: +39 0862 433122



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

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;
- k) di non essere sottoposte/i a procedimenti penali;
- l) di non essere stati destituite/i o dispensate/i 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 DISIM o con una/un professoressa/professore appartenente al citato Dipartimento, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o una/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 dai candidati ai fini della presente procedura. Ogni eventuale variazione dei predetti recapiti e del

Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e
Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)
Segreteria Amministrativo Contabile
e-mail: disim.sac@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it
Tel.: +39 0862 433122



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

domicilio deve essere tempestivamente comunicata al Segreteria Amministrativo Contabile – Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio – 67100 L'Aquila, e- mail: disim.sac@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. 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/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 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/al candidata/o, 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:

- a. curriculum vitae, con l'indicazione dei titoli o certificazioni utili ai fini della valutazione professionale della/del candidata/o e dell'esperienza già maturata nell'ambito delle attività oggetto dell'incarico.
- b. **Nel rispetto della normativa vigente il C.V. di ciascuna/ciascun vincitrice/vincitore il DISIM pubblicherà sul sito di Ateneo; pertanto, le candidate e i candidati sono invitati a redigerlo in formato europeo avendo cura di non inserire dati pertinenti ed eccedenti rispetto alle finalità perseguite dalla normativa sulla trasparenza ed in formato aperto PDF/A;**

Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e
Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)
Segreteria Amministrativo Contabile
e-mail: disim.sac@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it
Tel.: +39 0862 433122



- c. elenco dettagliato dei documenti e dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche;
- d. autorizzazione del Direttore Generale o copia della richiesta allo stesso inoltrata (per il personale interno);
- e. nulla osta rilasciato dall'Ente di appartenenza o copia della richiesta di nulla osta (per le/i dipendenti pubblici);
- f. copia del permesso di soggiorno (per le/i cittadine/i stranieri);
- g. copia di idoneo documento di riconoscimento in corso di validità.

3. 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

1. Non possono essere sanate e determinano, pertanto, l'esclusione dalla selezione le seguenti omissioni:
 - omessa, incompleta ed erronea indicazione delle generalità della/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

1. La Commissione giudicatrice sarà nominata dalla Direttrice di Dipartimento.
2. La Commissione è composta da tre membri esperti della materia, di cui uno con funzioni di Presidente e uno con funzioni di Segretaria/o; salva motivata impossibilità, almeno un componente deve essere donna. Può essere previsto un membro supplente. Il Decreto di nomina sarà pubblicato sulle pagine web del sito di Ateneo agli indirizzi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

<http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e <https://www.univaq.it/section.php?id=544>

Art. 7 – MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO

1. La Commissione procederà alla valutazione anche in presenza di una sola domanda, a condizione che sussistano i requisiti di ammissione della/del candidata/o.
La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli e del curriculum vitae nonché un colloquio individuale ed è volta ad accertare la qualificazione professionale delle/dei candidate/i in relazione alle prestazioni richieste.
2. La Commissione disporrà di 30 punti complessivi, di cui 15 riservati ai titoli e 15 al colloquio. Il dettaglio dei punteggi da attribuire ai titoli e al colloquio verrà definito dalla Commissione giudicatrice nel corso della riunione preliminare.
Il punteggio complessivo da assegnare a ciascuna/ciascun candidata/o è determinato dalla somma del punteggio attribuito ai titoli e al colloquio. La Commissione, prima di prendere visione delle domande e della documentazione dei/delle candidati/e, definisce in apposito verbale i criteri di massima per la valutazione dei titoli ed il punteggio da attribuire agli stessi. La commissione fisserà nel verbale preliminare il punteggio minimo utile all'idoneità.
Il verbale preliminare è reso pubblico mediante pubblicazione, all'Albo Ufficiale di Ateneo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina web <https://www.univaq.it/section.php?id=544> per almeno 7 giorni prima della prosecuzione di lavori.
3. A conclusione dei colloqui, la Commissione esaminatrice si riunirà per l'assegnazione dei punteggi della prova e dei punteggi totali.
La data, l'ora e il luogo del colloquio, saranno comunicati, all'indirizzo Pec o e-mail inserito in domanda da parte delle/dei candidate/candidati, almeno **cinque giorni** prima della data fissata con valore di notifica a tutti gli effetti.
La mancata presentazione della/del candidata/o al colloquio è considerata definitiva rinuncia alla selezione.

ART. 8 – GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

1. Al termine della procedura di valutazione, la Commissione giudicatrice formulerà la graduatoria generale di merito per ogni singola esercitazione di cui al presente bando.

Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e
Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)
Segreteria Amministrativo Contabile
e-mail: disim.sac@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it
Tel.: +39 0862 433122



ART. 9 – COMUNICAZIONE ALLE/AI VINCITRICI/VINCITORI

1. Alle/ai vincitrici/vincitori sarà data comunicazione scritta, inviata esclusivamente per posta elettronica, all'indirizzo indicato dalla/dal candidata/o nella domanda di ammissione alla selezione.

Art. 10 – TRATTAMENTO DEI DATI

1. 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.

ART. 11 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

1. Ai sensi del disposto dell'art. 5 della Legge 07.08.1990 n. 241, la Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Paola Gentile, Responsabile Segreteria Amministrativo Contabile – Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Art. 12 – PUBBLICITA'

1. I seguenti atti della selezione:
 - a) avviso pubblico di selezione;
 - b) decreto di nomina della Commissione giudicatrice;
 - c) decreto di ammissione dei candidati con numero di protocollo ed identificativo domanda;
 - d) verbale preliminare;
 - e) decreto di approvazione degli atti della selezione

saranno pubblicati all'Albo Ufficiale di Ateneo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina web <https://www.univaq.it/section.php?id=544> .

L'Aquila, 23 febbraio 2026



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

F.to LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO

Prof.ssa Donatella Donatelli

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)

Segreteria Amministrativo Contabile

e-mail: disim.sac@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it

Tel.: +39 0862 433122