



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 IL CONFERIMENTO MEDIANTE AFFIDAMENTO OVVERO MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO DI N. 2 INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE DI SUPPORTO AGLI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA

LA DIRETTRICE 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;
- VISTO** il D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 e ss.mm.ii., ed in particolare l'art. 53, comma 6;
- 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;
- VISTO** il D.Lgs. n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";
- VISTO** il D.P.R. 16.04.2013, n. 62 "Codice di comportamento dei dipendenti pubblici", ed in particolare l'art. 2, comma 3, che prevede l'estensione degli obblighi di condotta nei confronti di tutti i collaboratori dell'Amministrazione;
- VISTO** il D.M. 8.7.2008, recante la disciplina per il conferimento, da parte degli Atenei, di incarichi di insegnamento gratuiti e retribuiti;
- 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;

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 433006/3062/4013

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 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 Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori universitari, Emanato con D.R. n. 915 - 2017 del 19.12.2017;
- 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;
- VISTO** l'art. 10, comma 5 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2402-2005 del 09/08/2005 e ss.mm.ii;
- VISTO** l'art. 15, comma 4 del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca Emanato con D.R. n. 2403 – 2005 del 09/08/2005 - Prot n. 26995 e ss.mm.ii;
- VISTO** il Codice etico e di comportamento dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1777/2022 del 30/12/2022 e successive modifiche;
- VISTO** il verbale del Consiglio di Area Didattica di Ingegneria Matematica del 13 ottobre 2025, acquisito agli atti di questo Dipartimento con protocollo n. 5948/2025 del 07/11/2025 con cui si richiede di procedere a emanazione di un nuovo bando per due nuove attività di didattica integrative di *Calcolo delle Probabilità A* e *Geometria C* per gli studenti del corso di laurea triennale in Matematica;
- VISTA** la delibera n. 259/2025– prot. n. 6063 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 12 novembre 2025, relativa alla richiesta di emanazione di un bando per il conferimento di n. 2 incarichi per lo svolgimento di attività didattiche integrative di supporto agli studenti del corso di laurea in Matematica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica per l'a.a. 2025/2026;
- ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria per lo svolgimento di attività didattiche integrative di supporto agli studenti del corso di laurea triennale in Matematica sul **Progetto Didattica DISIM voce COAN CA.04.01.01.07**



DECRETA

È attivata una procedura di valutazione comparativa per il conferimento mediante affidamento ovvero mediante contratto di diritto privato di **n. 2 incarichi** per lo svolgimento di **attività didattiche integrative** di supporto agli studenti del corso di laurea triennale in Matematica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica per l'a.a. 2025/2026;

Art. 1 – OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

L'incarico ha per oggetto:

lo svolgimento di attività didattica integrativa e attività di supporto agli studenti per l'a.a. 2025/2026.

Nello specifico l'attività comporta l'impegno orario e il periodo di svolgimento specificato, nonché il compenso previsto nell'ipotesi che il conferimento avvenga mediante contratto di diritto privato:

cds	cod. ssd al quale afferisce l'attività	attività	ore	periodo svolgimento attività	compenso orario oneri carico percipiente	capitolo di spesa	totale compenso	costo complessivo
F3M	MAT/06	Calcolo delle Probabilità A	20	Il semestre: 23 febbraio 2026 – 09 giugno 2026	25,00	Progetto Didattica DISIM voce COAN CA.04.01.01.07	500,00	665,00
F3M	MAT/03	Geometria C	20	Il semestre: 23 febbraio 2026 – 09 giugno 2026	25,00	Progetto Didattica DISIM voce COAN CA.04.01.01.07	500,00	665,00

Legenda:

F3M: Laurea Triennale in Matematica

Art. 2 – REQUISITI GENERALI PER LA PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA

Possono partecipare alla procedura per il conferimento delle suddette attività:

1. Le Professoressa e i Professori di ruolo di I e II fascia, le Ricercatrici e i Ricercatori a tempo indeterminato, le ricercatrici e i Ricercatori a tempo determinato ex Legge 230/2005 e ex Legge 240/2010 dell'Università degli Studi dell'Aquila, inquadrate/i nel Settore Scientifico Disciplinare cui fa riferimento l'attività oggetto di incarico e in subordine in un Settore Scientifico Disciplinare affine.
2. Il personale Tecnico, Amministrativo e Bibliotecario e 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

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.

3. I dottorandi di ricerca, i quali, dovranno fornire l'autorizzazione del Collegio dei docenti di riferimento (o la richiesta di autorizzazione allo stesso sottoposta) necessaria ai fini della partecipazione alla presente procedura. L'autorizzazione dovrà essere consegnata appena possibile e, comunque, prima del conferimento dell'incarico.
4. Gli assegnisti di ricerca, i quali, 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, comunque prima del conferimento dell'incarico.
5. *soggetti esterni* all'Ateneo in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.

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

Le candidate e i candidati che hanno conseguito il titolo di studio all'estero devono presentare la documentazione relativa all'equipollenza rilasciata dalle competenti autorità. Le candidate e i candidati che non siano in possesso della relativa documentazione all'atto della presentazione della domanda allegheranno 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.

Non possono partecipare alla selezione:

- coloro che ricoprono uno dei mandati, cariche o uffici di cui all'art. 13 del D.P.R. n. 382/1980;
- coloro che siano iscritti ai corsi di perfezionamento e alle scuole di specializzazione per le quali è stato stipulato uno specifico contratto annuale di formazione specialistica
- coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con una Professoressa o un Professore appartenente al Dipartimento che effettua l'affidamento o il conferimento di contratto ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- coloro che non hanno conseguito idonea laurea specialistica o magistrale o equivalente secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/99 e al D.M. 270/2004;
- coloro che non hanno una documentata produzione scientifica o adeguata posizione professionale nel settore.



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

- essere cittadini italiani o cittadine italiane o cittadini o cittadine di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, ovvero extracomunitari in possesso della cittadinanza necessaria per la stipula del contratto;
- godere dei diritti civili e politici anche negli stati di appartenenza e di provenienza;
- 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;
- **per i candidati rientranti nelle categorie di cui all'art. 2, n. 2, 3, 4 e 5 del presente bando, sono richiesti altresì i seguenti requisiti:**

Per le attività didattiche integrative di **“Calcolo delle Probabilità A”** e **“Geometria C”** (F3M): 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.

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

L'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, da adempiersi a titolo gratuito per il personale rientrante nelle categorie di cui all'art. 2, n. 1 del presente bando, e a titolo retribuito per i soggetti esterni all'Ateneo, il personale Tecnico, Amministrativo e Bibliotecario dell'Ateneo, i dottorandi di ricerca e gli assegnisti di ricerca.

Il compenso orario per ciascuna attività, laddove previsto, comprensivo di oneri a carico percipiente, è di **€ 25,00** e la relativa spesa graverà sul Progetto specificato in tabella.

La liquidazione del compenso avverrà al termine dell'anno accademico, previa attestazione, da parte del Direttore del Dipartimento, del pieno assolvimento degli obblighi didattici previsti dalla normativa vigente in materia e degli obblighi contrattuali.

L'incarico **si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, o, se previsto, 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

5

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 433006/3062/4013
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

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 documentazione pubblica inerente la presente selezione e dalla candidata o 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:

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 433006/3062/4013
www.disim.univaq.it

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

- a) 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) indirizzo di posta elettronica ordinaria;
- h) indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) se posseduto, al fine della tempestiva ricezione di ogni utile comunicazione
- i) qualifica accademica/professionale rivestita;
- j) Università/Ente di appartenenza;
- k) Dipartimento di appartenenza, Settore Concorsuale e Settore Scientifico Disciplinare (per i Professori e i Ricercatori universitari)
- l) struttura di appartenenza (per il personale interno);
- m) Ente di appartenenza (per i soggetti esterni);
- n) di godere dei diritti civili e politici;
- o) 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;
- p) di non essere sottoposte/i a procedimenti penali;
- q) 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;
- r) 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);
- s) di possedere documentata produzione scientifica e/o adeguata posizione professionale nel settore scientifico inerente alla attività didattica integrativa oggetto di incarico;
- t) 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;
- u) 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 professore appartenente al Dipartimento che ha richiesto il



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

bando, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale 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 e 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.

Il dispositivo di esclusione sarà trasmesso all'interessata/o esclusivamente tramite indirizzo di Posta Elettronica Certificata inserito in domanda ed intestato alla/al candidata/o. In caso di mancato inserimento dell'indirizzo di PEC alla/o stessa/o intestato, l'Amministrazione invierà ogni comunicazione all'eventuale indirizzo di posta ordinaria personale, non rispondendo di mancati recapiti.

Alla domanda deve essere allegato in carta libera:

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 o ciascun vincitore sarà pubblicato sul sito di Ateneo, pertanto le candidate e i candidati sono invitati a redigerlo in formato europeo avendo cura di inserire dati pertinenti non eccedenti rispetto alle finalità perseguite dalla normativa sulla trasparenza;
2. elenco dettagliato dei documenti e dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche inerenti all'attività didattica integrativa oggetto di incarico;
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/i dipendenti pubblici);
5. copia del permesso di soggiorno (per le/i cittadine/i stranieri);



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

6. copia di idoneo documento di identità 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/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.

La Commissione è composta da un membro con funzioni di Presidente e da ulteriori due membri, di cui uno con funzioni di Segretaria/o. 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

L'incarico di insegnamento di cui al presente bando sarà conferito prioritariamente mediante **affidamento** ai soggetti di cui all'art. 2 n. 1, previo espletamento di procedure che assicurino, nel rispetto della normativa vigente e del Codice Etico, la **valutazione comparativa** degli stessi.

La valutazione deve essere effettuata anche nel caso in cui vi sia un'unica candidata o un unico candidato e sarà effettuata unicamente sulla base del curriculum e dei titoli posseduti, al fine di verificarne la coerenza con l'attività didattica integrativa oggetto di incarico. Per tale valutazione la Commissione dispone di 30 punti complessivi, secondo i criteri stabiliti dalla medesima nella riunione preliminare.

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 433006/3062/4013
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

L'incarico non conferito mediante affidamento sarà attribuito con **contratto di diritto privato** a soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, previo espletamento di procedure che assicurino, nel rispetto della normativa vigente e del Codice Etico, la valutazione comparativa delle candidate e dei candidati. Tale valutazione sarà effettuata secondo i criteri stabiliti dalla Commissione, e sarà basata oltre che sull'analisi del curriculum e dei titoli posseduti anche su un colloquio, al fine di accertare l'idoneità della candidata o del candidato allo svolgimento dell'incarico. 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.

Per la selezione dei candidati e delle candidate appartenenti alle categorie per le quali si prevede lo svolgimento del colloquio, la Commissione dispone di 60 punti complessivi, di cui 30 sono riservati ai titoli e 30 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 03 febbraio 2026, alle ore 12:00, in via telematica, avvalendosi della piattaforma Microsoft Teams, nella riunione **"DISIM - bando attività didattiche integrative (esercitazioni DISIM) a.a. 2025-2026"**.

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

ART. 8 - GRADUATORIA GENERALE DI MERITO E CONFERIMENTO DELL'INCARICO

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

La procedura di selezione si conclude con un provvedimento di approvazione degli atti e conferimento dell'incarico da parte del Direttore del Dipartimento.

L'incarico conferito con contratto di diritto privato stipulato dal Direttore del Dipartimento non attribuisce il diritto di accesso ai ruoli universitari.

I vincitori o le vincitrici della selezione esterni ai ruoli docente dell'Ateneo sono tenuti a sottoscrivere il relativo contratto prima dell'inizio delle lezioni. In difetto della sottoscrizione del contratto, è tassativamente vietato intraprendere qualsiasi attività didattica.

Coloro che, utilmente collocati nella graduatoria generale di merito, non si presenteranno senza giustificato motivo entro il termine stabilito dall'Amministrazione, saranno dichiarati decaduti dal diritto alla stipula del contratto.

Il titolare o la titolare del contratto, nello svolgimento dell'incarico e per tutta la durata del rapporto di lavoro, è tenuto o è tenuta all'osservanza del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici (D.P.R. n. 62 del 16.04.2013).

L'inosservanza del Codice di comportamento comporta l'automatica risoluzione del contratto.



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. 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.

ART. 11 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, il 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.

Art. 12 - PUBBLICITÀ

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>.

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
F.to prof.ssa Donatella Donatelli

L'Aquila, 08 gennaio 2026

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 08 gennaio 2026

Data di scadenza presentazione domande: 23 gennaio 2026

"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."

11

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 433006/3062/4013

www.disim.univaq.it

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668