

D.R. Rep. n.* – 2026 Prot. n. * del * Allegati 0
Anno 2026 – tit. III cl. 12 fasc. 1

PinKamP – Le ragazze contano!

Avviso di selezione di n. 11 Tutor, riservato alle iscritte e agli iscritti ai corsi di Laurea magistrale e di Dottorato del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (DISIM), del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche (DSFC) e del Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Informazione e di Economia (DIIIE) dell'Università degli Studi dell'Aquila, per lo svolgimento di attività di tutoring alle ragazze del Pinkamp 2026.

LA DIRETTRICE

VISTO l'art. 12 comma 3 del DPCM del 9 aprile 2001;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;

VISTO il progetto "*PINKAMP – Le ragazze contano!*", promosso dall'Università dell'Aquila come azione all'interno del GEP di Ateneo, ideato per ragazze creative e motivate, incuriosite dalle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), che desiderano avvicinarsi alla matematica, alla fisica, all'informatica, all'ingegneria dell'Informazione e all'ingegneria industriale in modo creativo e divertente;

VISTA l'esigenza di dover dare attuazione alla presente iniziativa volta a contrastare la scarsa partecipazione agli studi STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) delle ragazze, prefiggendosi di affrontare congiuntamente i fattori di genere e quelli relativi all'attrattività delle discipline STEM;

CONSIDERATO che il progetto SAFI3 – Sinergie per orientare e promuovere un'Alta Formazione è ammesso al finanziamento di cui al Decreto MUR n. 1792 del 20/11/2024 (CUP: D13C24001960001), per il quale il GSSI è la Scuola capofila della rete di Scuole Superiori;

CONSIDERATO che il PinKamP è co-finanziato dall'Università degli Studi dell'Aquila, dal Piano di Lauree Scientifico di Fisica e Informatica e dal Piano di Orientamento e Tutorato di Ingegneria, dal progetto SAFI3 del GSSI, e dalla donazione di Elena Grifoni Winters;

VISTA la delibera n. 111/2026 prot. 1822 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (di seguito denominato **DISIM**) del 15 aprile 2026 che ha approvato l'emanazione di un bando per tutor per il progetto Pinkamp 2026;

ACCERTATA la disponibilità dei fondi sulla voce COAN CA.04.03.02.01.02 "Tutorato didattico" del Budget DISIM sul Progetto 04PNRR.PINKAMP-GSSI

DECRETA

Art.1 – Oggetto della Selezione

È indetta una selezione per il reclutamento di **11 tutor** così suddivisi:

- n. 3 tutor in area Matematica,
- n. 1 tutor in area Informatica,
- n. 3 tutor in area Ingegneria dell'Informazione
- n. 1 tutor in area Fisica
- n. 3 tutor in area Ingegneria Industriale



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE
E MATEMATICA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA CONTABILE

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

Tel: +39 0862 43-3191 3125 3133 2403 3259 Fax: +39 0862 43-3180

Codice Fiscale/P.IVA:
01021630668

<http://www.disim.univaq.it>



riservata alle iscritte e agli iscritti all'Università degli Studi dell'Aquila ai corsi di Laurea magistrale e di Dottorato del DISIM, del DSFC e del DIIIE per lo svolgimento di attività di collaborazione all'iniziativa *PINKAMP- le ragazze contano!*

Tale iniziativa si svolgerà, per il corrente anno 2026, in modalità mista (ossia prima settimana dal 15 al 19 giugno in modalità telematica e seconda settimana in presenza, dal 22 al 26 giugno presso gli spazi dei Poli Universitari di Coppito (Via Vetoio, Località Coppito) e di Roio (Piazzale Ernesto Pontieri 1, Montelucio di Roio) dell'Università degli Studi dell'Aquila, dalle ore 9 alle ore 17:30, e il 27 giugno 2026 dalle 10 alle 16, presso il Centro Congressi Luigi Zordan dell'Università degli Studi dell'Aquila (Piazza San Basilio 3, L'Aquila).

Le attività di ciascun tutor avranno una durata di **42 ore** e dovranno essere svolte nel periodo in cui si effettuerà l'evento come segue:

- 32 ore nel periodo 15 giugno - 26 giugno 2026 per affiancamento nell'attività di didattica a distanza su MS Teams, e di esercitazione e di progettazione svolte da uno dei team di studentesse partecipanti all'evento in presenza;
- 5 ore di supporto logistico nel periodo 15 giugno - 27 giugno 2026 e di redazione attestati;
- 5 ore il 27 giugno 2026 come supporto all'evento finale.

Qualora si rendesse necessario un aumento del numero delle borse, si procederà con lo scorrimento della graduatoria degli idonei senza l'emissione di un nuovo Bando, previa verifica della disponibilità finanziaria e autorizzazione degli Organi competenti, nel limite delle risorse a ciò destinate nel piano finanziario.

Art. 2 - Durata, importo del contratto e modalità di svolgimento dell'incarico

Per ciascun assegno di tutorato, la cui durata è pari a **42 ore**, verranno corrisposti euro 840,00 lordi per un corrispettivo orario lordo percipiente di euro 20.

L'incarico oggetto del presente bando è considerato reddito assimilato a quelli di lavoro dipendente ex art. 50 comma 1 lett. c del DPR 917/86 (Testo Unico delle Imposte sui Redditi). Sul compenso, pertanto, verranno applicate le ritenute fiscali dovute per legge.

La collaborazione non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato, non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi e non dà luogo ad alcun rimborso per le spese.

La spesa complessiva prevista è pari ad euro 11.396,62 comprensivo di oneri a carico dell'Ente e graverà sulla voce di bilancio COAN CA.04.03.02.01.02 "Tutorato didattico" del Budget DISIM sul Progetto 04PNRR.PINKAMP-GSSI.

La liquidazione del compenso avverrà al termine dell'attività di tutoraggio, acquisito il parere favorevole del Direttore del Dipartimento.

Responsabile dei tutor è il Gruppo di Lavoro per l'organizzazione del Pinkamp nominato dal Rettore in data 16.01.2025 (prot. n. 8560) e aggiornato con la nota Prot. n. 0048594 del 23/03/2026. I suoi componenti, collegandosi ai singoli TEAM dei gruppi, controlleranno periodicamente il corretto svolgimento dell'incarico da parte della/del titolare del medesimo.

Art. 3 - Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare alla selezione per il conferimento di n. 11 Assegni di tutorato (n. 3 tutor in area matematica, n. 1 tutor in area informatica, n. 3 tutor in area ingegneria dell'informazione del DISIM, n. 1 tutor in area fisica del DSFC, n. 3 tutor in area ingegneria industriale del DIIIE) per lo svolgimento delle attività di cui all'Art. 1, gli studenti e le studentesse regolarmente iscritti all'Università degli Studi dell'Aquila nell'anno accademico 2025-2026 ai corsi di Laurea Magistrale e di Dottorato del DISIM, del DSFC e del DIIIE, in particolare iscritti a:

- Laurea Magistrale in Matematica



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE
E MATEMATICA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA CONTABILE

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

Tel: +39 0862 43-3191 3125 3133 2403 3259 Fax: +39 0862 43-3180

Codice Fiscale/P.IVA:
01021630668

<http://www.disim.univaq.it>



- Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica
- Laurea Magistrale in Mathematical Modelling
- Laurea Magistrale in Informatica
- Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica
- Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica
- Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione
- Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Laurea Magistrale in Telecommunications Engineering: Advanced Technologies and Services
- Laurea Magistrale in Data Science Applicata
- Laurea Magistrale in Fisica
- Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica
- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica
- Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
- Dottorato in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
- Dottorato in Information and Communication Technologies
- Dottorato in Mathematics and Models
- Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche

Per le studentesse e gli studenti non di madrelingua italiana, si richiede adeguata conoscenza della lingua italiana.

Art. 4 – Domanda di ammissione

La domanda di partecipazione alla selezione deve essere presentata, 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'auto registrazione al sistema oppure il possesso dello SPID.

Il candidato/la candidata dovrà 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, ed includere obbligatoriamente:

- curriculum vitae, sottoscritto dal/dalla candidato/a;
- fotocopia (datata e firmata) di un valido documento di identità;
- dichiarazione sostitutiva di atto notorio o di certificazione per eventuale voto di diploma/licenza liceale, voto di laurea, o voto di laurea magistrale, elenco degli esami superati con relativi voti, crediti e data di superamento dell'esame, esperienze pregresse di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi (Allegato);
- **per le studentesse e gli studenti di Dottorato, autorizzazione a svolgere l'attività rilasciata dal Collegio dei Docenti del Dottorato.** Nel caso non vi fossero i tempi utili per l'ottenimento dell'autorizzazione, potrà essere presentata una autocertificazione che attesti l'avvio della procedura di autorizzazione al Collegio dei docenti da parte del/la candidato/a. La domanda sarà accettata con riserva fino alla presentazione della necessaria documentazione.

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE
E MATEMATICA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA CONTABILE
E-mail: disim.sac@strutture.univaq.it – PEC: disim@pec.univaq.it
Tel: +39 0862 43-3191 3125 3133 2403 3259 Fax: +39 0862 43-3180

Codice Fiscale/P.IVA:
01021630668

<http://www.disim.univaq.it>



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 selezione 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.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore **23:59 del 6 maggio 2026**.

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.

Per i candidati stranieri e in ogni caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà 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.

In applicazione delle norme sull'autocertificazione l'Università procederà alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, ai sensi del T.U. 445/2000.

Non è necessaria la firma della domanda se il/la candidato/a accede tramite SPID.

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 al/alla candidato/a attraverso la mail istituzionale indicata nella domanda.

Art. 5 – Commissione giudicatrice

La Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore con proprio decreto e composta da un membro con funzioni di Presidente e da ulteriori quattro membri, di cui uno con funzioni di Segretario/o, stilerà la graduatoria delle idonee e degli idonei e la graduatoria delle vincitrici e dei vincitori.

Il Decreto di nomina verrà affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo e nella pagina dedicata <http://www.univaq.it/section.php?id=626>

Art. 6 – Procedura di selezione

La Commissione, individuati preliminarmente i criteri, procederà alla valutazione, tenendo conto:



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE
E MATEMATICA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA CONTABILE

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

Tel: +39 0862 43-3191 3125 3133 2403 3259 Fax: +39 0862 43-3180

Codice Fiscale/P.IVA:
01021630668

<http://www.disim.univaq.it>



- a) del *curriculum vitae et studiorum* delle candidate e dei candidati secondo i criteri sotto specificati, che saranno valutati fino ad un massimo di 40 punti;
- b) dell'esito del colloquio che sarà valutato fino ad un massimo di 60 punti.

Ai fini della valutazione dei titoli di merito si terrà conto:

- per le/gli iscritte/i alla Laurea Magistrale, voto di laurea e media ponderata sui crediti degli esami già sostenuti nel corso di laurea magistrale;
- per le/gli iscritte/i ad un programma di Dottorato, voto della laurea e voto di Laurea Magistrale;
- qualsiasi altra esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi.

Il colloquio sarà finalizzato a valutare lo spirito di iniziativa, l'attitudine al problem solving e le motivazioni delle candidate e dei candidati in relazione all'attività di tutorato da svolgere. Inoltre, verranno valutate specifiche conoscenze relative ai domini applicativi scelti per i progetti del PinKamP 2026, con particolare attenzione per i seguenti obiettivi formativi fissati per le Pinkampers:

- AREA FISICA: **Misurare la realtà**: scoprire come ciò che percepiamo non coincide necessariamente con ciò che è misurabile, e come sensori, dati e modelli permettano di misurare, interpretare e raccontare la realtà fisica, trasformando osservazioni quotidiane in esperimenti scientifici
- AREA INFORMATICA: **Intelligenza Artificiale, oltre il prompt**: scoprire le potenzialità ed i rischi dell'AI generativa che sta rivoluzionando la nostra realtà.
- AREA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE: **Costruire il MULTIMEDIA**: scoprire come audio, immagini e video vengono acquisiti ed elaborati attraverso tecniche di trattamento dei segnali, alla base di applicazioni come podcast, fotografie digitali e videogiochi
- AREA INGEGNERIA INDUSTRIALE: **Dal Concept al Prodotto, dare forma all'innovazione**: scoprire come nascono i prodotti industriali, dall'idea alla realizzazione finale, passando per progettazione, produzione e riciclo, integrando materiali innovativi, tecnologie intelligenti e organizzazione dei processi nelle discipline dell'ingegneria industriale
- AREA MATEMATICA: **Matematica perfetta per dati "imperfetti"**: trovare la miglior soluzione possibile con i metodi dei minimi quadrati quando i dati di un problema sono imprecisi o incompleti, con applicazioni alla localizzazione dei GPS e alla pulizia del rumore di un audio

In caso di parità di punteggio tra due o più candidate/i saranno presi in considerazione in ordine il livello degli studi dando priorità al livello più alto e l'età anagrafica della/del candidata/o dando priorità alla/al più giovane di età.

Il colloquio si svolgerà in data giovedì 21 Maggio 2026 alle ore 15:00 per via telematica, avvalendosi della piattaforma Teams al link: <https://teams.microsoft.com/meet/373405528470797?p=jNvKm2laUFeo0dIRST>
Tale avviso vale come comunicazione ufficiale alle/ai candidate/i che verranno invitati via e-mail a sostenere il colloquio tramite Teams.

ART. 7 - Graduatoria generale di merito

Sulla base dei risultati della selezione verrà redatta una graduatoria che comprende le vincitrici ed i vincitori e le idonee e gli idonei. La graduatoria sarà pubblicata sul sito di Ateneo www.univaq.it.
Alle/ai vincitrici/vincitori verrà data comunicazione tramite mail indicata nella domanda di ammissione alla selezione.

In caso di rinuncia delle vincitrici o dei vincitori, si procederà all'assegnazione degli assegni alle altre candidate e agli altri candidati utilmente collocati in graduatoria.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE
E MATEMATICA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA CONTABILE

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

Tel: +39 0862 43-3191 3125 3133 2403 3259 Fax: +39 0862 43-3180

Codice Fiscale/P.IVA:
01021630668

<http://www.disim.univaq.it>



Art. 8 - Trattamento dei dati personali, sensibili e giudiziari

Ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento Europeo in materia di Protezione dei dati personali (UE) 2016/679 (GDPR), i dati personali forniti dalle/dai candidate/i, nonché quelli contenuti nella documentazione richiesta dal presente bando, saranno trattati dall'Università degli Studi dell'Aquila solo ed esclusivamente ai fini dell'espletamento del procedimento in esame, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza. Il trattamento dei dati forniti sarà effettuato con le seguenti modalità: manuale e informatizzato. Il loro conferimento è obbligatorio, pena l'esclusione dal procedimento stesso. Tutte le informazioni degli articoli 13 e 14 sono visibili alle/agli interessate/i alla pagina web:

<https://www.univaq.it/include/utilities/blob.php?item=file&table=allegato&id=251>

Art. 9 - Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, è la Responsabile della Segreteria Amministrativa Contabile 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. 10 - Pubblicità

Sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila presente sul sito di Ateneo e nell'apposita sezione al link <http://www.univaq.it/section.php?id=626> ai seguenti atti della selezione:

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

L'Aquila, 20 aprile 2026

F.to La Direttrice
Prof.ssa Donatella Donatelli

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 22 aprile 2026

Data di scadenza: 06 maggio 2026

ALLEGATI AL BANDO: • DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO E DI CERTIFICAZIONE AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445.

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 la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE
E MATEMATICA

SEGRETARIA AMMINISTRATIVA CONTABILE

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

Tel: +39 0862 43-3191 3125 3133 2403 3259 Fax: +39 0862 43-3180

Codice Fiscale/P.IVA:
01021630668

<http://www.disim.univaq.it>

