

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 (DIIE) dell'Università degli Studi dell'Aquila, per lo svolgimento di attività di tutoring alle ragazze del Pinkamp 2026 - Bando Rep. n. 93/2026 - prot. n. 1870 del 20.04.2026.

Verbale n.2

Il giorno **21 maggio 2026**, alle ore **15.00**, su piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata dalla Direttrice del Dipartimento con **Decreto Rep. n. 114/2026 Prot. n. 2182 del 07.05.2026**, per l'espletamento della procedura di selezione in epigrafe.

La Commissione è così composta:

COMPONENTE	RUOLO	SSD	FUNZIONE
Claudio Arbib	P.O.	MATH-06/A	Presidente
Roberto Civino	R.T.D.	MATH-02/A	Segretario
Gabriele Curci	P.A.	PHYS-05/B	Componente
Piergiuseppe Di Marco	P.A.	IINF-03/A	Componente
Valentina Innocenzi	P.A.	ICHI-02/A	Componente

Tutti i componenti della Commissione sono presenti.

La Commissione apre la seduta e dà avvio ai colloqui. Sono presenti i seguenti candidati:

ID DOMANDA

2595943

2581551

2582918

2595906

2582110

2582380

2594078

2580193

2595753

2593925

2585127

2593946

2597266

VALUTAZIONE COLLOQUIO

Si procede ai colloqui, nel corso dei quali a ciascuna/ciascun candidata/o è chiesto di illustrare le esperienze pregresse rilevanti ai fini del bando, la conoscenza dei domini applicativi previsti, le



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>



motivazioni alla partecipazione al PinKamP e l'eventuale presenza di vincoli di disponibilità nelle settimane di tutoraggio.

A ciascuna/ciascun candidata/o è attribuito un dominio applicativo primario, che riflette l'area di competenza prevalente, ed eventualmente un dominio secondario; la Commissione assegna punteggi distinti per entrambi i domini e compila due graduatorie separate. Per ciascuna delle cinque aree tematiche, i posti disponibili sono assegnati attingendo in via prioritaria dalla graduatoria del dominio primario; i candidati risultati vincitori in tale graduatoria sono conseguentemente esclusi da quella del dominio secondario, cedendo la propria posizione al candidato immediatamente seguente.

La Commissione, sulla base della valutazione dei titoli e dei colloqui, individua i seguenti domini applicativi di competenza, tra quelli previsti dal bando:

- **[FIS] 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;
- **[INF] AREA INFORMATICA:** Intelligenza Artificiale, oltre il prompt: scoprire le potenzialità ed i rischi dell'AI generativa che sta rivoluzionando la nostra realtà;
- **[INGINF] 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;
- **[INGIND] 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;
- **[MAT] 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.

ID DOMANDA	DOMINIO PRIMARIO	DOMINIO SECONDARIO
2595943	INGIND	FIS
2581551	FIS	--
2582918	MAT	INF
2595906	INGIND	FIS
2582110	INGINF	--
2582380	INGINF	--
2594078	INGIND	FIS
2580193	MAT	FIS
2595753	INGINF	--
2593925	INF	--
2585127	INGIND	--
2593946	MAT	FIS
2597266	INGIND	FIS



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 seguito dei colloqui, la Commissione attribuisce a ciascun candidata/o i seguenti punteggi:

ID DOMANDA	Spirito di iniziativa e motivazioni	Specifiche competenze nel dominio applicativo primario	Specifiche competenze nel dominio applicativo secondario	TOTALE COLLOQUIO DOMINIO PRIMARIO	TOTALE COLLOQUIO DOMINIO SECONDARIO
2595943	25	20	19	45	44
2581551	30	28	--	58	--
2582918	30	28	26	58	56
2595906	28	27	22	55	50
2582110	30	28	--	58	--
2582380	30	28	--	58	--
2594078	30	28	24	58	54
2580193	30	28	26	58	56
2595753	30	28	--	58	--
2593925	30	28	--	58	--
2585127	30	28	--	58	--
2593946	30	28	26	58	56
2597266	30	26	24	56	54

PUNTEGGI FINALI

La Commissione compila la seguente tabella dei punteggi in base alla valutazione dei titoli e del colloquio per il dominio primario:

ID DOMANDA	AREA	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
2595943	INGIND	9	45	54
2581551	FIS	16	58	74
2582918	MAT	38	58	96
2595906	INGIND	16	55	71
2582110	INGINF	26	58	84
2582380	INGINF	28	58	86
2594078	INGIND	33	58	91
2580193	MAT	28	58	86
2595753	INGINF	31	58	89
2593925	INF	33	58	91
2585127	INGIND	24	58	82
2593946	MAT	23	58	81
2597266	INGIND	14	56	70



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>



La Commissione compila la seguente tabella in base ai punteggi dei titoli e del colloquio per il dominio secondario:

ID DOMANDA	AREA	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
2595943	FIS	9	44	53
2582918	INF	38	56	94
2595906	FIS	16	50	66
2594078	FIS	33	54	87
2580193	FIS	28	56	84
2593946	FIS	23	56	79
2597266	FIS	14	54	68

Tutti i punteggi totali risultano superiori a 50, pertanto tutti i candidati risultano idonei.

Poiché il bando prevede la selezione 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,

la Commissione formula le seguenti graduatorie di merito:

MATEMATICA

	ID DOMANDA	TOTALE	ESITO
#1	2582918	96	VINCITRICE / VINCITORE
#2	2580193	86	VINCITRICE / VINCITORE
#3	2593946	81	VINCITRICE / VINCITORE

INFORMATICA

	ID DOMANDA	TOTALE	ESITO
#1	2593925	91	VINCITRICE / VINCITORE

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

	ID DOMANDA	TOTALE	ESITO
#1	2595753	89	VINCITRICE / VINCITORE
#2	2582380	86	VINCITRICE / VINCITORE
#3	2582110	84	VINCITRICE / VINCITORE



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>



FISICA

	ID DOMANDA	TOTALE	ESITO
#1	2581551	74	VINCITRICE / VINCITORE
#2	2597266	68	IDONEA / IDONEO
#3	2595943	53	IDONEA / IDONEO

INGEGNERIA INDUSTRIALE

	ID DOMANDA	TOTALE	ESITO
#1	2594078	91	VINCITRICE / VINCITORE
#2	2585127	82	VINCITRICE / VINCITORE
#3	2595906	71	VINCITRICE / VINCITORE
#4	2597266	70	IDONEA / IDONEO
#5	2595943	54	IDONEA / IDONEO

Alle ore 18:30, terminate tutte le operazioni, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, lì 21/05/2026

La Commissione

Prof. Claudio Arbib _____ Presidente

Dott. Roberto Civino _____ Segretario

Prof. Gabriele Curci _____ Componente

Prof. Piergiuseppe Di Marco _____ Componente

Prof.ssa Valentina Innocenzi _____ Componente



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>



Allegato 1

Dichiarazione componenti commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: 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 - Bando Rep. n. 93/2026 - prot. n. 1870 del 20.04.2026.

Il sottoscritto Prof. Claudio Arbib, Presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento con Decreto Rep. n. 114/2026 Prot. n. 2182 del 07.05.2026

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 21/05/2026, per l'espletamento dei colloqui relativi alla procedura di selezione in epigrafe.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 21/05/2026,

Firma _____



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM

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>



Allegato 1

Dichiarazione componenti commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: 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 - Bando Rep. n. 93/2026 - prot. n. 1870 del 20.04.2026.

Il sottoscritto Dott. Roberto Civino, Segretario della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento con Decreto Rep. n. 114/2026 Prot. n. 2182 del 07.05.2026

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 21/05/2026, per l'espletamento dei colloqui relativi alla procedura di selezione in epigrafe.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 21/05/2026,

Firma _____



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>



Allegato 1

Dichiarazione componenti commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: 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 - Bando Rep. n. 93/2026 - prot. n. 1870 del 20.04.2026.

Il sottoscritto Prof. Piergiuseppe Di Marco, Componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento con Decreto Rep. n. 114/2026 Prot. n. 2182 del 07.05.2026

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 21/05/2026, per l'espletamento dei colloqui relativi alla procedura di selezione in epigrafe.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 21/05/2026,

Firma _____



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>



Allegato 1

Dichiarazione componenti commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: 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 - Bando Rep. n. 93/2026 - prot. n. 1870 del 20.04.2026.

Il sottoscritto Prof. Gabriele Curci, Componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento con Decreto Rep. n. 114/2026 Prot. n. 2182 del 07.05.2026

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 21/05/2026, per l'espletamento dei colloqui relativi alla procedura di selezione in epigrafe.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 21/05/2026,

Firma _____



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>



Allegato 1

Dichiarazione componenti commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: 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 - Bando Rep. n. 93/2026 - prot. n. 1870 del 20.04.2026.

La sottoscritta Prof.ssa Valentina Innocenzi, Componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento con Decreto Rep. n. 114/2026 Prot. n. 2182 del 07.05.2026

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 21/05/2026, per l'espletamento dei colloqui relativi alla procedura di selezione in epigrafe.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 21/05/2026,

Firma _____



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>

