



Avviso di selezione di n. 8 Tutor, riservato alle iscritte e agli iscritti ai corsi di Laurea magistrale, di Master universitario I livello e di Dottorato del DISIM - UnivAQ, per lo svolgimento di attività di tutoring alle ragazze del Pinkamp 2024

Verbale n.1

Il giorno **20 maggio 2024**, alle ore **09.30**, su piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata dal Direttore del Dipartimento con decreto di cui al **Decreto Rep. n. 196/2024 Prot. n. 2527 del 16.05.2024**, per l'espletamento della procedura di selezione in epigrafe.

La Commissione è così composta:

Componente	Ruolo	SSD	Funzione
Antinisca Di Marco	P.A.	INF/01	Presidente
Diego Alberici	R.T.D.	MAT/07	Commisario
Yuriy Zacchia Lun	R.T.D.	ING-INF/03	Segretario

Tutti i membri della Commissione sono presenti.

La Commissione prende visione del **Decreto Rep. n. 192/2024 Prot. n. 2497 del 14.05.2024** di ammissione dei candidati alla selezione.

Risultano ammessi i seguenti candidati:

	ID DOMANDA
1	1692650
2	1701673
3	1704534
4	1701682
5	1678755
6	1678756
7	1675303
8	1707804

Letti i nominativi dei partecipanti alla selezione, tutti i membri dichiarano la non sussistenza di incompatibilità di alcun genere con i candidati. Tali incompatibilità non sussistono neanche tra i componenti della Commissione stessa come da dichiarazioni in allegato al verbale singolarmente firmate dai membri della commissione.



La Commissione prende visione del bando di selezione (**Decreto Rep. n. 151/2024 Prot. n. 1993 del 19.04.2024**) e di quanto in esso contenuto.

Preliminarmente, la commissione determina i criteri per l'attribuzione dei punteggi ai fini della selezione. La Commissione dispone di **100** punti complessivi, così ripartiti:

curriculum vitae et studiorum: massimo **40** punti;

colloquio: massimo **60** punti.

La Commissione definisce i seguenti criteri di ripartizione dei 40 punti relativi alla valutazione del curriculum vitae et studiorum:

	Curriculum vitae et studiorum			
Massimo 40 punti	Massimo 20 punti			Massimo 20 punti
	Laurea	Media ponderata sui cfu degli esami sostenuti	Laurea Magistrale	Esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi.
Dettaglio punti dei titoli valutabili (X)	9 punti (b)	11 punti (c)	11 punti (d)	
Iscritte/i ad un programma di dottorato	X		X	X
Iscritte/i alla laurea magistrale	X	X		X

Criterio di attribuzione dei punti:

- **Laurea** (voto $v/110$): 3 se $v < 100$, 5 se v in $[100, 105]$, 7 se v in $[106, 108]$, 9 se $v > 108$
- **Media ponderata sui cfu degli esami sostenuti (M)**: 4 se sostenuti < 60 cfu, altrimenti si applicano i criteri del voto di Laurea magistrale considerando la media espressa in centodecimi, $v = (M * 110) / 30$
- **Laurea magistrale** (voto $v/110$): 5 se $v < 100$, 7 se v in $[100, 105]$, 9 se v in $[106, 108]$, 11 se $v > 108$.

Il colloquio, come da bando, sarà valutato fino ad un massimo di **60** punti e finalizzato a valutare lo spirito di iniziativa, l'attitudine al problem solving, le motivazioni dei candidati in relazione all'attività di tutorato da svolgere, le specifiche conoscenze ed esperienze relative ai domini applicativi scelti per i progetti del PinKamP 2024.

La commissione definisce quindi i seguenti criteri di ripartizione per i punti del colloquio:

Fino a 30 punti per: *"spirito di iniziativa, l'attitudine al problem solving e le motivazioni delle candidate e dei candidati in relazione all'attività di tutorato da svolgere.*



Fino a 30 punti per *“specifiche conoscenze relative ai domini applicativi scelti per i progetti del PinKamP 2024, con particolare attenzione per i seguenti obiettivi formativi fissati per le Pinkampers:*

- **Immagini e matematica:** *“acquisire le conoscenze di base relative alla rappresentazione delle immagini digitali tramite insiemi di dati sotto forma di matrici e alla definizione di tecniche di base di algebra lineare numerica per l’elaborazione delle immagini mediante l’utilizzo di specifici software”.*

- **Robotica mobile:** *“acquisire le conoscenze di base della programmazione del movimento autonomo del robot, per imparare a creare sistemi automatizzati capaci di percepire l’ambiente e supportare l’attività umana tramite analisi ed elaborazione dei dati raccolti dai sensori (quali videocamere, radar e altri rilevatori dell’ambiente, per esempio per individuare ostacoli sul cammino o stimare la distanza da altri oggetti).”*

- **Siti Web e Generative AI:** *“esplorare le potenzialità delle tecniche dell’Intelligenza Artificiale Generativa ed applicarle allo sviluppo di siti web innovativi. Verranno approfonditi approcci di analisi e di elaborazione dati facendo anche uso di algoritmi generativi e, attraverso la generazione di contenuti e l’implementazione di algoritmi basati su modelli generativi, si porrà il focus sull’elevazione dell’esperienza utente attraverso soluzioni avanzate di Generative AI.*

La Commissione prende atto che la selezione si intenderà superata se il punteggio finale che scaturirà dalla somma del punteggio ottenuto dalla valutazione titoli e dalla valutazione ottenuta nel colloquio sarà di almeno 50/100.

Per i casi di parità di punteggio tra candidate/i, saranno presi in considerazione il livello degli studi e l’età anagrafica della/del candidata/o dando priorità alla/al più giovane di età.

La commissione procede pertanto all’esame della documentazione presentata da ciascun candidata/o ed all’assegnazione dei relativi punteggi. Per ogni candidato viene predisposta una scheda di valutazione che si allega al verbale.

In base a quanto riportato nelle schede di valutazione individuale (Allegato 1), ne consegue la seguente tabella:

	ID DOMANDA	PUNTEGGIO TITOLI
1	1692650	40
2	1701673	20
3	1704534	20
4	1701682	16
5	1678755	18
6	1678756	18
7	1675303	31
8	1707804	30



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Alle ore 10:50 terminate tutte le operazioni, la Presidente dichiara chiusa la seduta.
Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, lì 20/05/2024

La Commissione

Prof. Antinisca DI MARCO	Presidente
Dr. Diego ALBERICI	Componente
Dr. Yuriy ZACCHIA LUN	Segretario



Allegato 1

Scheda di valutazione del candidato identificato dalla domanda ID 1692650

Tipologia Titolo	Elenco titoli per tipologia	Punteggio
Laurea triennale	Laurea Triennale in Informatica – Voto 110 e Lode	9
Media ponderata su crediti esami sostenuti (LM)		
Laurea Magistrale	LM in Informatica – Voto 110 e Lode	11
Esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi	Attività di tutoraggio al PinKamP 2023, affiancamento alla didattica, ripetizioni private, anche a studenti con disabilità, e supporto all'organizzazione di eventi	20
TOTALE		40

Scheda di valutazione del candidato identificato dalla domanda ID 1701673

Tipologia Titolo	Elenco titoli per tipologia	Punteggio
Laurea triennale	Laurea Triennale in Matematica – Voto 110 e Lode	9
Media ponderata su crediti esami sostenuti (LM)		
Laurea Magistrale	LM in Matematica – Voto 110 e Lode	11
Esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi		
TOTALE		20



Scheda di valutazione del candidato identificato dalla domanda ID 1704534

Tipologia Titolo	Elenco titoli per tipologia	Punteggio
Laurea triennale	Laurea Triennale in Ingegneria dell'informazione – Voto 90	3
Media ponderata su crediti esami sostenuti (LM)	Media 27.5 (81 CFU) – Equivalente a 100.83/110	7
Laurea Magistrale		
Esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi	Attività di tutoraggio al PinKamP 2022	10
TOTALE		20

Scheda di valutazione del candidato identificato dalla domanda ID 1701682

Tipologia Titolo	Elenco titoli per tipologia	Punteggio
Laurea triennale	Laurea Triennale in Matematica – Voto 104	5
Media ponderata su crediti esami sostenuti (LM)		
Laurea Magistrale	LM in Matematica – Voto 110 e Lode	11
Esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi		
TOTALE		16

Scheda di valutazione del candidato identificato dalla domanda ID 1678755

Tipologia Titolo	Elenco titoli per tipologia	Punteggio
Laurea triennale	Laurea Triennale in Scienze matematiche – Voto 110 e Lode	9



Media ponderata su crediti esami sostenuti (LM)	Media 29.44 (81 CFU) Equivalente a 107.96/110	9
Laurea Magistrale		
Esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi		
TOTALE		18

Scheda di valutazione del candidato identificato dalla domanda ID 1678756

Tipologia Titolo	Elenco titoli per tipologia	Punteggio
Laurea triennale	Laurea Triennale in Scienze matematiche – Voto 110 e Lode	9
Media ponderata su crediti esami sostenuti (LM)	Media 29.12 (75 CFU) Equivalente a 106.77/110	9
Laurea Magistrale		
Esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi		
TOTALE		18

Scheda di valutazione del candidato identificato dalla domanda ID 1675303

Tipologia Titolo	Elenco titoli per tipologia	Punteggio
Laurea triennale	Laurea Triennale in Matematica – Voto 100	5
Media ponderata su crediti esami sostenuti (LM)		
Laurea Magistrale	LM in Applied Data Science – Voto 110 e Lode	11



Esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi	Attività di ripetizioni private, e supporto all'organizzazione di eventi	15
TOTALE		31

Scheda di valutazione del candidato identificato dalla domanda ID 1707804

Tipologia Titolo	Elenco titoli per tipologia	Punteggio
Laurea triennale	Laurea Triennale in Informatica – Voto 110 e Lode	9
Media ponderata su crediti esami sostenuti (LM)		
Laurea Magistrale	LM in Informatica – Voto 110 e Lode	11
Esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi	Supporto all'organizzazione di eventi	10
TOTALE		30

L'Aquila, li 20/05/2024

La Commissione

Prof. Antinisa DI MARCO	Presidente
Dr. Diego ALBERICI	Componente
Dr. Yuriy ZACCHIA LUN	Segretario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Allegato 1

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

La sottoscritta Antinisca Di Marco nominata Presidente della Commissione esaminatrice per l'espletamento della selezione di n. 8 Tutor, riservato alle iscritte e agli iscritti ai corsi di Laurea magistrale e di Dottorato del DISIM - UnivAQ, per lo svolgimento di attività di tutoring alle ragazze del Pinkamp 2024 – Rep. n. 151/2024 Prot. n. 1993 del 19/04/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/04/2024, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

DICHIARA

1 - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c..

2 - di non essere stato/a condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 20/05/2024

FIRMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 8 Tutor, riservato alle iscritte e agli iscritti ai corsi di Laurea magistrale e di Dottorato del DISIM - UnivAQ, per lo svolgimento di attività di tutoring alle ragazze del Pinkamp 2024 – Rep. n. 151/2024 Prot. n. 1993 del 19/04/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/04/2024 - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

La sottoscritta Prof. Antinisca Di Marco, Presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Rep. n. 196/2024 Prot. n. 2527 del 16.05.2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 20/05/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 20/05/2024,

Firma _____



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

Il sottoscritto Diego Alberici nominato Membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della selezione di n. 8 Tutor, riservato alle iscritte e agli iscritti ai corsi di Laurea magistrale e di Dottorato del DISIM - UnivAQ, per lo svolgimento di attività di tutoring alle ragazze del Pinkamp 2024 – Rep. n. 151/2024 Prot. n. 1993 del 19/04/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/04/2024, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

DICHIARA

1 - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c..

2 - di non essere stato/a condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 20/05/2024

FIRMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 8 Tutor, riservato alle iscritte e agli iscritti ai corsi di Laurea magistrale e di Dottorato del DISIM - UnivAQ, per lo svolgimento di attività di tutoring alle ragazze del Pinkamp 2024 – Rep. n. 151/2024 Prot. n. 1993 del 19/04/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/04/2024 - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dr. Diego Alberici, Membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Rep. n. 196/2024 Prot. n. 2527 del 16.05.2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 20/05/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 20/05/2024,

Firma _____



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

Il sottoscritto Yuriy Zacchia Lun nominato Segretario della Commissione esaminatrice per l'espletamento della selezione di n. 8 Tutor, riservato alle iscritte e agli iscritti ai corsi di Laurea magistrale e di Dottorato del DISIM - UnivAQ, per lo svolgimento di attività di tutoring alle ragazze del Pinkamp 2024 – Rep. n. 151/2024 Prot. n. 1993 del 19/04/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/04/2024, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

DICHIARA

1 - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c..

2 - di non essere stato/a condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 20/05/2024

FIRMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 8 Tutor, riservato alle iscritte e agli iscritti ai corsi di Laurea magistrale e di Dottorato del DISIM - UnivAQ, per lo svolgimento di attività di tutoring alle ragazze del Pinkamp 2024 – Rep. n. 151/2024 Prot. n. 1993 del 19/04/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/04/2024 - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dr. Yuriy Zacchia Lun, Membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Rep. n. 196/2024 Prot. n. 2527 del 16.05.2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 20/05/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 20/05/2024,

Firma _____