

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



Decreto n. 153/2019 Prot. n. 1965 del 22.05.2019

Avviso di selezione per il reclutamento di n. 6 Tutor, riservato agli iscritti ai corsi di laurea e laurea magistrale e di dottorato del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila, per lo svolgimento di attività di tutoring alle ragazze del Pinkamp

IL DIRETTORE

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 dal Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, ideato per ragazze incuriosite dalle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), che desiderano avvicinarsi alla Matematica, all'Informatica e all'Ingegneria dell'Informazione in modo creativo e divertente;

VISTA l'esigenza di dover dare attuazione al predetto progetto. prefiggendosi di affrontare congiuntamente i fattori di genere e quelli relativi all'attrattività delle discipline STEM;

VISTA la convenzione tra l'Università degli Studi dell'Aquila e il "Fondo Territori Lavoro e Conoscenza" di Cgil, Cisl, Uil, del 5 aprile 2019, per la realizzazione del progetto "PINKAMP";

VISTA la delibera del CdA del 21 maggio 2019 che ha approvato a ratifica l'attivazione del Progetto PINKAMP nonché il relativo piano finanziario che prevede la figura di tutor per tutto il percorso del campo estivo;

CONSIDERATA la disponibilità dei fondi sulla voce COAN C.A. 04.01.01.07 "Altri collaboratori per la didattica" Progetto PINKAMP;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 15 maggio 2019 che ha approvato l'emanazione di un bando per tutor per il progetto "PINKAMP";

DECRETA

Art.1 - Oggetto della Selezione

È indetta una selezione il reclutamento di 6 tutor così suddivisi:

n. 2 tutor in area matematica, n. 2 tutor in area informatica e n. 2 tutor in area ingegneria dell'informazione del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (DISIM), riservata agli iscritti all'Università degli Studi dell'Aquila ai corsi di laurea e laurea magistrale e di dottorato del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (DISIM), per lo svolgimento di attività di affiancamento al campo estivo *PINKAMP-le ragazze contano!*

Gli assegni di tutorato, in numero di 6, sono banditi per lo svolgimento delle seguenti attività:

- affiancamento nell'attività di didattica ed esercitazione, nelle visite guidate e nelle attività di gestione;
- organizzazione dell'evento di chiusura del Pinkamp;
- allestimento e cura degli spazi dove si svolgeranno le lezioni e le esercitazioni, e degli spazi comuni in cui allestire i coffee break e un'esposizione di posters.
- Accompagnamento delle ragazze, ad inizio e fine giornata di campo, attraverso una navetta gratuita messa a disposizione che seguirà uno specifico percorso tra la residenza in cui sono ospitate le ragazze e il Dipartimento DISIM.

Le attività di ciascun tutor avranno una durata di 35 ore e dovranno essere svolte nel periodo che va dal 17 giugno 2019 al 28 giugno 2019.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



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 35 ore, verranno corrisposti € 367,50 lordi percipiente, per un corrispettivo orario lordo percipiente di € 10,50.

La borsa oggetto del presente bando è considerata 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 pari ad euro 3.150,00 graverà sulla voce di bilancio C C.A. 04.01.01.07 "Altri collaboratori per la didattica" Progetto PINKAMP dove è stata verificata la sussistenza della copertura.

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

Gli incarichi di tutor si svolgeranno presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica e comunque durante tutte le attività didattico-ricreative delle studentesse.

La coordinatrice del Progetto, prof.ssa Antinisca Di Marco, o un suo delegato, controllerà periodicamente il corretto svolgimento dell'incarico da parte del titolare del medesimo.

Art. 3 - Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare alla selezione di cui all'Art. 1 gli studenti regolarmente iscritti all'Università degli Studi dell'Aquila nell'anno accademico 2018-2019 ai corsi di laurea e laurea magistrale e di dottorato del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (DISIM), ovvero:

- Laurea in Matematica
- Laurea in Informatica
- Laurea in Ingegneria dell'Informazione
- Laurea Magistrale in Matematica
- Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica
- Laurea Magistrale in Informatica
- Laurea Magistrale in Informatica e Automatica
- Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Laurea Magistrale in Data Science Applicata
- Dottorato in Information and Communication Technology
- Dottorato in Mathematics and Models

Per poter partecipare alla selezione, gli studenti delle **lauree triennali** devono aver superato con successo almeno la metà degli esami previsti dal piano di studi.

Art. 4 - Domanda di ammissione

La domanda di partecipazione deve essere redatta in carta semplice utilizzando il modello di cui all'allegato 1), completa di tutta la documentazione a corredo ed in plico chiuso e firmata dalla/dal candidata/o e



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, deve pervenire al protocollo del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Via Vetoio s.n.c. - 67100 – L'Aquila, mediante consegna diretta, o spedizione a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento o tramite PEC all'indirizzo: disim@pec.univaq.it inderogabilmente, pena l'esclusione, entro il **termine di giorni 7 decorrenti** dalla data di pubblicazione del presente Avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Qualora il termine di scadenza cada di sabato, giorno di chiusura degli uffici dell'Ateneo o in un giorno festivo, la scadenza è prorogata rispettivamente a lunedì o al primo giorno feriale utile.

Saranno escluse le domande consegnate o pervenute oltre il predetto termine, anche se spedite antecedentemente e pertanto **non farà fede il timbro** a data dell'ufficio postale di spedizione, ma la data di ricezione della domanda presso il Dipartimento.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per i casi di mancato o tardivo recapito della domanda dovuto a disguidi postali, a caso fortuito o forza maggiore.

Inoltre l'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento da parte dei candidati di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte della/del candidata/o 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.

Alla domanda deve essere allegata, a pena di esclusione, copia di valido documento di identità personale.

Con riferimento all'utilizzo della posta elettronica certificata, si specifica che la domanda e i documenti per i quali è prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale, devono a loro volta essere sottoscritti dalla/dal candidata/o con la propria firma elettronica digitale. La domanda e i documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati non sottoscritti in forza della normativa vigente e pertanto non verranno presi in considerazione. Non verranno inoltre prese in considerazione copie informatiche di documenti analogici trasmessi via PEC. La domanda e i documenti su cui va apposta la firma digitale devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff, oppure non proprietari come odf, txt e xml; vanno evitati i formati proprietari doc, xls, etc. L'invio della domanda deve essere effettuato dall'interessato con la propria PEC. Pertanto non verranno accettate domande inviate utilizzando la PEC di altre persone o enti.

<u>La presentazione diretta</u> della domanda deve essere effettuata alla Segreteria Amministrativa Didattica del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – L'Aquila, - dal lunedì al venerdì, dalle ore 10:00 alle ore 13:00

La data di acquisizione delle istanze è stabilita e comprovata:

- nel caso di presentazione diretta: dalla data indicata nella ricevuta sottoscritta e rilasciata dal personale addetto al ricevimento;
- nel caso di spedizione: dalla data di ricezione da parte dell'Ateneo apposta sulla ricevuta di ritorno dal personale addetto al ricevimento;
- nel caso di invio tramite PEC: dalla data della ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore PEC.

Nella domanda di partecipazione gli studenti in possesso dei requisiti di cui all'art.3 del presente bando dovranno dichiarare, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. del 28.12.2000 n. 445 (Allegato 2):

- l'iscrizione al corso di laurea con esami e carriera ovvero l'iscrizione ad un programma di dottorato del DISIM
- votazione finale della laurea di l° livello ove presente
- votazione finale della laurea magistrale ove presente



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



Alla domanda di partecipazione dovranno, inoltre, allegare:

- curriculum vitae, sottoscritto dal candidato;
- fotocopia (datata e firmata) di un valido documento di identità;
- per gli studenti di corsi 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 candidato. La domanda sarà accettata con riserva fino alla presentazione della necessaria documentazione.
- dichiarazione sostitutiva di atto notorio o di certificazione (All. 2).

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dall'assegno di tutorato.

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 al candidato a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento.

Art. 5 – Commissione giudicatrice

La Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore con proprio decreto sarà composta da un membro con funzioni di Presidente e da ulteriori due membri, di cui uno con funzioni di Segretario.

Il Decreto di nomina verrà affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo presente sul sito www.univaq.it.

Art. 6 - Procedura di selezione

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

- a) del *curriculum vitae et studiorum* 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 gli iscritti alla laurea magistrale voto di laurea e media ponderata sui crediti degli esami sostenuti
- per gli iscritti della laurea triennale voto di maturità e media ponderata sui crediti degli esami sostenuti
- per gli iscritti ad un programma di dottorato, voto della laurea di I livello e voto della laurea magistrale
- qualsiasi altra esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi

<u>Il colloquio</u> sarà finalizzato a valutare lo spirito di iniziativa, l'attitudine al problem solving e le motivazioni dei candidati in relazione all'attività di tutorato da svolgere.

In caso di parità di punteggio tra due o più candidati, saranno presi in considerazione il livello degli studi e l'età anagrafica del candidato dando priorità al più giovane di età.

Il colloquio si svolgerà il 5 giugno 2019 alle ore 10:00, presso l'Università degli Studi dell'Aquila - Sala Riunioni "Alan Turing" Blocco 0 – Coppito via Vetoio 67100 L'Aquila.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



Tale avviso vale come comunicazione ufficiale ai candidati che, pertanto, sono tenuti a presentarsi, muniti di valido documento di identità, nel giorno, all'ora e nel luogo sopra indicati, senza ulteriore comunicazione da parte dell'Amministrazione.

ART. 7 - GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

Al termine della procedura di valutazione, la Commissione giudicatrice formulerà la graduatoria generale di merito e stilerà l'elenco dei vincitori.

ART. 8 - COMUNICAZIONE AL VINCITORE

Ai vincitori sarà data comunicazione scritta, anticipata via e-mail o telefonicamente, direttamente al recapito indicato nella domanda di ammissione alla selezione.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali, sensibili e giudiziari

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al Bando saranno trattati nel rispetto del diritto alla protezione dei dati personali e dei diritti alla tutela della riservatezza e dell'identità personale, di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196. I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente Bando. Il trattamento verrà effettuato sia mediante sistemi informatici che in forma manuale con mezzi cartacei. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto potrà comportare l'esclusione dal Bando.

Art. 10 - 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 per la Didattica del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica- Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio s.n.c. 67100 Coppito - L'Aquila.

Art. 11 - PUBBLICITA'

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 dei candidati alla selezione;
- c) decreto di nomina della Commissione giudicatrice;
- e) 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=626.

L'Aquila, 22.05.209

IL DIRETTORE f.to prof. Guido Proietti

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 23 maggio 2019

Data di scadenza: 29 maggio 2019

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti 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