



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**



Rep. n. **145/2021**

Prot. n. 1290 del 22.04.2021

PinKamP – Avviso di selezione per l'ammissione all'edizione 2021

ERRATA CORRIGE

IL DIRETTORE

VISTO il Bando di selezione per l'ammissione all'edizione 2021 del progetto PinKamp, repertorio 131/2021, prot. 1156 del 09.04.2021

CONSIDERATO che per mero errore materiale all'Art. 1 comma 1 del succitato Bando è stata omessa la parola "non"

DECRETA

ART. 1 - L'Art. 1 comma 1 del Bando di selezione di cui al repertorio n. 131/2021 viene così riformulato:

"ART. 1 – DESTINATARI E REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono ammesse a fare domanda per l'edizione 2021 del progetto PinKamP studentesse che nell'anno scolastico 2020/2021 stanno frequentando il terzo o quarto anno di qualsiasi istituto di istruzione secondaria superiore sul territorio nazionale e che non abbiano già frequentato edizioni precedenti del PinKamP"

L'Aquila, 22 aprile 2021

F.to Il Direttore

Prof. Guido Proietti

Data Pubblicazione: 22 aprile 2021

Data Scadenza: 16 maggio 2021

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



Rep. n. **131/2021**

Prot. n. 1156 del 09.04.2021

PinKamP – Avviso di selezione per l'ammissione all'edizione 2021

Nel contesto delle attività di orientamento promosse dall'Università degli Studi dell'Aquila verso gli studenti e le studentesse delle Scuole medie superiori, il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (DISIM) organizza, con il supporto del CUG, la terza edizione del PinKamP, rivolto alle ragazze che frequentano nell'anno scolastico 2020-21 la terza e la quarta classe delle scuole secondarie superiori. Il PinKamP si svolgerà in modalità telematica dal 21 giugno 2021 al 2 luglio 2021 e con un evento finale che, compatibilmente con l'evoluzione della pandemia e nel rispetto delle condizioni di sicurezza e delle normative vigenti in merito all'emergenza COVID 19, verrà tenuto in presenza durante la manifestazione StreetScience a cura dell'Università degli Studi dell'Aquila, presumibilmente il 24 settembre 2021.

Il PinKamP è un progetto ideato per ragazze creative e motivate, 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. Il PinKamP è pensato anche per le ragazze che non hanno alcuna esperienza di programmazione e pertanto non sono richieste particolari competenze di ingresso.

La principale motivazione del progetto deriva dai dati ufficiali sullo scarso coinvolgimento delle ragazze negli studi scientifici e tecnologici, dovuto a fattori culturali, sociali, economici in aggiunta a pregiudizi, stereotipi, tabù e condizionamenti sociali. La proposta PinKamP, come altri progetti simili portati avanti in altri Atenei, si prefigge di affrontare i fattori di genere e di attrattività delle discipline STEM presentandole in un contesto dinamico e amichevole, con un programma diversificato che includerà *lezioni teoriche, attività laboratoriali di gruppo in collaborazione con studenti delle lauree magistrali, dottorandi e post-doc, visite guidate.*

Le lezioni tratteranno le tematiche del problem solving sia da un punto di vista matematico, informatico che ingegneristico in merito ai sistemi ICT (Information and Communication Technology), forniranno i principi della programmazione e mostreranno, attraverso esempi pratici e sistemi reali, come essa sia un'abilità di base utile in molti campi del sapere e della società digitale di oggi.

Le 36 studentesse che verranno selezionate come "Pinkampers" potranno partecipare GRATUITAMENTE a tutte le attività del PinKamP. Le ulteriori 4 studentesse che verranno selezionate come "uditrici" potranno partecipare GRATUITAMENTE alle attività della prima settimana del PinKamP ed eventualmente diventare Pinkampers effettive in sostituzione di qualche Pinkamper che nel corso della prima settimana dovesse rinunciare o effettuare un numero di ore di assenza superiori a 8.

Il PinKamP è co-finanziato dal Fondo Territori Lavoro e Conoscenza di Cgil Cisl Uil, ed è realizzato in collaborazione con Alumni Univaq, Papert digital Class@Univaq, Living Lab e IEEE Women in Engineering - Italy Section Affinity Group.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



ART. 1 – DESTINATARI E REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono ammesse a fare domanda per l'edizione 2021 del progetto PinKamP studentesse che nell'anno scolastico 2020/2021 stanno frequentando il terzo o quarto anno di qualsiasi istituto di istruzione secondaria superiore sul territorio nazionale e che abbiano già frequentato edizioni precedenti del PinKamP.

ART. 2 – CONTENUTI, PERIODO DI SVOLGIMENTO E MODALITA' DI FRUIZIONE

Le lezioni si svolgeranno nel periodo dal 21 giugno al 02 luglio 2021, in modalità telematica, con collegamenti attraverso la piattaforma Microsoft TEAMS, secondo una metodologia che favorirà la partecipazione ed il coinvolgimento costante delle studentesse.

Verrà inoltre organizzato un evento finale che, compatibilmente con l'evolversi della pandemia e nel rispetto delle condizioni di sicurezza e delle normative vigenti in merito all'emergenza COVID 19, si svolgerà in presenza all'interno della manifestazione StreetScience presumibilmente il 24 settembre 2021

Di seguito è indicato il programma di massima dell'evento, mentre il programma definitivo verrà reso noto prima dell'avvio delle attività direttamente alle studentesse che saranno selezionate, nonché pubblicato sul sito dell'evento (<http://www.pinkamp.disim.univaq.it>).

Programma dal 21 giugno al 02 luglio 2021:

	Lunedì I settimana	martedì I settimana	mercoledì I settimana	giovedì I settimana	venerdì I settimana
9:00-9:15	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza
9:15-11:00	lezioni teoriche STEM	lezioni teoriche STEM	lezioni teoriche STEM	lezioni teoriche STEM	lezioni teoriche STEM
11:00-11:15	break e socializzazione				
11:15-13:00	lezioni teoriche STEM	lezioni teoriche STEM	Lezioni Teoriche STEM	Evento culturale	lezioni teoriche STEM
	lunedì II settimana	martedì II settimana	mercoledì II settimana	giovedì II settimana	venerdì II settimana
9:00-9:15	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza
10:30-11:00	Esercitazioni STEM	Esercitazioni STEM	Esercitazioni STEM	Esercitazioni STEM	Esercitazioni STEM
11:00-11:15	break e socializzazione				
11:15-13:00	Esercitazioni STEM	Esercitazioni STEM	Esercitazioni STEM	Esercitazioni STEM	Esercitazioni STEM



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



ART. 3 – AMMISSIONE AL PROGRAMMA

Potranno partecipare all'iniziativa le candidate con i requisiti richiesti dall'ART. 1 che verranno selezionate, come da Artt. 4 e 5, da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento DISIM.

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/disim2021-pinkamp>

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.

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:

- Copia (datata e firmata) di un documento di identità della studentessa
- Copia (datata e firmata) di un documento di identità di entrambi i genitori o di chi ne fa le veci
- Autorizzazione alla partecipazione al PinKamP 2021 di entrambi i genitori o di chi ne fa le veci (All. n. 1 del bando)
- Dichiarazione liberatoria di responsabilità, Autorizzazione all'uso ed alla pubblicazione di immagini e/o video, Dichiarazione intolleranze alimentari, Autocertificazione di stato di salute (All. n. 2 del bando)
- Schede scolastiche di valutazioni intermedie per l'anno scolastico corrente
- Breve lettera motivazionale che includa una presentazione personale e che illustri le motivazioni a frequentare il campo (massimo 3600 caratteri inclusi gli spazi, equivalenti a due cartelle editoriali).

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 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 (**ID domanda**) 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 **16 maggio 2021**.

Qualora, per disguidi tecnici, dovessero pervenire domande oltre tale termine, le stesse non saranno prese in considerazione.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo la seguente modalità:

- la candidata 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.

ART. 4 – SELEZIONE

Sulla base della documentazione presentata, la Commissione selezionerà 40 ragazze ammesse a partecipare alle attività del PinKamP 2021. In particolare, 36 ragazze verranno selezionate come “Pinkampers effettive” e potranno partecipare GRATUITAMENTE a tutte le attività del PinKamP, mentre 4 ragazze verranno selezionate come “uditrici” e potranno partecipare GRATUITAMENTE alle attività della prima settimana del PinKamP ed eventualmente diventare “Pinkampers effettive” in sostituzione di qualche Pinkamper che nel corso della prima settimana dovesse rinunciare o effettuare un numero di ore di assenza superiori 8. Partecipare come semplice uditrice alla prima settimana dell'edizione 2021 del PinKamP non precluderà in alcun modo la possibilità di partecipare a successive edizioni del PinKamP.

La selezione terrà conto della lettera motivazionale delle candidate (max 30 punti) e del rendimento scolastico (max 30 punti) ed in particolare verrà presa in considerazione la media aritmetica dei voti riportati nelle varie discipline. Sulla base di tali criteri verranno redatte due distinte graduatorie, una per le ragazze che frequentano il quarto anno della scuola superiore e una per le ragazze che frequentano il terzo anno della scuola superiore. A parità di collocazione nelle graduatorie, verranno applicati i seguenti criteri di priorità:

1. La candidata che ha una media aritmetica dei voti maggiore
2. La candidata più anziana

Priorità assoluta verrà data alle ragazze che frequentano il quarto anno. Solo ove, una volta esaurita la graduatoria delle ragazze che frequentano la classe quarta, residuino posti liberi nel PinKamP, la commissione attingerà alla graduatoria delle ragazze che frequentano la classe terza per completare l'elenco delle 40 ragazze: le prime 36 della graduatoria saranno Pinkampers effettive, mentre le ultime 4 saranno uditrici.

ART. 5 – GRADUATORIA E ACCETTAZIONE

Le graduatorie saranno pubblicate sul sito di PinKamP <http://www.pinkamp.disim.univaq.it> e sul sito di Ateneo alla pagina www.univaq.it/section.php?id=626. Le graduatorie saranno pubblicate in forma anonima,



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



identificando le ragazze selezionate attraverso il numero identificativo della domanda (**ID domanda**) ottenuto attraverso la domanda di iscrizione.

In caso di rinuncia si procederà allo scorrimento delle graduatorie, sempre assicurando la priorità delle ragazze che frequentano il quarto anno. Tuttavia, ove la rinuncia pervenga dopo venerdì 18 giugno 2021, l'eventuale posto disponibile non verrà assegnato.

ART. 6 – COMPETIZIONE E PREMI

Durante il camp, le ragazze saranno chiamate a realizzare un progetto in gruppo, scegliendo tra diverse categorie tematiche. Alla fine del PinKamP, i progetti verranno poi presentati ad una giuria che li valuterà e premierà il migliore in ciascuna categoria.

ART. 7 – COPERTURA COSTI DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione a PinKamP è gratuita. Inoltre, nella giornata di attività in presenza (24 settembre 2021) l'Ateneo si farà carico dei seguenti costi:

- Pranzi gratuiti per tutte le studentesse;
- Rimborso delle spese di viaggio per tutte le studentesse;

Per ottenere il rimborso delle spese di viaggio sarà necessario mostrare i documenti di viaggio su mezzi di trasporto pubblici (treno/pullman) in originale comprovanti la spesa sostenuta.

La spesa per le coperture assicurative delle ragazze sarà a carico dell'Università.

ART. 8 – TRATTAMENTO DEI DATI

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal D.Lgs. 30.06.2003 n. 196 e dal D.Lgs. 10.08.2018 n. 101, attuativo del Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali.

L'Università degli Studi dell'Aquila, in qualità di titolare del trattamento dei dati personali raccolti per la gestione del presente Bando, tratta i dati raccolti in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, oltre che nel rispetto dei principi, delle condizioni e, più in generale, delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679. Tutte le informazioni sono visibili agli interessati nella informativa: <https://www.univaq.it/include/utilities/blob.php?item=file&table=allegato&id=251>



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**



ART. 9 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del procedimento, ai sensi e per gli effetti della Legge n. 241/1990, è la Responsabile della Segreteria Amministrativa Contabile del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

L'Aquila, 09 aprile 2021

F.to Il Direttore
Prof. Guido Proietti

Data Pubblicazione: 12 aprile 2021

Data Scadenza: 16 maggio 2021

ALL. n. 1: AUTORIZZAZIONE

ALL. n. 2: Dichiarazione Liberatoria di Responsabilità (per figli minorenni), Autorizzazione all'uso ed alla Pubblicazione di Immagini e/o Video, Dichiarazione Intolleranze Alimentari, Autocertificazione di Stato di Salute

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