



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Segreteria Amministrativa Contabile

Rep. n. 192/2022

Prot. n. 1684 del 05.05.2022

PinKamp – Avviso di selezione per l'ammissione all'edizione 2022

INTEGRAZIONE e RIAPERTURA TERMINI

VISTO il Bando di selezione per l'ammissione all'edizione 2022 del progetto PinKamp, repertorio 144/2022, prot. 1162 del 25.03.2022

CONSIDERATO che l'evoluzione della pandemia e le mutate normative vigenti in merito all'accesso alle sedi universitarie rendono possibile svolgere in presenza le attività della seconda settimana del Pinkamp 2022

CONSIDERATA la modifica della data dell'evento StreetScience che è stata fissata al 30 settembre 2022

VISTA la richiesta del Comitato Organizzatore di prorogare i termini di scadenza del Bando per ulteriori 7 giorni, al fine di darne la massima diffusione

DECRETA

Art. 1 – Riapertura termini

Per le motivazioni citate in premessa, sono riaperti i termini per partecipare alla selezione per il l'ammissione all'edizione 2022 del progetto PinKamp.

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

Le lezioni si svolgeranno nel periodo dal 20 giugno al 01 luglio 2022 in modalità mista secondo una metodologia che favorirà la partecipazione ed il coinvolgimento costante delle studentesse:

- Le attività della prima settimana (20-25 giugno 2022) si svolgeranno in modalità telematica, con collegamenti attraverso la piattaforma Microsoft TEAMS, dalle ore 9 alle ore 13
- Le attività della seconda settimana (27 giugno – 1 luglio 2022) si svolgeranno in presenza presso il DISIM - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila, in Via Vetoio s.n.c, Località Coppito, L'Aquila, dalle ore 9 alle ore 17:30.

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 il **30 settembre 2022**.

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>).



Segreteria Amministrativa Contabile

Programma dal 20 giugno al 01 luglio 2022

	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	Lezioni Teoriche STEM	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
9:15-11:00	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM
11:00-11:15	break e socializzazione				
11:15-13:00	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM
13:00-14:00	pranzo e socializzazione				
14:00-17:30	Evento culturale	Evento culturale	Evento culturale	Evento culturale	Organizzazione attività future e saluti

Art. 3 – Modalità di partecipazione

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/disim2022-pinkamp>

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore 23:59 del **15 maggio 2022**.

Art. 4 – Selezione

L'art. 4 del Bando viene integrato come segue:

“Qualora il numero di domande pervenute fosse minore del numero di Pinkampers effettive previste, le domande verranno tutte accettate senza definizione della graduatoria.

Inoltre, sulla base della documentazione presentata, la Commissione selezionerà fino ad un massimo di 20 ragazze che potranno usufruire dell'alloggio gratuito (tra quelle che hanno dichiarato disponibilità all'alloggio in stanza doppia). La graduatoria sarà stilata sulla base della distanza dal luogo di residenza a L'Aquila, dando la precedenza ai luoghi maggiormente distanti. A parità verranno applicati i seguenti criteri di priorità:

1. La candidata che frequenta la classe quarta
2. La candidata che ha una media aritmetica dei voti maggiore
3. La candidata più anziana”



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Segreteria Amministrativa Contabile

Art. 5 – Rinvio

Restano valide tutte le altre disposizioni di cui al bando emesso con Decreto del Direttore Rep. n.144/2022, prot. 1162 del 25.03.2022.

L'Aquila, 05.05.2022

F.to Il Direttore

Prof. Guido Proietti

Data Pubblicazione: 06.05.2022

Data Scadenza: 15.05.2022

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Segreteria Amministrativa Contabile

Rep. n. **144/2022**

Prot. n. 1162 del 25.03.2022

PinKamP – Avviso di selezione per l'ammissione all'edizione 2022

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, l'edizione 2022 del PinKamP, rivolto alle ragazze che frequentano nell'anno scolastico 2021-22 la terza e la quarta classe delle scuole secondarie superiori. Il PinKamP si svolgerà in modalità telematica dal 20 giugno 2022 al 1° luglio 2022 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 presumibilmente durante la manifestazione StreetScience a cura dell'Università degli Studi dell'Aquila, entro il 24 settembre 2022.

Si valuterà inoltre, in base all'evoluzione della pandemia e a quelle che saranno le normative in vigore dal 15 giugno 2022, di effettuare in presenza la seconda settimana del camp (27 giugno – 1° luglio). Questa decisione dipenderà anche dal numero di ragazze selezionate che si dichiarino disponibili a frequentare in presenza e, per quelle residenti in comuni lontani dall'Aquila, disponibili ad alloggiare gratuitamente in stanza doppia in strutture residenziali selezionate.

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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Segreteria Amministrativa Contabile

Verranno selezionate come "Pinkampers" 45 studentesse che potranno partecipare GRATUITAMENTE a tutte le attività del PinKamP. Inoltre verranno selezionate ulteriori 5 studentesse come "uditrici", che 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.

Per l'eventuale seconda settimana in presenza sono previsti:

- Pranzi gratuiti (offerti presso la mensa universitaria del polo di Coppito)
- Rimborso delle spese di viaggio per tutte le studentesse ammesse fino ad un massimale stabilito
- Pernottamento gratuito per le notti da domenica 26 giugno a giovedì 30 giugno presso strutture residenziali di riferimento fino ad un massimo di 20 posti letto per agevolare la partecipazione delle studentesse che risiedono in comuni distanti dall'Aquila (a più di un'ora di viaggio con mezzi pubblici)
- Trasporto gratuito mediante navetta per i collegamenti tra la sede del PinKamP, la stazione ferroviaria, il terminal bus e le strutture residenziali di pernottamento.

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.

ART. 1 – DESTINATARI E REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono ammesse a fare domanda per l'edizione 2022 del progetto PinKamP studentesse che nell'anno scolastico 2021/2022 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.

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

Le lezioni si svolgeranno nel periodo dal 20 giugno al 01 luglio 2022, 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 presumibilmente all'interno della manifestazione StreetScience e comunque entro il 24 settembre 2021.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Segreteria Amministrativa Contabile

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 20 giugno al 01 luglio 2022 in caso di entrambe le settimane a distanza

	lunedì I settimana	martedì I settimana	mercoledì I settimana	giovedì I settimana	venerdì I settimana
09:00-09:15	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza
09:15-11:00	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
09:00-09:15	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza	Accoglienza
10:30-11:00	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM
11:00-11:15	break e socializzazione				
11:15-13:00	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM	Laboratori STEM

Nel caso in cui la seconda settimana fosse erogata in presenza, le attività dal 27 giugno 2022 all'1 luglio 2022 si svolgeranno presso il DISIM - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila, in Via Vetoio s.n.c, Località Coppito, L'Aquila, secondo un programma che 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>), che includerà anche attività pomeridiane (fino alle 17:30).

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/disim2022-pinkamp>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Segreteria Amministrativa Contabile

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 2022 dei genitori o di chi ne fa le veci e Autorizzazione all'uso ed alla pubblicazione di immagini e/o video (All. n. 1 del bando)
- Dichiarazione liberatoria di responsabilità, (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)
- Dichiarazione di disponibilità alla frequenza in presenza

Per le studentesse che risiedono in comuni distanti dall'Aquila (a più di un'ora di viaggio con mezzi pubblici) la domanda deve includere:

- Dichiarazione di disponibilità all'alloggio in stanza doppia

Inoltre, laddove ricorrano le condizioni di responsabilità genitoriale in qualità di unico genitore o affidato esclusivo, andrà allegato alla domanda, debitamente compilato, anche il Modulo di responsabilità genitoriale (All. n. 4 del bando).

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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Segreteria Amministrativa Contabile

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore 23:59 dell'8 maggio 2022.

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

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 50 ragazze ammesse a partecipare alle attività del PinKamP 2022. In particolare 45 ragazze verranno selezionate come “Pinkampers effettive” e potranno partecipare GRATUITAMENTE a tutte le attività del PinKamP, mentre 5 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 2022 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Segreteria Amministrativa Contabile

l'elenco delle 50 ragazze: le prime 45 della graduatoria saranno Pinkampers effettive, mentre le ultime 5 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, identificando le ragazze selezionate attraverso il numero identificativo della domanda ottenuto attraverso la form di iscrizione.

In caso di rinuncia si procederà allo scorrimento delle graduatorie di Pinkampers e uditrici, sempre assicurando la priorità delle ragazze che frequentano il quarto anno. Tuttavia, ove la rinuncia pervenga dopo venerdì 17 giugno 2022, non verranno effettuati ulteriori scorrimenti delle graduatorie.

ART. 6 – COMPOSIZIONE GRUPPI, COMPETIZIONE E PREMI

Durante il camp, le ragazze saranno chiamate a realizzare un progetto in gruppo, in una delle diverse categorie tematiche previste. La composizione dei gruppi e l'assegnazione della categoria di progetto verranno effettuate dallo staff Pinkamp.

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 al PinKamP è gratuita. Inoltre, nelle giornate di attività in presenza 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.

Nel caso di seconda settimana erogata in presenza:

- Per agevolare la partecipazione di ragazze residenti in comuni distanti dall'Aquila (a più di un'ora di viaggio con mezzi pubblici), l'Ateneo metterà a disposizione a titolo gratuito 20 posti letto in stanze doppie presso strutture residenziali di riferimento per le notti da domenica 26 giugno a giovedì 30 giugno.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Segreteria Amministrativa Contabile

- Per tutte le ragazze è previsto il rimborso delle spese di viaggio, fino ad un massimo di € 100 per chi usufruisce dell'alloggio e fino ad un massimo di € 200 per le ragazze pendolari (per ottenere il rimborso sarà necessario mostrare uno o più documenti di viaggio indicanti la spesa sostenuta).
- Nei giorni di lezione, un servizio di navetta gratuito assicurerà il collegamento dall'Ateneo ad alcuni punti di connessione della città tra cui le strutture residenziali di riferimento, la stazione ferroviaria/terminal bus dell'Aquila e l'Amiternum. In particolare:
 1. dalle 8:30 alle 9:00, la navetta gratuita messa a disposizione del PINKAMP eseguirà un percorso con punti stabiliti per portare le ragazze presso il Dipartimento DISIM in tempo per l'inizio delle lezioni (previsto alle ore 9:00)
 2. dalle 17:30 alle 18:00 la navetta gratuita effettuerà il percorso in direzione opposta alla mattina.

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>

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, 25 marzo 2022

F.to Il Direttore
Prof. Guido Proietti

Data Pubblicazione: 28.03.2022

Data Scadenza: 08.05.2022



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Segreteria Amministrativa Contabile

ALLEGATI AL BANDO:

- Autorizzazione alla partecipazione al PinkAmp 2022 dei genitori o di chi ne fa le veci e Autorizzazione all'uso ed alla pubblicazione di immagini e/o video (All. n. 1 del bando)
- Dichiarazione liberatoria di responsabilità (All. n. 2 del bando)
- Informazioni sul trattamento dei dati personali raccolti per l'attività PinkAmp (All. n. 3 del bando)
- Modulo responsabilità genitoriale – DA COMPILARE SOLO IN CASO DI UNICO GENITORE O AFFIDO ESCLUSIVO (All. n. 4 del bando)

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