



Allegato 1 alla Disposizione del Dirigente Prot. n. 107830 del 10/11/2020

BANDO PER PARTECIPAZIONE ALL'HACKATHON: "CONTHACKT- Editoria 4.0" CONTAMINATION LAB PISA

ART. 1 - DEFINIZIONE DELL'INIZIATIVA

<u>CONTHAKT – Editoria 4.0</u> (L'Hackathon) è la prima edizione dell'hackathon organizzato dal <u>Contamination Lab Pisa</u> (CLab Pisa) con il Polo Navacchio S.p.A., Il Tirreno (Gruppo editoriale Gedi News Network S.p.A.), Seacom S.r.I., Digital- Hub S.r.I., Intarget S.r.I., Pemcards by Emotion S.r.I., iDNA S.r.I. Nasce con l'obiettivo di promuovere l'innovazione applicata alle nuove sfide dell'editoria digitale.

L'Hackathon è una competizione in cui i *Team* partecipanti, **costituiti da un minimo di 2 ad un massimo di 5 membri**, saranno chiamati a trovare una soluzione ad una delle seguenti sfide, che sono dettagliate nel Regolamento di Funzionamento dell'Hackathon:

- 1. Ampliare e fidelizzare la comunità dei lettori del giornale.
- 2. Favorire la fruizione delle notizie della testata giornalistica da parte delle nuove generazioni.
- 3. Individuare nuove fonti di ritorno economico per il giornale

L'Hackathon avrà luogo online sulla Piattaforma Microsoft Teams nei giorni:

- 9 dicembre dalle ore 9:30 alle ore 19:00
- 10 dicembre dalle ore 9:30 alle ore 19:00

ART. 2 A CHI È RIVOLTO

L'Hackathon è riservato ai soggetti provenienti dall'**Università di Pisa** (Ateneo) di **tutte le aree disciplinari** che, alla data della scadenza delle iscrizioni, sono:

- a. Studenti di laurea magistrale o iscritti almeno al quarto anno di un corso di laurea magistrale a ciclo unico;
- b. iscritti ad un corso di laurea specialistica;
- c. laureati magistrali/ specialistici, il cui titolo è stato conseguito da non più di 18 mesi;
- d. iscritti ad un corso di dottorato, ad una Scuola di Specializzazione o ad un master;
- e. Dottori di ricerca, il cui titolo è stato conseguito da non più di 18 mesi;
- f. Assegnisti di ricerca, Ricercatori e Docenti.





ART. 3 MODALITA' E SCADENZA ISCRIZIONI

Per iscriversi è necessario compilare il Form online (<u>bit.ly/IscrizioneConthackt</u>) entro il 25 novembre 2020 accedendo con le proprie credenziali di Ateneo.

I partecipanti, al momento dell'iscrizione, dovranno indicare il nome del *Team* di appartenenza, il nominativo del *Team Leader* e degli altri membri del *Team*, nonché la sfida per la quale si vuole concorrere. Ogni *Team* può **iscriversi solo ad una sfida.**

Ogni membro del *Team* dovrà procedere alla propria iscrizione e ogni partecipante potrà far parte solo di *Team*.

L'iscrizione si ritiene andata a buon fine nel momento in cui si riceve una e-mail di conferma all'indirizzo istituzionale di Ateneo.

ART. 4 MODALITÀ DI ACCESSO E DI SELEZIONE ALL'HACKATHON

Le domande di partecipazione all'Hackathon saranno accettate in ordine cronologico di sottomissione fino ad numero massimo di *Team* ammissibili pari a 4 per ogni sfida.

L'elenco dei *Team* selezionati sarà pubblicato il **27 novembre 2020** nella pagina http://contaminationlab.unipi.it/conthackt/

Il *Team leader* dovrà confermare la partecipazione all'Hackathon del proprio *Team* entro e non oltre il **2 dicembre 2020** inviando una mail a <u>clab@unipi.it</u>. Qualora il *Team leader* non confermi o rinunci alla partecipazione del proprio *Team* si procederà al ripescaggio dei *Team* dall'elenco delle domande di partecipazione sottomesse seguendo l'ordine cronologico.

I *Team* selezionati per effetto del ripescaggio riceveranno comunicazione sulla mail istituzionale di Ateneo.

ART. 5 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DELL'HACKATHON

Le modalità e i dettagli del funzionamento dell'Hackathon sono disciplinate dal **Regolamento di Funzionamento dell'Hackathon**.

ART. 6 LA GIURIA

Ogni soluzione sarà valutata da una giuria selezionata tra esperti in editoria, soluzioni digitali ed imprenditoria.

I membri della giuria sono tenuti alla riservatezza delle informazioni su quanto contenuto e divulgato nella soluzione proposta.

ART. 7 I CRITERI DI VALUTAZIONE

La soluzione proposta dai Team sarà valutata secondo i seguenti criteri:

- a. Attinenza con le sfide identificate e specificate nel sito http://contaminationlab.unipi.it/conthackt
- b. Innovatività e originalità dell'idea





- c. Composizione del Team
- d. Chiarezza del pitch nella descrizione della soluzione
- e. Fattibilità del progetto

ART. 8 PREMIAZIONE

La premiazione si terrà alla fine della seconda giornata dell'Hackathon, prevista per giovedì **10 dicembre, alle ore 18:45.**

Il *Team* vincitore di ogni sfida riceverà i seguenti premi:

- a. Una sessione di consulenza per accelerazione messa a disposizione da Digital Hub S.r.l.
- b. Abbonamento di 3 mesi al servizio Premium Spotify messo a disposizione da iDNA S.r.l. per ciascuno dei membri del *Team*
- c. Gift card Amazon del valore di 20 € per ciascuno dei membri del *Team* messo a disposizione da Intarget S.r.l.
- d. Accesso diretto al percorso Contamination Lab Pisa 2021

Tutti i partecipanti all'Hackathon riceveranno i seguenti premi:

- a. Abbonamento "Tirreno Stai con Noi" della durata di un mese messo a disposizione del Polo Navacchio S.p.A.
- b. Gadget dell'Hackathon messo a disposizione da SEACOM S.r.l.
- c. Credito omaggio per la realizzazione di una cartolina personalizzata messo a disposizione da Pemcards by Emotion S.r.l.

Le modalità di erogazione sono disciplinate nel **Regolamento di Funzionamento dell'Hackathon**.

ART.9- PUBBLICITÀ

Il presente Bando e il Regolamento di Funzionamento dell'Hackathon saranno pubblicati sul sito del Contamination Lab nella sezione dedicata all'Hackathan (http://contaminationlab.unipi.it/conthackt) e sull'Albo Ufficiale di Ateneo. Ne sarà data inoltre visibilità sulla pagina del sito dell'Università di Pisa nella sezione dedicata al Trasferimento Tecnologico (https://www.unipi.it/index.php/trasferimento)

ART. 10 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI E RISERVATEZZA

L'Università di Pisa è titolare del trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e della normativa italiana in





vigore. L'informativa sul trattamento dati rivolta agli studenti e ai partecipanti alle selezioni è pubblicata sul sito https://www.unipi.it/index.php/documenti-ateneo/item/12721
Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento è la dott.ssa **Cristiana Barghini** coordinatore della Direzione Servizi per la Ricerca e il Trasferimento Tecnologico, Lungarno Pacinotti 43, 56126 Pisa. Eventuali informazioni potranno essere richieste inviando una mail a clab@unipi.it.

I partecipanti, con l'iscrizione, autorizzano la registrazione dell'evento e la sua diffusione sui canali istituzionali dell'Università di Pisa e del Contamination Lab Pisa.

ART. 11 - DISPOSIZIONI FINALI

Il CLab Pisa si riserva la facoltà di modificare o prorogare i termini per la presentazione delle domande di ammissione dandone comunicazione attraverso la pagina web http://contaminationlab.unipi.it/conthackt.

La partecipazione all'Hackathon implica l'accettazione integrale delle norme contenute nel presente **Bando** e nel **Regolamento di Funzionamento dell'Hackathon** disponibili al link: http://contaminationlab.unipi.it/conthackt.