



Allegato 1

FINAL PITCH CONTAMINATION LAB 2023 – 25 maggio

Avviso per la candidatura del progetto innovativo e/o dell'idea di impresa Scadenza venerdì 19 maggio ore 12:00

È emanato l'avviso per la candidatura al Final Pitch del progetto innovativo e/o dell'idea di impresa nella giornata conclusiva del Contamination Lab del **25 maggio 2023**.

Art. 1 - CHI PUO' PARTECIPARE AL FINAL PITCH

La partecipazione è riservata a **coloro che sono regolarmente iscritti all'edizione CyB+ 2023 e abbiamo almeno frequentato il 70% delle ore di didattica, certificato dai registri presenza per le attività in presenza e online.**

Il Pitch del progetto innovativo e/o dell'idea di impresa può essere presentato da un soggetto singolo o da un team, in cui almeno un membro rispetti i criteri indicati al paragrafo precedente.

Art. 2 - COME PARTECIPARE AL FINAL PITCH

Per partecipare al **Final Pitch del 25 maggio 2023** occorre compilare il [Modulo di iscrizione Final Pitch CYB+ 2023](#)

La scadenza per l'invio della domanda è il 19 maggio 2023 alle ore 12:00.

L'elenco dei progetti ammessi al Final Pitch sarà pubblicato entro il 23 maggio 2023 sul sito del Contamination Lab: <http://contaminationlab.unipi.it/final-pitch-cyb-2023-levento/>

Art. 3 - IL FINAL PITCH

L'Elevator Pitch del progetto innovativo e/o dell'idea di impresa sarà presentato il **25 maggio 2023 dalle ore 10:00** presso la Sede del Contamination Lab del Polo Le Benedettine, Piazza San Paolo a Ripa D'Arno, 16, Pisa. La durata del pitch sarà di **5 minuti** al quale si aggiungeranno **3 minuti** per eventuali domande da parte di una giuria appositamente nominata.

Art. 4 - PREMI IN PALIO PER IL FINAL PITCH

Coloro che presenteranno il progetto innovativo e/o dell'idea di impresa **in forma orale nel Final Pitch il 25 maggio 2023** concorreranno per la selezione e l'attribuzione **dei seguenti premi:**

1° CLASSIFICATO:

- a. **partecipazione con stand espositivo al Maker Faire Rome che si terrà dal 20 al 22 ottobre 2023.** L'università di Pisa finanzia la partecipazione alla fiera, con la presenza di uno stand fisico, fino ad un massimo di 4 membri.
- b. **pacchetto di servizi Pay4growth Validation.** L'Università di Pisa metterà a disposizione un pacchetto di servizi/ consulenza di 30h per lo sviluppo del progetto innovativo e/o di impresa in collaborazione con Grownnectia S.r.l.

2° CLASSIFICATO:



pacchetto di servizi Pay4growth Validation. L'Università di Pisa metterà a disposizione un pacchetto di servizi/ consulenza di 30h per lo sviluppo del progetto innovativo e/o di impresa in collaborazione con Grownnectia S.r.l.

3° CLASSIFICATO:

pacchetto di servizi Pay4growth Validation. L'Università di Pisa metterà a disposizione un pacchetto di servizi/ consulenza di 30h per lo sviluppo del progetto innovativo e/o di impresa in collaborazione con Grownnectia S.r.l.


Verranno inoltre conferiti i seguenti premi e riconoscimenti:

- a. **PREMIO SFF.** [Start For Future](#) (SFF) eroga un premio di € 250,00 per la migliore idea innovativa in uno dei seguenti settori: manufacturing, mobility, circular economy, food, health ed energy.
- b. **PREMIO CUG: "CHE IMPRESA! PROGETTARE L'IMPRESA: UGUAGLIANZA E SOSTENIBILITÀ PER UN'IMPRENDITORIA CULTURALE COMPETITIVA".** Il [Comitato Unico di Garanzia dell'Università di Pisa](#) (CUG) eroga un premio di € 1.000 per la migliore idea che ricerchi forme innovative di progettazione, produzione, distribuzione e fruizione della cultura di genere, scalabile e riproducibile, economicamente sostenibile nel tempo, che promuova l'equità nel trattamento economico e contrattuale dei lavoratori e delle lavoratrici e che abbia un impegno sociale e definisca un progetto che inquadri la cultura come bene comune.
- c. **RICONOSCIMENTO CoSA.** La [Commissione per lo Sviluppo Sostenibile di Ateneo \(CoSA\)](#) sceglierà l'idea migliore che miri allo sviluppo di una innovazione sociale, orientata alla risoluzione di problemi sociali delle comunità locali o nazionali, soprattutto nell'ottica di servire le comunità più deboli e fragili (immigrati e minoranze etniche, popolazione urbana residente in aree marginali o povere, ecc.) L'innovazione consentirà di raggiungere gli obiettivi economico-sociali dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite attraverso un modello di business sostenibile.

Ulteriori premi potranno essere conferiti da enti convenzionati sulle tematiche di interesse dei progetti vincitori al Final Pitch.

Art. 5 - GIURIA

I progetti innovativi e/o idee di impresa, che saranno presentati tramite l'Elevator Pitch, saranno valutati da una Giuria che sarà composta da esperti in materia di impresa, Innovazione e Trasferimento tecnologico. La valutazione del progetto innovativo e/o dell'idea di impresa avverrà tenendo conto della **corrispondenza tra bisogno e soluzione**, del **mercato di riferimento** e **concorrenza**, del **contenuto innovativo del modello di business**, della **fattibilità tecnica ed economica dell'idea**, dalla **composizione multidisciplinare del team** e dell'**esposizione complessiva**.

Tra i criteri di valutazione saranno considerati anche la buona conoscenza della lingua inglese da parte di almeno un partecipante per Team da dimostrare tramite una sintesi di 30 secondi del progetto in inglese e il gender ance all'interno del team.

Art. 6 - ATTRIBUZIONE CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI (CFU) (art. 4 del Bando di Partecipazione al Contamination Lab 2023)

Come previsto dall'art. 4 del Bando di Partecipazione al Contamination Lab 2023, i partecipanti al corso CyB+2023, che completano il percorso con almeno il 70% di frequenza e, congiuntamente, presentano un



progetto innovativo e/o idea di impresa, sia in forma di elevator durante l'evento finale del 25 maggio 2023, che solo in forma scritta, sarà rilasciata un'attestazione di frequenza e **saranno attribuiti 6 CFU**.

Anche coloro che presentano il progetto innovativo e/o idea di impresa in forma scritta, ai soli fini del riconoscimento dei 6 CFU, dovranno comunque compilare il Form Online ([Modulo di iscrizione Final Pitch CYB+ 2023](#)) e inviare il progetto in formato pdf. all'indirizzo clab@unipi.it entro il 24 maggio 2023 alle ore 12:00. Il documento deve essere redatto in forma discorsiva di massimo 3 pagine e dovrà contenere le informazioni seguendo i punti indicati sul template disponibile su: <http://contaminationlab.unipi.it/final-pitch-cyb-2023-levento/>

I CFU possono essere spendibili per il conseguimento del titolo, previo riconoscimento del Consiglio di Corso di Studio/ di Dottorato a cui si afferisce.

Nel caso in cui non possano essere spendibili per il conseguimento del titolo, i CFU attribuiti dall'organizzazione del CLab, secondo le condizioni previste dall'art. 4 del Bando di Ammissione, verranno inseriti all'interno del Diploma Supplement.

Art. 7 - ATTESTATO DI FREQUENZA

A chi ha frequentato il percorso con almeno il 70% delle ore di didattica frontale e non presenta il progetto innovativo e/o idea di impresa mediante elevator pitch finale o in forma scritta sarà rilasciata in maniera automatica la sola attestazione di frequenza.

Art. 8 - PUBBLICITA'

Il presente Avviso sarà pubblicato sul sito del Contamination Lab (<http://contaminationlab.unipi.it/>).

Art. 9 – 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>.

È possibile, inoltre, fare istanza di differimento motivata dall'avvio di procedure di tutela della Proprietà Intellettuale relativa ai progetti sviluppati nel percorso CLab.

Art. 10 – DISPOSIZIONI FINALI

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento è il dott. Mauro Bellandi Dirigente della Direzione Servizi per la Ricerca e il Trasferimento Tecnologico, Lungarno Pacinotti 43, 56126 Pisa. Eventuali informazioni potranno essere richieste per posta elettronica all'indirizzo clab@unipi.it e al numero 0502212052.

L'Università di Pisa si riserva la facoltà di modificare o prorogare i termini per la presentazione delle domande di partecipazione e di apportare variazioni al programma del Final Pitch, qualora si verificassero situazioni sopraggiunte che ostacolano l'esecuzione delle attività. Ne sarà data comunicazione attraverso la pagina web CLab Pisa (<http://contaminationlab.unipi.it/>).

La partecipazione al Final Pitch implica l'accettazione integrale delle disposizioni contenute nel presente avviso.