



**Allegato 1**

## **FINAL PITCH PhD+ 2023 – 22 marzo**

### **Avviso per la Partecipazione – Scadenza 16 marzo 2023 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 PhD+ del 22 marzo 2023.

#### **Art. 1 - CHI PUO' PARTECIPARE AL FINAL PITCH**

La partecipazione è riservata a **coloro che sono regolarmente iscritti all'edizione PhD+ 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 del team rispetti i criteri indicati al paragrafo precedente.

Il Pitch potrà essere discusso da altro componente del team, anche non iscritto al PhD+2023, designato dal team leader.

#### **Art. 2 - COME PARTECIPARE AL FINAL PITCH**

Per partecipare al **Final Pitch del 22 marzo 2023** occorre **compilare la domanda di partecipazione tramite il [Form Online](#).**

**La scadenza per l'invio della domanda è il 16 marzo 2023 alle ore 12.00.**

L'elenco dei progetti ammessi al Final Pitch sarà pubblicato entro il 17 marzo 2022 sul sito del Contamination Lab: <http://contaminationlab.unipi.it/final-pitch-phd-2023-levento/>

#### **Art. 3 - IL FINAL PITCH**

L'Elevator Pitch del progetto innovativo e/o dell'idea di impresa sarà presentato il **22 marzo dalle ore 10:00** presso l'Auditorium, Polo Le Benedettine, Piazza San Paolo a Ripa D'Arno, 16. La durata dell'elevator pitch sarà di **5 minuti al quale si aggiungeranno 3 minuti** per eventuali domande da parte di una giuria appositamente nominata.

#### **Art. 4 - 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 Start-Up, Innovazione e Trasferimento tecnologico.

La valutazione del progetto innovativo e/o dell'idea di impresa avverrà tenendo conto del contenuto innovativo dell'idea, in relazione al contenuto esplicitato nel Business Model Canvas, alla composizione del team in termini di caratteristiche multidisciplinari e di gender balance, 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.

#### **Art. 5 - RICONOSCIMENTI PER IL FINAL PITCH**

A tutti coloro che presenteranno il progetto innovativo e/o l'idea di impresa in forma di elevator pitch il giorno 22 marzo 2023 verranno riconosciuti:



- **l'ammissione diretta al corso CyB+2023**, che si svolge dal 12 aprile al 24 maggio, previa richiesta di partecipazione al [Form Online](#).
- **la partecipazione alla fase 1 LEARN di Start for Future**

**E per i vincitori:**

**1° Classificato: "Networking lunch" con gli imprenditori di CNA Pisa e ingresso al Maker Faire Rome 2023**

**2° e 3° Classificato: Ingresso al Maker Faire Rome 2023**

Ulteriori riconoscimenti/premi potranno essere conferiti ai progetti da enti convenzionati sulle tematiche di interesse.

#### **Art. 6 - ATTRIBUZIONE CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI (CFU)**

Come previsto dall'art.4 del Bando di Partecipazione al Contamination Lab 2023, i partecipanti al corso PhD+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 pitch durante l'evento finale del 22 marzo, che solo in forma scritta, sarà rilasciato un'attestazione di frequenza e saranno **attribuiti 3 CFU**.

**Anche coloro che presentano il progetto innovativo e/o idea di impresa in forma scritta, ai soli fini del riconoscimento dei 3 CFU, dovranno compilare il [Form Online](#) e inviare il progetto in formato .pdf all'indirizzo [clab@unipi.it](mailto:clab@unipi.it) entro il 16 marzo 2023.** Il documento deve essere redatto in forma discorsiva di massimo 3 pagine in cui si dovrà descrivere contenuto innovativo dell'idea, in relazione al contenuto esplicitato nel Business Model Canvas e all'eventuale composizione del team in termini di caratteristiche multidisciplinari e di gender balance.

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, secondo le condizioni previste dall'art.4 dell'Avviso di Partecipazione, verranno inseriti all'interno del Diploma Supplement.

#### **Art. 7 - ATTESTATO DI FREQUENZA**

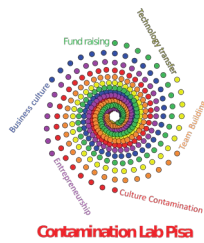
Chi ha frequentato il percorso con almeno il 70% delle ore di didattica frontale e non presenta il progetto innovativo e/o idea di impresa mediante l'Elevator Pitch o in forma scritta sarà rilasciata in maniera automatica la sola attestazione di frequenza.

#### **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](mailto: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.