

DIGITAL CONTAMINATION LAB

La contaminazione digitale più innovativa



REGIONE
LAZIO



Allegato 1 REGOLAMENTO

LAZIO INNOVA in collaborazione con l'**Università degli studi della Tuscia**, l'**Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale**, il **Dipartimento di Management e impresa della Facoltà di Economia dell'Università La Sapienza**, il **Centro Interdipartimentale Sapienza Design Research**, l'**Accademia delle Belle Arti di Frosinone**, l'**ISIA Roma Design**

(Periodo: ottobre 2022 – dicembre 2022)

Premesso che:

- DIGITAL CONTAMINATION LAB è un percorso creato da Lazio Innova, Spazi Attivi di Viterbo, Ferentino e Zagarolo, in collaborazione con l'Università degli studi della Tuscia, l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, il Dipartimento di Management e impresa della Facoltà di Economia dell'Università La Sapienza, il Centro Interdipartimentale Sapienza Design Research, l'Accademia delle Belle Arti di Frosinone, l'ISIA Roma Design, destinato a studenti universitari, laureati, docenti, ricercatori, creativi, professionisti, startupper per sviluppare idee e progetti imprenditoriali innovativi in appositi gruppi di lavoro multidisciplinari;
- Lazio Innova e gli Enti partner intendono promuovere l'incontro e la contaminazione tra idee e competenze diverse, allo scopo di generare le condizioni ideali per lo sviluppo di progetti innovativi a vocazione imprenditoriale nel territorio laziale con riferimento ai temi della Transizione Digitale, della Transizione Ecologica e della Cultura e Turismo.
- gli **obiettivi specifici** del DIGITAL CONTAMINATION LAB sono quelli di aiutare i partecipanti ad acquisire le capacità necessarie ad elaborare un progetto innovativo d'impresa, comprenderne il potenziale di mercato, svilupparlo e presentarlo in modo efficace a potenziali investitori;
- la contaminazione - elemento portante del progetto - avviene potenzialmente in tre direzioni:
 - tra studenti e laureati provenienti da Università/Dipartimenti/Corsi diversi che si riuniscono per maturare consapevolezza e competenze utili a elaborare idee imprenditoriali innovative;
 - tra studenti, laureati e docenti e ricercatori di diversi dipartimenti/discipline, perché la contaminazione non resta confinata al DCLab, ma idealmente arricchisce tutta l'università;
 - tra mondo universitario e mondo produttivo, delle professioni e delle start-up, delle imprese innovative ed esperti esterni.

Partner tecnico



DIGITAL CONTAMINATION LAB

La contaminazione digitale più innovativa



Articolo 1

Oggetto del regolamento

Scopo del presente Regolamento è quello di disciplinare la selezione, secondo i criteri e le modalità riportate negli articoli successivi, dei partecipanti al Digital Contamination Lab organizzato da Lazio Innova Spazi Attivi di Viterbo, Ferentino e Zagarolo nel periodo Ottobre – Dicembre 2022

Articolo 2

Destinatari e posti disponibili

Al DIGITAL CONTAMINATION LAB è previsto un numero massimo di 60 partecipanti.

Sono ammessi alla selezione le seguenti tipologie di partecipanti:

- 1) studenti che alla data di scadenza del bando risultino essere iscritti ad un corso di laurea triennale o magistrale o a ciclo unico interessati a partecipare ad un percorso formativo innovativo;
- 2) laureati che abbiano conseguito da non più di 24 mesi il titolo di laurea (triennale, magistrale o a ciclo unico) o dottorato o master interessati a partecipare ad un percorso formativo innovativo;
- 3) docenti e ricercatori (anche borsisti) interessati a mettere a disposizione le proprie competenze in team multidisciplinari per lo sviluppo di progetti innovativi;
- 4) creativi, professionisti, startupper che hanno idee e/o progetti innovativi da proporre e sviluppare in team multidisciplinari.

I creativi, i professionisti e gli startupper, devono presentare obbligatoriamente un'idea imprenditoriale innovativa.

I partecipanti saranno selezionati e ammessi a partecipare da una Commissione interna di Lazio Innova nel rispetto, compatibilmente con le domande presentate, delle seguenti percentuali: 60% studenti e laureati; 20% docenti e ricercatori; 20% creativi, professionisti e startupper, così da poter favorire la costituzione di Team multidisciplinari che, oltre ad almeno uno studente, siano rappresentativi di almeno due delle tipologie di partecipanti indicate.

La durata complessiva prevista è di circa 2 mesi a partire dal mese di ottobre 2022 e l'impegno richiesto è "intenso", con la previsione di un impegno di 8 ore a settimana.

Ai fini dell'attribuzione del Premio è fatto obbligo di frequenza globale pari all'80% delle ore previste per gli incontri formativi.

Ai fini del riconoscimento dei CFU è fatto obbligo di frequenza per almeno 50 ore complessive. Il numero dei CFU riconosciuti dipende dai rispettivi Dipartimenti e Corsi di laurea di riferimento.

Per garantire l'effettiva rappresentatività interdisciplinare e la presenza di competenze indispensabili per la formazione dei team, i posti disponibili saranno assegnati tenendo conto anche delle aree disciplinari di provenienza al fine di provare a raggiungere una distribuzione ottimale tra area umanistica e socio-economica, area tecnico scientifica, area informatica/elettronica.

I Team saranno composti da *un minimo di 3 ad un massimo di 5 membri*.

Articolo 3

Programma e attività del DCLab

Il Digital_CLab prevede la realizzazione di attività per sviluppare competenze utili a:

- integrare conoscenza manageriale e scientifica;
- sviluppare capacità di problem solving e gestionali, legate soprattutto al lavoro in team;
- analizzare le opportunità imprenditoriali e di mercato legate a specifiche conoscenze scientifiche e tecnologiche e idee imprenditoriali;

Partner tecnico



DIGITAL CONTAMINATION LAB

La contaminazione digitale più innovativa



REGIONE
LAZIO



- acquisire competenze relazionali e utilizzare strumenti innovativi per la presentazione delle idee, secondo standard affermati a livello internazionale (come “l’elevator pitch”);
- promuovere la cultura dell'imprenditorialità, l'interdisciplinarietà e nuovi modelli di apprendimento.

Il programma non richiede competenze specifiche ed è compatibile con qualsiasi tipo di formazione progressa e prevede il coinvolgimento dei partecipanti attraverso forme di partecipazione attiva.

I partecipanti saranno coinvolti in un'attività preliminare di **Team building** denominata Education & Contamination (a cui dovranno essere presenti tutte le tipologie di partecipanti) che sarà finalizzata a favorire la creazione di gruppi di lavoro eterogenei, in modo tale da garantire la giusta "contaminazione" tra profili, indirizzi e competenze diverse. Una volta formato, ogni team sarà chiamato a lavorare su un'idea progettuale su cui impostare le successive fasi. Ogni team avrà a disposizione 2 settimane per convalidare la composizione e per definire l'idea progettuale. Durante queste due settimane Lazio Innova predisporrà attività specifiche di *inspiration* e di idea generation con i partner e le aziende leader dei settori individuati dal DCLAB per permettergli di avviare il percorso con una direzione progettuale specifica e in linea con le finalità del programma.

Il percorso Digital Contamination Lab prevede il seguente programma di lavoro su apposita piattaforma digitale:

ZAGATHON

Durata: 3 settimane

Obiettivo: TEAM BUILDING E DEFINIZIONE POC

Temi: Startup Fundamentals, Lean Startup, Proof of concept

Team building: 3 ore per la costituzione dei team

Didattica: 9 ore di co-progettazione (3 ore a sessione)

Modalità: Digitale

TEAM WORKING

12 ore totali

Studio materiale in piattaforma, esercitazioni, Assignments

TUTORING

5 ore totali

Verifica settimanale con slot di 30 minuti

FASE CANVAS

Durata: 1 settimana

Obiettivo: DEFINIZIONE BUSINESS MODEL CANVAS

Temi: Canvas Business Modelling

Didattica: 2 ore di lavoro

Modalità: Digitale

Partner tecnico



DIGITAL CONTAMINATION LAB

La contaminazione digitale più innovativa



REGIONE
LAZIO



TEAM WORKING

3 ore

Studio materiale in piattaforma, esercitazioni, Assignments

TUTORING

2 ore

Verifica con slot di 30 minuti

FASE PROTOTYPING/EXECUTION

Durata: 1 settimana

Obiettivo: ingegnerizzazione e prototipazione del prodotto/servizio e del progetto/iniziativa

Tem: realizzazione del prototipo e definizione del piano di comunicazione

Didattica: 8 ore di lavoro

Modalità: Digitale/presenza

TEAM WORKING

4 ore

Studio materiale in piattaforma, esercitazioni, Assignments

TUTORING

3 ore

Verifica con slot di 30 minuti

Prototipazione e disponibilità supporto del FabLab (2 ore a settimana)

Formazione online + prototipazione (modalità Service e/o con ingresso FabLab su appuntamento)

FASE PITCH

Durata: 1 Settimana

Obiettivo: imparare a elaborare una presentazione per il proprio progetto imprenditoriale

Tem: tecniche di pitching

Didattica: 2 ore di lavoro

Modalità: Digitale

TEAM WORKING

2 ore

Studio materiale in piattaforma, esercitazioni, Assignments

TUTORING

1 ora

Verifica con slot di 30 minuti

Al termine si svolgerà un “**DIGILAB DAY**”, che permetterà ai team di presentarsi con un Pitch in un evento aperto al territorio (4 ore).

Partner tecnico



DIGITAL CONTAMINATION LAB

La contaminazione digitale più innovativa



Una Giuria di Esperti identificherà i 5 team con le migliori idee di impresa ai quali verrà offerto:

- un periodo di go to market (6 mesi) e/o di incubazione gratuita (12 mesi) presso uno degli Spazi Attivi di Lazio Innova, qualora intendano sviluppare un progetto di start up;
- azioni per favorire l'inserimento dei team nell'ecosistema regionale delle start-up;

Lazio Innova mette in palio 1 premio da 5.000 euro per il miglior Team e Progetto elaborato, un premio da 3.000 euro e uno da 2.000 euro per il secondo e terzo classificati.

I premi saranno suddivisi tra i componenti dei Team vincitori al lordo oneri fiscali applicabili.

Di seguito i criteri di valutazione che saranno adottati dalla Giuria.

Criteri di valutazione	Punteggio massimo
INNOVAZIONE	40
FATTIBILITA'	30
QUALITA' DEL TEAM	15
PROSPETTIVE DI MEDIO-LUNGO TERMINE	15

Ai fini dell'attribuzione dei premi in denaro, i team con i progetti posizionati in posizione utile in graduatoria dovranno aver raggiunto il punteggio minimo di 60/100.

Lazio innova si riserva la possibilità di non assegnare uno o più premi.

Articolo 4

Benefici per i partecipanti

La partecipazione al Digital Contamination Lab rappresenta la possibilità di coniugare il proprio talento, il proprio potenziale e la propria voglia di innovare con l'obiettivo di sviluppare un nuovo "business" sotto la guida di tutor e mentor, di provata esperienza.

Gli studenti partecipanti iscritti all'Università degli studi della Tuscia, l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, il Dipartimento di Management e impresa della Facoltà di Economia dell'Università La Sapienza, il Centro Interdipartimentale Sapienza Design Research, l'Accademia delle Belle Arti di Frosinone, l'ISIA Roma Design potranno fare richiesta di riconoscimento di CFU ai rispettivi Dipartimenti e Corsi di Laurea.

Lazio Innova rilascerà un Attestato di partecipazione.

Articolo 5

Modalità di partecipazione, selezione dei partecipanti e scadenza

La domanda di partecipazione dovrà essere compilata direttamente sul sito www.lazioinnova.it nella apposita sezione del sito dedicato al progetto e dovrà essere completa di:

- dati anagrafici;
- CV con autorizzazione al trattamento dei dati personali che contenga obbligatoriamente tutte le informazioni previste dal Modello Europass (All. 2); -- un video della durata massima di 3 minuti e/o una presentazione con slide e/o una scheda che descriva la motivazione alla partecipazione e in cui si illustrino le competenze possedute, le attività extra-curricolari e/o le specializzazioni a carattere tecnico-creativo (es. programmazione, design) ed eventualmente, la propria idea imprenditoriale (obbligatoria solo per creativi, professionisti, startupper) e inoltre l'eventuale portafoglio progetti.

Partner tecnico



DIGITAL CONTAMINATION LAB

La contaminazione digitale più innovativa



REGIONE
LAZIO



Alla domanda dovrà essere allegata copia del documento d'identità del candidato in corso di validità. Il video eventuale potrà essere inviato alla stessa mail (dimensione max pari a 10 MB) o caricato direttamente su youtube o vimeo, anche in forma privata, e allegato tramite link alla domanda di ammissione.

La conferma dell'avvenuta candidatura dovrà essere inviata contestualmente all'indirizzo mail: **digitalclub@lazioinnova.it** e dovrà contenere il nome e cognome del partecipante.

Il termine fissato per la presentazione delle domande è il **20/10/2022**.

La selezione di ammissione al Digital Contamination Lab verrà effettuata dalla Commissione esaminatrice di Lazio Innova con l'obiettivo di individuare giovani talenti/studenti/laureati/dottorandi dinamici, competenti e motivati, tenendo conto delle esperienze e delle attività curriculari ed extra-curriculari.

La selezione viene effettuata sulla base dei documenti presentati con la domanda (CV, video/slide/scheda di presentazione e motivazione, portfolio progetti).

Criteri di valutazione dei documenti prodotti (CV, lettera motivazionale e/o video/scheda)

Criterio per la valutazione dei documenti prodotti	Punteggio Massimo
Motivazione	40
Portfolio Progetti	15
CV con Diploma scuola superiore	10
CV con Laurea Triennale	15
CV con Laurea Specialistica	20
Competenze specialistiche	10
Esperienze extracurricolari coerenti con i settori e la finalità dell'Avviso Pubblico	15

In base a questi criteri ed ai principi dell'art. 2 necessari a garantire l'effettiva rappresentatività interdisciplinare, verrà stilata una graduatoria di merito. Saranno ammessi a partecipare i candidati che avranno superato la soglia minima di di 51/100 punti.

Potrà essere disposta l'esclusione dalla procedura selettiva per i seguenti motivi:

- assenza dei requisiti previsti nell'avviso;
- la documentazione presentata risulta incompleta;
- la documentazione viene presentata in maniera difforme da quanto previsto nell'avviso (allegato 2);
- la documentazione viene presentata fuori dai termini previsti nell'avviso.

L'avvenuta ammissione al percorso sarà comunicata tramite mail.

Partner tecnico



DIGITAL CONTAMINATION LAB

La contaminazione digitale più innovativa



REGIONE
LAZIO



Articolo 6

Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti, in virtù della partecipazione al presente bando, saranno oggetto di trattamento nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente (allegato 3)

Articolo 7

Disposizioni finali

Lazio Innova si riserva la facoltà di modificare o prorogare i termini per la presentazione delle domande di ammissione ed annullare la selezione dandone comunicazione attraverso il proprio sito web.

Partner tecnico

