



Allegato alla DD n. 427/2021 Prot. n. 0011970 del 18/02/2021

**AVVISO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE ALL'EVENTO "HACKATHON ONLINE – CLAB TO THE FUTURE"
NELL'AMBITO DEL PROGETTO CA' FOSCARI CONTAMINATION LAB**

ART. 1 – PRESENTAZIONE E FINALITÀ

1. L'Università Ca' Foscari Venezia propone l'"Hackathon Online – Clab to the future" (abbr. "Hackathon Online") nell'ambito del progetto **Ca' Foscari Contamination Lab**¹. L'Hackathon rappresenterà un evento di disseminazione dell'esperienza degli studenti che hanno partecipato al Clab.

Obiettivo dell'Hackathon è elaborare idee progettuali innovative per ripensare la didattica online e blended durante i laboratori di apprendimento attivo attraverso nuove metodologie basate sul gioco (gamification).

L'Hackathon Online prevede il coinvolgimento dei partecipanti attraverso l'utilizzo di metodologie innovative di apprendimento attivo. I partecipanti lavoreranno in *team* seguiti da *mentor*, *tutor* ed esperti dei contenuti e dei metodi di progettazione utilizzati nell'hackathon.

2. Le attività dell'Hackathon si svolgono in modalità **online, da lunedì 15 marzo a venerdì 19 marzo 2021** su piattaforma dedicata.

3. L'impegno complessivo previsto è di **21 ore**. L'attività viene svolta con strumenti interattivi e di videoconferenza.

Il laboratorio è scandito da obiettivi giornalieri durante le sessioni didattiche e si conclude con un evento finale online di presentazione dei lavori aperto al pubblico. Il programma delle attività delle tre giornate intensive è il seguente:

- **Lunedì 15 marzo 2021 – 4 ore – dalle 14:00 alle 16:00 – Programmazione e design delle idee progettuali**
- **Martedì 16 marzo 2021 – 4 ore – dalle 14:00 alle 16:00 – Definizione e fine tuning**
- **Venerdì 19 marzo 2021 – 3 ore – dalle 10:00 alle 13:00 – Presentazione finale e premiazione**

Il programma e le istruzioni dettagliati saranno inviati ai partecipanti prima dell'avvio delle attività. Il programma potrà subire delle variazioni di orari durante il corso dell'evento.

Gli eventuali aggiornamenti saranno tempestivamente comunicati ai partecipanti.

ART. 2 – DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Il percorso è aperto a **30 partecipanti**, studenti/esse universitari/e, giovani laureati/e, diplomati/e ITS provenienti dall'Università Ca' Foscari Venezia e da altri Atenei e da istituzioni AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica).

Sono ammessi alla selezione studenti/esse iscritti ad Atenei stranieri e laureati/e in possesso di titolo conseguito all'estero, purché riconosciuto idoneo, ai soli fini del presente avviso.

2. Saranno ammessi prioritariamente i partecipanti alle seguenti edizioni del Ca' Foscari Contamination Lab (2018-2020) che abbiano completato il laboratorio e abbiano ottenuto la relativa attestazione:

- Clab – Fashion, Tourism and Culture
- Clab – Life
- Clab – Food
- Clab – Sport e salute
- Clab – Escher – Arte e tecnologia
- Clab – Food-Discovery
- Clab – Venezia Città Plurale

3. Le attività dell'Hackathon Online si svolgono in italiano; è pertanto richiesta la padronanza della lingua italiana. È inoltre raccomandata la conoscenza della lingua inglese almeno a livello B1, in quanto l'interazione tra i partecipanti nei gruppi potrebbe richiedere anche l'uso della lingua inglese.

¹ Progetto finanziato dal MIUR, a valere sul Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione" – FSC per il periodo 1° ottobre 2017 - 30 settembre 2020, secondo il decreto ministeriale n°1513 del 15/06/2017, con CUP H79D17001300003, prorogato al 31 marzo 2021 con Decreto del MIUR 0001210 del 30/07/2020.



ART. 3 – MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E SCADENZE

1. La domanda di partecipazione all'**Hackathon Online** deve essere presentata **entro le ore 12:00 di martedì 2 marzo 2021**, compilando il modulo online al seguente link:

<https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/hackathon-2021>

2. Nella procedura di candidatura online sarà richiesto di caricare, pena l'esclusione dalla selezione:

- un **Curriculum Vitae aggiornato** in formato PDF;
- una **phototessera**.

3. Il candidato dovrà accertarsi di aver caricato correttamente tutta la documentazione richiesta. L'Università declina ogni responsabilità derivante da allegati danneggiati, non consultabili o mancanti.

ART. 4 – SELEZIONE

1. I 30 posti disponibili saranno assegnati in base all'ordine di presentazione della domanda, con esclusione delle candidature incomplete o prive dei requisiti richiesti dal presente avviso, dando priorità a coloro che abbiano completato le edizioni del Ca' Foscari Contamination Lab, di cui all'art. 2.1, e abbiano ottenuto la relativa attestazione.

2. I candidati ammessi verranno contattati via e-mail all'indirizzo di posta elettronica fornito all'atto della candidatura.

L'Ateneo si riserva di ammettere al percorso formativo un numero di candidati/e idonei/e diverso da quello indicato all'art.2 comma 1.

ART. 5 – AMMISSIONE

1. Entro **lunedì 08 marzo 2021**, i/le candidati/e ammessi/e al laboratorio dovranno far pervenire all'indirizzo e-mail contaminationlab@unive.it, una dichiarazione di accettazione o di rinuncia alla partecipazione all'**Hackathon Online**.

2. In caso di rinuncia o di mancata risposta entro la scadenza di cui al comma 1, saranno chiamati i/le candidati/e idonei/e secondo l'ordine di ricezione delle domande. La comunicazione di ripescaggio verrà inviata direttamente al/alla candidato/a, esclusivamente all'indirizzo e-mail o al numero di telefono indicati nella domanda di partecipazione.

ART. 6 – RISORSE, BENEFICI E PREMI PER I PARTECIPANTI

1. Ai partecipanti che abbiano frequentato il **100% delle attività previste online** dell'**Hackathon Online**, con la consegna puntuale di tutti gli output previsti, sarà conferita **un'attestazione per l'attività svolta**.

2. Al termine dell'**Hackathon Online**, un'apposita giuria, opportunamente nominata, valuterà gli output presentati dai gruppi, tenendo conto dei seguenti aspetti, in maniera ponderata: **innovazione dell'idea progettuale (40%); applicabilità/fattibilità dell'idea (30%); aderenza alla sfida progettuale (30%)**.

Il gruppo più meritevole, secondo l'esito della valutazione, sarà premiato durante l'evento finale di conclusione del laboratorio. Il premio sarà composto da due articoli a marchio dell'Ateneo ovvero uno zaino e una felpa per ciascun partecipante del gruppo vincitore.

ART. 7 – FREQUENZA E RITIRO

1. La frequenza alle attività dell'**Hackathon Online** da parte dei partecipanti è obbligatoria. Il mancato rispetto degli obblighi di frequenza preclude il rilascio dell'attestazione finale.

2. Si può presentare in qualsiasi momento domanda di ritiro dall'**Hackathon Online**. La domanda è irrevocabile e deve essere inviata all'indirizzo e-mail contaminationlab@unive.it.

3. Nel caso di ritiro, non è ammesso il riconoscimento neanche parziale delle attività già svolte sotto forma di attestato di partecipazione.



ART. 8 – PROPRIETÀ INTELLETTUALE E PATTO D'AULA

1. La proprietà intellettuale/industriale di eventuali nuove scoperte, invenzioni, caratteristiche tecniche o modelli di business sviluppati dai partecipanti durante l'**Hackathon Online** e applicati ai prodotti/servizi dei partner dell'evento rimane di proprietà esclusiva dei partecipanti.
2. I partecipanti all'**Hackathon Online** si impegnano ad aderire all'iniziativa sottoscrivendo un patto d'aula, cioè un documento che regola i termini, le modalità e le condizioni in cui saranno svolte le attività all'interno dello stesso, tra cui la proprietà intellettuale, la riservatezza dei dati forniti dai partner coinvolti, la regolazione dei rapporti con i partner e all'interno dei gruppi, l'autorizzazione al trattamento della propria immagine e il diritto alla privacy.
3. L'Università Ca' Foscari Venezia non tollera molestie e/o discriminazioni basate su razza, etnia, lingua, religione, orientamento sessuale, età, disabilità, apparenza fisica, opinioni politiche, condizioni personali e sociali.

ART. 9 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

1. Il trattamento dei dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione all'avviso di selezione, avviene in conformità a quanto previsto dalla normativa nazionale e comunitaria applicabile (Regolamento UE 2016/679). L'informativa relativa al trattamento dei dati personali è consultabile alla pagina del sito web di Ateneo <https://www.unive.it/pag/36550/>.

ART. 10 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E CONTATTI

1. Il responsabile del procedimento, ai sensi e per gli effetti della Legge n. 241/1990, è il dott. Matteo Ferrini, Direttore dell'Ufficio Offerta Formativa - ADiSS dell'Università Ca' Foscari Venezia.
2. Per informazioni e chiarimenti contattare e-mail: contaminationlab@unive.it – tel.: 041 234 7094 / 7035.

Venezia,

Area Didattica e Servizi agli Studenti
La Dirigente
Dott.ssa Francesca Magni