



Allegato alla D. D. n. 38/2023 - Prot. n. 0008995 del 12/01/2023

**AVVISO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL LABORATORIO DI APPRENDIMENTO ATTIVO  
12ª EDIZIONE DEL "CA' FOSCARI CONTAMINATION LAB"**

**ART. 1 – PRESENTAZIONE E FINALITÀ**

L'Università Ca' Foscari Venezia, con il supporto di Fondazione Università Ca' Foscari, attiva la **12ª edizione del Ca' Foscari Contamination Lab: La Memoria dei Ghiacci** (abbr. **"CLab – La Memoria dei Ghiacci"**)

Il Laboratorio è previsto all'interno del progetto "La Memoria dei Ghiacci", coordinato da Fondazione Università Ca' Foscari Venezia, con il supporto di Forte di Bard, la collaborazione di Geoparco Sesia Val Grande, Muse, l'Istituto di Scienze Polari del CNR, nonché finanziato dal MUR attraverso la Misura "Accordi e Intese – Legge 113 / 91 D.D. 1662 del 22/10/2020", cod. ACPR20\_00254 - CUP B73D21008200001

Il tema del Laboratorio è di seguito specificato:

*Affrontare il cambiamento climatico significa agire a tutti i livelli, dai negoziati internazionali, alle strategie delle aziende, fino alle nostre abitudini quotidiane. I ghiacciai, sentinelle del clima, sono la manifestazione più evidente dell'impatto del cambiamento: si stanno disgregando, ritirando e in alcuni casi scompaiono a causa del cambiamento climatico. I ghiacciai non sono solo un elemento del paesaggio e una risorsa idrica, ma un patrimonio per la scienza e la cultura. Sono come libri che narrano centinaia o in alcuni casi migliaia di anni di storia ambientale, attraverso le tracce che hanno intrappolato formandosi strato dopo strato.*

*Il CLab "La Memoria dei Ghiacci" intende esplorare il nesso tra clima, ghiacci e sostenibilità, con consapevolezza dei cambiamenti passati, del patrimonio in pericolo, ma anche dei possibili scenari futuri le cui traiettorie dipendono dalle politiche e dalle azioni dell'uomo. Lo farà capitalizzando le attività dell'omonimo progetto di divulgazione, co-finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca e coordinato da Fondazione Università Ca' Foscari Venezia. La sfida formativa, fortemente interdisciplinare, porterà a sviluppare nuove progettualità e strategie che abbiano i ghiacciai come protagonisti e l'ambizione di generare un grande impatto sociale.*

*A Venezia esiste uno dei gruppi di ricerca leader a livello mondiale sullo studio di questi archivi della criosfera. I campioni da analizzare, le "carote di ghiaccio", sono lunghi cilindri estratti dai ghiacciai. Il gruppo di ricerca è formato da scienziate e scienziati dell'Istituto di scienze polari del Consiglio nazionale delle ricerche e dell'Università Ca' Foscari Venezia. Con altri enti di primo piano hanno fondato la Fondazione Internazionale Ice Memory, con l'ambizione di raccogliere e conservare le più preziose carote di ghiaccio in Antartide, terra di scienza e di pace. In questo modo, gli scienziati del futuro potranno continuare a studiare i 'libri' di ghiaccio, con tecniche più avanzate delle attuali.*

*Ricercatrici e ricercatori, toccando con mano gli effetti dei cambiamenti climatici, vogliono condividere la loro conoscenza e il loro impegno con la società coinvolgendo, con questo CLab, studentesse e studenti di ogni background in un percorso che investirà i nessi tra scienza e cultura, uomo e natura, comunicazione e tecnologia, sostenibilità e impresa.*

Il **Ca' Foscari Contamination Lab** comprende attività didattiche innovative che espongono gli studenti a un ambiente stimolante e multidisciplinare, pensato anche per incoraggiare un approccio imprenditivo e favorire lo sviluppo di progetti di innovazione, in relazione con i punti di forza dell'Università e dei territori di riferimento. Il Ca' Foscari Contamination Lab rientra nel campo dell'"entrepreneurship education" che è definita come la creazione di luoghi di apprendimento dove si sviluppano abilità e modi di pensare volti alla trasformazione di idee creative in azioni imprenditoriali, a stimolare comportamenti intraprendenti, a sviluppare la creatività degli studenti per far fronte al costante cambiamento nel mondo lavoro, della società in generale e dell'ambiente che ci circonda.



**I laboratori non richiedono competenze specifiche, sono compatibili con qualsiasi tipo di formazione pregressa e prevedono il coinvolgimento dei partecipanti attraverso forme di partecipazione attiva e metodi non convenzionali. Durante i laboratori, i partecipanti lavorano in team interdisciplinari e sono seguiti da mentor, tutor ed esperti del settore con l'obiettivo di tradurre idee, analisi e intuizioni in progetti e scenari innovativi.**

Il "CLab – La Memoria dei Ghiacci", ha quattro finalità generali:

- l'ideazione di **progetti innovativi** in risposta a sfide attuali;
- il rafforzamento di un **network locale e internazionale** per l'innovazione, attraverso lo sviluppo di idee, la promozione della sostenibilità territoriale e la creazione di reti tra università, istituzioni, imprese ed associazioni del territorio.
- lo sviluppo di **competenze trasversali**, quali capacità di ascolto, empatia, lavoro in squadra, gestione del tempo e dello stress, gestione del conflitto, comunicazione efficace, *storytelling*, *public speaking* e altre abilità utili ai giovani per inserirsi nel mondo del lavoro;
- il trasferimento di **metodologie** quali Design Thinking, Ricerca sociale, Business Modelling, gestione dei progetti.

2. Il laboratorio si svolgerà **dal 2 marzo al 19 maggio 2023**. La prima settimana (lunedì, martedì e mercoledì), la seconda settimana (lunedì e venerdì), la quinta settimana (lunedì e il venerdì) e la settima settimana (martedì e venerdì) le attività si svolgeranno **in presenza full-time**.

La prima settimana l'attività didattica sarà svolta presso il Forte di Bard in Val d'Aosta: il viaggio di andata e ritorno, l'alloggio e i pasti durante la permanenza presso il Forte sono a carico dell'Ateneo.

Le altre settimane si svolgeranno in modalità mista: il lunedì, il martedì o il mercoledì **in presenza full-time** e il venerdì **online**. Le sessioni didattiche in presenza si terranno presso gli spazi dell'Università Ca' Foscari Venezia e di altre strutture idonee a specifiche attività. Il laboratorio è scandito da obiettivi settimanali. Gli **obblighi di frequenza** sono specificati al successivo art. 7.

3. L'impegno complessivo previsto, comprensivo delle attività in presenza, delle attività online e del lavoro di gruppo in autonomia, è quantificabile in **150 ore, corrispondenti a 6 CFU**. Parte delle 150 ore previste nel laboratorio saranno dedicate al lavoro di gruppo in autonomia (30 ore), per il raggiungimento degli obiettivi settimanali. Le attività del Laboratorio si svolgeranno normalmente dalle 9.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.30, mentre il Kick off Meeting e l'evento finale si svolgeranno nella sola mattinata.



**Strutturazione del laboratorio e calendario delle attività:**

Data	Giorno	Modalità	Settimana	Fase
2/3/2023	giovedì	presenza		KICK OFF MEETING: presentazione e avvio del Clab
20/3/2023	lunedì	presenza	1° settimana	AVVIO /METODI/ TEAM BUILDING
21/3/2023	martedì	presenza		
22/3/2023	mercoledì	presenza		
27/3/2023	lunedì	presenza	2° settimana	EXPLORING / RICERCA UTENTI + RICERCA DESKTOP
31/3/2023	venerdì	presenza		
3/4/2023	lunedì	presenza	3° settimana	
6/4/2023	giovedì	on line		
11/4/2023	martedì	presenza	4° settimana	
14/4/2023	venerdì	on line		
17/4/2023	lunedì	presenza	5° settimana	IDEATION
21/4/2023	venerdì	presenza		
26/4/2023	mercoledì	presenza	6° settimana	VALIDATION/GO TO MARKET
28/4/2023	venerdì	on line		
2/5/2023	martedì	presenza	7° settimana	FINE TUNING
5/5/2023	venerdì	presenza		
12/5/2023	venerdì	presenza	8° settimana	DELIVERY
19/5/2023	venerdì	presenza		PRESENTAZIONI FINALI

Il programma dettagliato sarà messo a disposizione dei partecipanti precedentemente l'avvio delle attività e potrà subire delle variazioni di luoghi, date e orari durante il corso del laboratorio.

Gli eventuali aggiornamenti saranno tempestivamente comunicati ai partecipanti.

**ART. 2 – DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE**

1. Ciascun **laboratorio** 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).

**5 posti** saranno riservati a studenti/esse universitari/e iscritti al **Corso di Laurea Magistrale in Environmental Humanities**. Eventuali posti residui per questa categoria saranno assegnati agli altri candidati.

**5 posti** saranno riservati a studenti/esse universitari/e iscritti ai **Corsi di Laurea Triennale e Magistrale afferenti al DAIS e al DSMN**. Eventuali posti residui per questa categoria saranno assegnati agli altri candidati.

2. 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.

3. Le attività del **laboratorio** 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.

4. È ammessa la partecipazione alla selezione anche a coloro che abbiano partecipato ad altri laboratori di apprendimento attivo presso l'Ateneo. Tuttavia, a prescindere dal punteggio da essi conseguito, sarà data priorità ai candidati che non hanno svolto altri laboratori di apprendimento attivo presso l'Ateneo.



### ART. 3 – MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E SCADENZE

1. La domanda di partecipazione al **laboratorio** deve essere presentata **entro le ore 23.59 del 13 febbraio 2023**, compilando il modulo online al seguente link:

<https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/clab-memoriaghiacci>

La candidatura online potrà essere modificata successivamente, fino alla data di scadenza del bando. Ai fini della valutazione sarà considerata l'ultima versione caricata.

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

- un **Curriculum Vitae aggiornato** in formato PDF;
- una **foto tessera**;
- una **lettera motivazionale**, in formato PDF, o un **link ad un video caricato su YouTube**, in cui venga descritto: la motivazione che ha condotto il candidato ad iscriversi al CLab – La Memoria dei Ghiacci e come può arricchire il suo percorso di studi. Inoltre, illustri un progetto imprenditoriale che il candidato vorrebbe intraprendere nel futuro o che ha suscitato il suo interesse, un progetto ideato o già sviluppato concretamente dal candidato (di qualsiasi natura).

La lettera dovrà avere una lunghezza massima di 3.000 caratteri, spazi inclusi. Il video dovrà avere una durata massima di 3 minuti.

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

### ART. 4 – SELEZIONE

1. La selezione dei partecipanti al **laboratorio** sarà effettuata da un'apposita commissione di selezione, nominata dalla Dirigente dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti dell'Università Ca' Foscari Venezia.

2. La commissione di selezione dispone complessivamente di **80 punti** così suddivisi:

- **Valutazione del Curriculum Vitae (max 20 punti) con riferimento al percorso di studi, ad eventuali esperienze lavorative, ad altre competenze utili ai fini della partecipazione al laboratorio**
- **Valutazione della lettera motivazionale o del video (max 30 punti)**
- **Eventuale colloquio (max 30 punti)**

3. L'eventuale **colloquio**, se confermato dalla commissione di selezione, avrà luogo presso gli spazi dell'Università Ca' Foscari Venezia e/o in modalità telematica. Conferma di data, orario e luogo di svolgimento dello stesso sarà comunicato ai partecipanti tramite l'indirizzo e-mail indicato dal candidato.

4. Fatto salvo quanto indicato al precedente art. 2, comma 4, a parità di punteggio prederanno i candidati con minore età.

5. La graduatoria finale degli ammessi al laboratorio sarà pubblicata alla pagina <http://www.unive.it/contaminationlab> **a partire dal 20 febbraio 2023**.

6. Il giudizio della commissione di selezione è da ritenersi insindacabile.

### ART. 5 – AMMISSIONE

1. Entro **le ore 12:00 del 23 febbraio 2023**, i/le candidati/e ammessi/e al laboratorio dovranno far pervenire all'indirizzo e-mail [contaminationlab@unive.it](mailto:contaminationlab@unive.it), una dichiarazione di accettazione o di rinuncia alla partecipazione al laboratorio.

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 graduatoria. 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 almeno 96 ore di quelle previste in presenza e online del “CLab – La Memoria dei Ghiacci” con la consegna puntuale di tutti gli output previsti, sarà conferita **un’attestazione per l’attività svolta e una valutazione in trentesimi**.

2. Agli studenti e alle studentesse di Ca' Foscari che abbiano ricevuto l’attestazione potranno essere attribuiti, qualora ne venga fatta richiesta, **6 crediti formativi universitari (CFU)**, riconoscibili come esame a libera scelta o in sovrannumero o attività sostitutiva di tirocinio, secondo le delibere dei singoli Collegi didattici, pubblicate alla pagina <https://www.unive.it/pag/30571/>. Le attività dei laboratori di apprendimento attivo svolte presso l’Ateneo sono riconoscibili solo una volta nell’ambito della propria carriera universitaria.

3. Al termine del laboratorio, un’apposita giuria, opportunamente nominata, valuterà gli output presentati dai gruppi, tenendo conto dei seguenti aspetti, in maniera ponderata: **idea progettuale e innovatività; fattibilità e applicabilità; lavoro di gruppo e presentazione finale**.

Il gruppo più meritevole, secondo l’esito della valutazione, sarà premiato durante l’evento finale di conclusione del laboratorio. Il premio potrà consistere nell’accompagnamento per lo sviluppo dell’idea progettuale, attraverso la partecipazione ad un’esperienza di formazione/accelerazione/stage organizzata, eventualmente in collaborazione con i partners del Laboratorio.

4. Gli eventuali partner coinvolti potranno segnalare, oltre al gruppo vincitore, anche altre progettualità degne di nota e proporre ulteriori esperienze di formazione/ accelerazione o stage.

#### ART. 7 – FREQUENZA E RITIRO

1. La frequenza al **laboratorio** da parte dei partecipanti è **obbligatoria, sia in presenza sia online; sono consentite assenze giustificate nel limite** pari al 20% delle ore previste in presenza e online. Il mancato rispetto degli obblighi di frequenza preclude il rilascio dell’attestazione finale e il riconoscimento dei crediti eventualmente previsti.

Nel caso non sia possibile la frequenza per sostenere un esame del proprio corso di laurea, l’assenza non sarà contabilizzata.

2. Si può presentare in qualsiasi momento domanda di ritiro dal **laboratorio**. La domanda è irrevocabile e deve essere inviata all’indirizzo e-mail [contaminationlab@unive.it](mailto:contaminationlab@unive.it).

3. Nel caso di ritiro, non è ammesso il riconoscimento neanche parziale delle attività già svolte sotto forma di crediti, né 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 il **laboratorio** e applicati ai prodotti/servizi dei partner rimane di proprietà esclusiva dei partecipanti.

2. I partecipanti al **laboratorio** si impegnano ad aderire al laboratorio 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](mailto:contaminationlab@unive.it) – tel.: 041 234 7035.

Venezia,

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