



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Oggetto: Bando di selezione per la partecipazione all'hackathon "VETRO FUTURO" – edizione 2023

LA RETTRICE

- VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;
- VISTO il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 726 del 27 novembre 2012 e s.m.i.;
- VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche e integrazioni;
- VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione e successive modificazioni;
- VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte della Pubblica Amministrazione" e sue successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il Decreto Legislativo 25 maggio 2016, n. 97 "Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza nelle Pubbliche Amministrazioni";
- VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza di ateneo 2021/2023, approvato con delibera del consiglio di amministrazione del 23 marzo 2021;
- VISTO il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la Direttiva 95/46 CE (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati);
- VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi n. IV.4 del 18/07/2023 che autorizza l'avvio delle procedure di selezione per l'individuazione di 6 studenti per la partecipazione all'hackathon "VETRO FUTURO";



- VISTO l'accordo quadro tra l'Università luav di Venezia e l'Università Ca' Foscari Venezia per una collaborazione nei settori dell'informazione scientifica e della didattica, finalizzato alla realizzazione di un progetto congiunto denominato "Università per il Vetro futuro", rep. n. 2198/2023 prot. n. 184875 – III/14 del 27/07/2023;
- VISTO l'accordo attuativo all'accordo quadro rep. n. 2198/2023 prot. n. 184875 – III/14 del 27/07/2023 tra l'Università luav di Venezia e l'Università Ca' Foscari Venezia per una collaborazione nei settori dell'informazione scientifica e della didattica, finalizzato alla realizzazione del progetto congiunto denominato "Università per il Vetro futuro", rep. n. 2264/2023 prot n. 188756 – III/14 del 02/08/2023
- CONSIDERATO che per il conseguimento delle proprie finalità istituzionali, l'Università Ca' Foscari Venezia promuove e utilizza forme di cooperazione con altre Università ed Enti italiani e stranieri, pubblici e privati, con le imprese e le altre forze produttive, in conformità agli obiettivi generali della propria politica culturale di ricerca e di insegnamento, promuovendo l'inserimento dei propri studenti nella società e nel mondo del lavoro;
- VISTO il DM n. 289 del 25/03/2021 dedicato alle linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023, e in particolare l'art. 3, obiettivo A.4 "Rafforzamento delle competenze acquisite dagli studenti e innovazione delle metodologie didattiche;
- ACCERTATA la necessità di procedere con l'emanazione del bando per avviare l'attività di selezione e pubblicizzazione

DECRETA

Art. 1 – Hackathon "VETRO FUTURO"

1. L'Università Ca' Foscari Venezia organizza, in convenzione con l'Università IUAV Venezia e grazie alla collaborazione di Fondazione luav, REHUB e Anteferma Edizioni, la seconda edizione dell'hackathon "VETRO FUTURO" con l'obiettivo di collaborare e istruire un *think tank* sulle forme più innovative di immaginare, progettare, produrre, vivere, riciclare e lavorare il vetro del futuro.
2. Il percorso si articolerà in due giornate (dal 12 al 13 settembre 2023). Durante l'hackathon le studentesse e gli studenti, divisi in *team* e affiancati da esperti e docenti universitari, immagineranno possibili scenari futuri per il materiale vetro, con un *focus* sui temi della



sostenibilità, delle nuove tecnologie e del ricambio generazionale.

Art. 2 - Selezione dei partecipanti

1. Il percorso è rivolto a studentesse e studenti dell'Università Ca' Foscari Venezia e a studentesse e studenti dell'Università Luav di Venezia. Il percorso coinvolgerà 6 (sei) studenti regolarmente iscritti, per l'a.a. 2022/2023, ai seguenti Corsi di Laurea Magistrale non oltre il primo anno fuori corso:

- Biotecnologie per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile (1 studente)
- Chimica e Tecnologie Sostenibili (2 studenti)
- Conservation Science and Technology for Cultural Heritage (1 studente)
- Science and Technology of Bio and Nanomaterials (1 studente)
- Scienze Ambientali (1 studente)

Per assicurare il numero di 6 partecipanti dell'Università Ca' Foscari Venezia al percorso, l'ateneo provvederà, in caso di posizioni scoperte per uno o più corsi di studio oggetto del presente bando, a scorrere la graduatoria di merito selezionando gli studenti utilmente collocati in graduatoria indipendentemente dal corso di studio a cui sono iscritti.

2. Per partecipare alla selezione, i destinatari di cui al presente articolo dovranno inviare la domanda utilizzando esclusivamente l'apposita procedura on line resa disponibile all'indirizzo: <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-vetrofuturo-2023> **entro e non oltre le ore 12.00 (ora italiana) del 1 settembre 2023.**

3. Le candidate e i candidati dovranno, inoltre, allegare, in **formato pdf**:

- a) Copia di un valido documento di identità (fronte/retro);
- b) Lettera motivazionale riguardante la scelta di partecipare al progetto;
- c) *Curriculum vitae et studiorum*;
- d) Autocertificazione di iscrizione con esami alla Laurea Magistrale;
- e) Certificazione attestante il possesso del livello B1, o superiore, di conoscenza della lingua italiana, nel caso di studenti internazionali con nazionalità diversa da quella italiana.

Non sono ammesse altre forme di produzione o di invio della domanda di partecipazione, e relativi allegati, alla selezione.



4. Con la domanda di partecipazione, i candidati danno il proprio assenso alla partecipazione al concorso e al trattamento dei propri dati personali.

Art. 3 – Commissione selezionatrice

1. La Commissione selezionatrice sarà composta dai seguenti docenti: prof. Elti Cattaruzza, nel ruolo di Presidente, prof.ssa Elena Semenzin e dott.ssa Eleonora Balliana, nel ruolo di componenti e dott. Michele Back, nel ruolo di componente con funzione di segretario verbalizzante.

Art. 4 - Graduatoria

1. La formulazione della graduatoria degli ammessi al percorso avverrà sulla base dei seguenti punteggi:
 - a) massimo 20 punti per la media ponderata degli esami alla data di chiusura delle candidature
 - b) massimo 20 punti la motivazione
 - c) massimo 20 punti per il CV.
2. La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata entro e non oltre il giorno 8 settembre 2023 sul sito web di ateneo.
3. Qualora l'Università luav di Venezia non sia in grado di selezionare 6 studenti che partecipano al laboratorio, l'Università Ca' Foscari Venezia provvederà ad aumentare il numero dei propri iscritti al fine di rendere possibile lo svolgimento del laboratorio. Qualora l'Università Ca' Foscari Venezia non sia in grado di selezionare 6 (sei) studenti che partecipano al laboratorio, l'Università luav di Venezia provvederà ad aumentare il numero dei propri iscritti al fine di rendere possibile lo svolgimento del laboratorio.

Art. 5 – Benefici messi a disposizione

1. Per incentivare la partecipazione a tutte le attività del percorso, le studentesse e gli studenti selezionati potranno alloggiare gratuitamente in una struttura a Venezia che concederà i propri spazi anche per il lavoro e l'allestimento della presentazione finale del percorso.
2. La permanenza (vitto e alloggio) dei selezionati avverrà per le giornate comprese tra il **12 e il 13 settembre 2023** (per un totale di 1 notte). La struttura verrà individuata dall'ateneo prima della conclusione della procedura selettiva di cui al presente decreto.
3. Ogni costo non indicato al comma 2 rimane a carico dei partecipanti.

Articolo 6 – Trattamento dei dati e trasparenza

1. Ai sensi del D. Lgs 196/03 e del Regolamento UE 2016/679, i dati personali e sensibili forniti dai



candidati saranno acquisiti e trattati esclusivamente per le finalità connesse al presente bando o per dare esecuzione a obblighi previsti dalla legislazione vigente.

2. La Segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi è incaricata dell'esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel repertorio dei decreti e che sarà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nonché della pubblicazione, sul sito web d'Ateneo, del bando di concorso e di tutte le comunicazioni inerenti lo svolgimento della selezione.
3. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 della legge 241/1990 responsabile del procedimento del presente bando è la Segretaria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – sig.ra Sonia Barizza.

Mestre (VE) 02/08/2023

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Prof. Maurizio Selva

(F.to digitalmente ex art.24 D.lgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: sig.ra Sonia Barizza