

**decreto rettorale**

---

**Bando di selezione per la partecipazione all'hackathon "VETRO FUTURO"**

---

**ADSS/PROMORI/lb**

---

**il rettore**

**visto** lo statuto dell'Università Iuav di Venezia emanato con decreto rettorale 30 luglio 2018 n. 352;

**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 2022/2024, approvato con delibera del consiglio di amministrazione del 27 aprile 2022;

**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);

visto il regolamento dell'Università Iuav di Venezia per il trattamento e la protezione dei dati personali emanato con decreto rettorale 3 dicembre 2021 n. 700;

**vista** la convenzione tra l'Università Iuav di Venezia e l'Università Ca' Foscari Venezia per una collaborazione nei settori dell'informazione scientifica e della didattica, finalizzata alla realizzazione di un laboratorio didattico congiunto denominato "VETRO FUTURO", prot. n. 53839 del 03/08/2022;

**visto** il Regolamento didattico di ateneo e in particolare l'art.19;

**considerato** che per il conseguimento delle proprie finalità istituzionali, l'Università Iuav di 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" per il cui perseguimento l'Università Iuav di Venezia ha presentato un proprio programma strutturato di attività;

**accertata** la necessità e l'urgenza di procedere con l'emanazione del bando per avviare l'attività di selezione e pubblicizzazione

**decreta**

**articolo 1 – hackathon "VETRO FUTURO"**

1. L'Università Iuav organizza in convenzione con l'Università Ca' Foscari Venezia e grazie alla collaborazione di Fondazione Iuav, REHUB e Anteferma Edizioni la prima 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 22 al 23 settembre 2022). Durante l'hackathon 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.

#### **articolo 2- selezione dei partecipanti**

1. Il percorso è rivolto a studenti dell'Università Iuav di Venezia e a studenti dell'Università Ca' Foscari Venezia. Il percorso coinvolgerà 6 studenti provenienti dai corsi di laurea magistrale in Architettura e Design del prodotto, della comunicazione e degli interni dell'Università Iuav di Venezia. Gli studenti saranno selezionati tra coloro che si saranno candidati autonomamente all'evento tramite il form di adesione che sarà attivo **fino alle ore 12 del 9 settembre 2022** e che è raggiungibile dalla pagina web del sito di ateneo <https://www.iuav.it/placement>.

2. La formulazione della graduatoria degli ammessi al percorso avverrà sulla base dei seguenti punteggi:

- a) massimo 20 punti per la media ponderata alla data di chiusura delle candidature;
- b) massimo 20 punti la motivazione (testo da scrivere nel Google form)
- c) massimo 20 punti per il CV o per il portfolio (file da caricare tramite Google form).

3. La redazione della graduatoria di merito avverrà a giudizio della commissione giudicatrice che sarà nominata con successivo decreto del rettore. La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata entro il giorno 13 settembre 2022 e resa pubblica esclusivamente tramite avviso pubblicato sul sito web di ateneo.

4. Qualora l'Università Ca' Foscari Venezia non sarà in grado di selezionare 6 studenti che partecipano al laboratorio, l'Università Iuav di Venezia provvederà ad aumentare il numero dei propri iscritti al fine di rendere possibile lo svolgimento del laboratorio. Qualora l'Università Iuav di Venezia non sarà 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.

#### **articolo 3 – benefici messi a disposizione**

1. Per incentivare la partecipazione a tutte le attività del percorso, 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 lavoro.

2. La permanenza (vitto e alloggio) dei selezionati avverrà per le giornate comprese tra il **22 e il 23 settembre 2022** (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 4**

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. Il Servizio Promozione e Orientamento è incaricato dell'esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel repertorio dei decreti e che sarà portato a ratifica del consiglio di amministrazione 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 241/90 responsabile del procedimento del presente bando è la dott.ssa Lucia Basile, dirigente dell'area didattica e dei servizi agli studenti dell'Università Iuav di Venezia.

il rettore

**Benno Albrecht**