

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università luav di Venezia

decreto rettorale

07/10/2021

**Procedure selettive per l'ammissione al Students Workshop Sustainable Reconstruction in Urban Areas, a.a. 2021/2022
progetto Erasmus Plus "HERSUS - Enhancing of Heritage Awareness and Sustainability of Built Environment in Architectural and Urban Design Higher Education"
Prof.ssa Emanuela Sorbo**

ADSS/Relazioni Internazionali/mg/eb

il rettore

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

vista la legge 2 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche e integrazioni;
visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

richiamato il regolamento didattico di Ateneo emanato con decreto rettorale 4 novembre 2019 n. 548;

vista la nota prot. n. 59024 del 29/09/2021 con la quale il direttore della sezione di coordinamento della didattica del dipartimento di culture del progetto, prof. Mario Lupano, autorizza l'attività oggetto del presente provvedimento, la partecipazione degli studenti e il riconoscimento di numero e tipologia di cfu;

considerato il valore didattico del programma del workshop organizzato nell'ambito del progetto Erasmus Plus "HERSUS - Enhancing of Heritage Awareness and Sustainability of Built Environment in Architectural and Urban Design Higher Education";

ritenuto necessario avviare le procedure selettive per la partecipazione al suddetto workshop
decreta

articolo 1 (procedura selettiva)

1. È aperta la procedura selettiva per l'ammissione al workshop internazionale Sustainable Reconstruction in Urban Areas a Venezia (Italia), organizzato da luav nell'ambito del progetto Erasmus Plus "HERSUS - Enhancing of Heritage Awareness and Sustainability of Built Environment in Architectural and Urban Design Higher Education" (<https://hersus.org>). Il progetto Hesus è iniziato a Novembre 2020 e vede coinvolte quattro università europee: The University of Belgrade, Serbia - Coordinatore del progetto; l'Università luav di Venezia (responsabile scientifico lo scrivente); The University of Cyprus, Cyprus; The Aristotle University of Thessaloniki, Greece and The University of Seville, Spain (cattedra Unesco). Tra le Learning, Teaching, Training Activities del progetto sono previsti tre Student workshop, di cui il primo coordinato da luav.

Il workshop affronta, attraverso esperienze di ricerca e didattica, il tema della Ricostruzione sostenibile del patrimonio culturale europeo. Il caso studio sarà i Giardini Valmarana Salvi di Vicenza e le architetture che li compongono.

Al workshop parteciperanno 6 studenti luav e 3 provenienti da ciascuna Università partner. Saranno coinvolti tutor, docenti ed esperti appartenenti ai diversi ambiti di competenza.

2. I posti disponibili per gli studenti luav sono 6.

articolo 2 (programma del workshop)

1. Il focus del workshop è il contesto urbano, e i rischi che corre il Cultural Heritage nei centri storici e quartieri densamente popolati. Il workshop cerca di relazionare i cinque principi cardine della sostenibilità nei programmi educativi (Sostenibilità ambientale, Sostenibilità sociale, Sostenibilità economica, Sostenibilità tecnica e Sostenibilità istituzionale) con i temi della conservazione e valorizzazione del Cultural Heritage attraverso il progetto di architettura. Il workshop mira alla formazione di una riflessione e ricerca nel campo della Ricostruzione Sostenibile del Cultural Heritage europeo, al fine di ispirare gli studenti ad approcciare in modo innovativo la ricerca in questi ambiti.

L'aspetto internazionale del workshop permetterà di integrare conoscenze e competenze e lo sviluppo di un approccio multidisciplinare alla ricerca e alla progettazione.

Il caso studio, i Giardini Valmarana Salvi a Vicenza e le architetture che lo compongono, permette di riflettere alle diverse scale del progetto in dialogo con il Comune di Vicenza.

2. Modalità

Il programma del workshop si sviluppa in tre fasi, secondo la modalità blended learning.

La prima fase (online il 18 e 19 novembre 2021) include (1) introduzione, (2) presentazione degli obiettivi, (3) divisione degli studenti in team internazionali, (4) cinque lezioni online sul tema della Ricostruzione sostenibile nelle aree con relatori internazionali, invitati dalle Università partner.

La seconda fase si svolgerà in presenza a Venezia dal 22 al 26 novembre 2021. Questa fase include (1) lavoro sul campo, (2) attività di gruppo, (3) verifica delle attività laboratoriali, (4) revisione dei progetti da parte dei docenti afferenti al consorzio.

La terza fase si svolgerà online e comprenderà (1) la preparazione finale dei risultati, (2) l'esposizione virtuale dei risultati di ciascun gruppo e (3) la valutazione dei risultati raggiunti da parte di studenti. Per questa fase gli studenti potranno gestire il lavoro autonomamente e con il supporto di due revisioni da parte del Team Iuav (1 e 9 dicembre 2021).

Tutti i progetti degli studenti elaborati durante il workshop saranno pubblicati sulla HERSUS Sharing Platform (piattaforma di condivisione elaborata da Iuav nel corso del progetto) nella forma di una mostra virtuale prevista il 15 dicembre 2021.

Al workshop parteciperà un totale di 18 studenti suddivisi in 3 gruppi di lavoro, provenienti dalle cinque università partner University of Belgrade, Serbia; University of Cyprus, Cyprus; Aristotle University of Thessaloniki, Greece; University of Seville, Spain e l'Università Iuav di Venezia.

L'ultima giornata sarà dedicata alle presentazioni e critiche finali dei lavori da parte dei docenti del consorzio.

Il workshop si terrà in lingua inglese.

Il docente responsabile per l'Università Iuav di Venezia sarà la prof.ssa Emanuela Sorbo.

articolo 3 (requisiti di ammissione)

1 Possono presentare domanda di ammissione alla selezione per la partecipazione al workshop gli studenti Iuav regolarmente iscritti per l'a.a. 2021/22:

- ai corsi di laurea magistrale in Architettura;
- al Master degree programme in architecture;
- ai corsi di laurea magistrale in Urbanistica e pianificazione del territorio.

articolo 4 (presentazione delle domande)

La partecipazione all'iniziativa avviene attraverso una procedura selettiva il cui bando è disponibile sul sito web dell'Università Iuav di Venezia (www.iuav.it).

Ogni studente interessato a partecipare dovrà compilare **entro le ore 23.59 del 25 ottobre 2021** il form* presente al seguente link <https://support.google.com/drive/answer/6283888> allegando nei campi indicati i seguenti allegati redatti in carta semplice in formato A4 (max. 10 MB).

1. lettera motivazionale in lingua inglese di massimo 500 parole;
2. curriculum vitae et studiorum.

In entrambi i documenti chiediamo di indicare nell'intestazione: nome e cognome, numero di matricola, indicazione del corso di laurea a cui si è attualmente iscritti, anno di corso, indicazione dell'indirizzo e voto di laurea conseguito al triennio.

Si richiede una solida conoscenza della lingua inglese, meglio se comprovata da certificati di lingua (almeno livello B2) o attestazione di svolgimento di parte del percorso di studi o lavoro all'estero.

*(nel form sono richiesti: nome e cognome, numero di matricola, indirizzo email, numero di telefono, indicazione del corso di laurea a cui si è attualmente iscritti, anno di corso, indicazione dell'indirizzo, media ponderata al momento della richiesta e voto di laurea conseguito al triennio)

articolo 5 (valutazione delle domande e graduatoria)

1. La commissione giudicatrice sarà nominata con successivo decreto del rettore.
2. La graduatoria e i risultati saranno resi noti mediante pubblicazione sul sito web di ateneo, www.iuav.it e alla pagina dedicata del progetto (hersus.iuav) dopo l'**8 novembre 2021**. In caso di rinunce saranno ammessi gli studenti idonei seguendo l'ordine indicato dalla graduatoria.

articolo 6 (attribuzione di crediti formativi universitari)

Gli studenti selezionati dei corsi di:

- laurea magistrale in Architettura;
- Master degree programme in architecture;
- laurea magistrale in Urbanistica e pianificazione del territorio

che parteciperanno a tutte le attività del workshop avranno diritto all'attribuzione di 4 crediti di tipologia D.

articolo 7 (trattamento e riservatezza dei dati personali)

1 I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione saranno trattati, conservati ed archiviati dall'Università Iuav di Venezia, ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679, per adempimenti operativi, amministrativo-contabili e/o di altra natura connessi alla gestione della presente procedura. Titolare del trattamento è l'Università Iuav di Venezia che garantisce agli interessati il diritto di accesso, rettifica e cancellazione dei dati personali trasmessi secondo le modalità previste dal Regolamento (UE) 2016/679.

articolo 8 (disposizioni finali)

1 Ai sensi e per gli effetti dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241:

- responsabile procedimento del presente bando è il dirigente dell'area didattica e servizi agli studenti, dott.ssa Lucia Basile.

il rettore

Benno Albrecht