

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

Università Iuav di Venezia

decreto rettorale

06/11/2023

**Procedura selettiva per l'ammissione al workshop MeLiMed2 - Marsiglia
a.a. 2023/2024****Partenariato di cooperazione KA220 Erasmus+ MeLiMed, Métropoles du littoral
méditerranéen, enjeux climatiques et solutions de résilience #2, Marsiglia
Prof. Lorenzo Fabian e Prof. Luca Velo**

ADSS/ Relazioni Internazionali/mg/cc

il rettore**visto** lo statuto dell'Università Iuav 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 12 maggio 2023, n. 229;**considerato** il valore didattico del programma del workshop organizzato nell'ambito del partenariato di cooperazione KA220 Erasmus+ MeLiMed, Métropoles du littoral méditerranéen, enjeux climatiques et solutions de résilience #2, e il cui responsabili scientifici sono il prof. Fabian e il prof. Velo;**vista** l'autorizzazione alla partecipazione e conseguimento CFU Direttore Didattica prot. 89602 del 06/11/2023;**ritenuto** necessario avviare le procedure per la selezione dei partecipanti al suddetto workshop**decreta****articolo 1 - procedura selettiva**

1. È aperta la procedura selettiva per l'ammissione al workshop MeLiMed, Métropoles du littoral méditerranéen, enjeux climatiques et solutions de résilience.

L'attività è articolata in **un workshop intensivo che** si terrà presso l'ENSA di Marsiglia nel corso dell'a.a. 2023-2024. Questo fa parte del più ampio Progetto Iuav Erasmus Plus di partenariato di cooperazione KA220, MeLiMed volto a sviluppare scenari e progetti per contrastare i rischi ambientali che incombono sulle città costiere dello spazio mediterraneo. Il programma didattico è stato sviluppato dall'Università Iuav di Venezia con, l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Marseille - Francia (capofila del progetto), la Faculté d'architecture La Cambre-Horta ULB di Bruxelles - Belgio, l'Ecole Nationale d'Architecture de Rabat – Marocco. Il workshop previsto in questo anno accademico, 2023/24, ha come obiettivo sviluppare scenari e progetti per contrastare i rischi derivanti dal cambiamento climatico nei territori acquedotti del delta del Rodano, tra la Camargue e l'Etang de Berre, nel cuore della regione di Aix-en Provence.

2. I posti disponibili per gli studenti Iuav sono **9**

articolo 2 - chi può fare domanda

1. Possono presentare domanda di ammissione alla selezione per la partecipazione gli studenti Iuav regolarmente iscritti per l'a.a. 2023/24 al corso di laurea triennale in Architettura.

Agli studenti selezionati e che porteranno a termine tutte le fasi dell'attività è prevista una borsa Erasmus di 115 euro per le spese di viaggio e 58 euro per individual support giornaliero.

Ulteriori informazioni verranno comunicate direttamente agli studenti interessati una volta completata la procedura di selezione.

articolo 3 – contenuti formativi e organizzazione del workshop

Contenuti

Approche du territoire entre Camargue et Etang de Berre

Situata nel cuore e a ovest della metropoli Aix-Marseille-Provence, l'area del delta del Rodano compresa tra la Camargue e l'Etang de Berre è, insieme alla laguna di Venezia, una delle aree umide più vaste e importanti del Mediterraneo. Si tratta di un territorio che, in relazione alle sfide di adattamento poste dal cambiamento climatico, può assumere un ruolo di grande rilevanza. Da un lato infatti, è un ambiente fragile la cui sopravvivenza è direttamente minacciata dagli effetti indotti dall'aumento del livello del mare, dall'altro svolge una funzione determinante nell'assorbimento delle emissioni globali climalteranti. Tale territorio è particolarmente interessante da studiare per la ricchezza e la complessità delle diverse stratificazioni che lo compongono nella prospettiva delle sfide ambientali che l'attendono (aridità e scarsità idrica, innalzamento del livello del mare, esondazioni del Rodano, incendi, salinità dei suoli) e che avranno profondi impatti sui processi di trasformazione territoriale in corso: declino industriale, conversione di infrastrutture produttive, portuali e logistiche, trasformazione del paesaggio agricolo. Il seminario intende dunque rivelare il potenziale dei siti di progetto attraverso il confronto non solo tra le diverse scuole partecipanti ma anche tra i vari attori presenti sul territorio. Ciò avverrà in primo luogo, attraverso la costruzione di un sapere collettivo su questi territori nel corso del seminario, utilizzando la cartografia di base insieme alla mappatura collettiva, per poi misurarsi con la realtà durante le esperienze di studio in situ che prevedono un'intensa attività collettiva.

Programma e modalità

Si tratta di un seminario a cadenza di annualità accademica costituito principalmente da un workshop intensivo di tre giorni (circa 30 ore).

Il workshop si articola dal 28 novembre al 2 dicembre 2023, è previsto un sopralluogo tematico del sito lacustre tra la Camargue e l'Etang de Berre e una serie di lezioni. La partecipazione alle attività del workshop intensivo è obbligatoria per tutti gli studenti Iuav ai fini dell'ottenimento dei crediti formativi.

Le lingue parlate all'interno del workshop saranno L'italiano, il Francese e l'Inglese.

Docenti responsabili

ULB Bruxelles: Prof. Victor Brunfaut

IUAV Venezia: Prof. Lorenzo Fabian, Prof. Luca Velo, collaboratrici didattiche Camilla Cangiotti, Ilaria Visentin

ENSAM Marsiglia: Prof. Laurent Hodeber

ENA Rabat Maroc: Prof. Hakim Cherkaou

articolo 4 – modalità di presentazione delle domande

Ogni studente interessato a partecipare dovrà inviare una lettera motivazionale alla mail melimed.iuav@gmail.com allegando quanto di seguito richiesto **entro le ore 13.00 del 16 novembre 2023**.

allegare un unico documento in formato pdf*, con pagine formato A4 verticale, contenente nell'ordine:

1. intestazione riportante: nome e cognome, numero di matricola, indirizzo email, numero di telefono, indicazione dei corsi progettazione architettonica e urbana a cui si è attualmente iscritti.

2. una lettera motivazionale (max 1500 caratteri spazi inclusi).

articolo 5 – commissione di valutazione e graduatoria

1. Gli studenti verranno selezionati in base a criteri di merito.

2. La commissione giudicatrice sarà nominata con successivo decreto del rettore. La graduatoria e i risultati saranno pubblicati sul sito d'ateneo, nella pagina dedicata al workshop, **dopo il 22 novembre 2023**

articolo 6 – attribuzione di crediti formativi universitari

Agli studenti luav selezionati che parteciperanno al workshop saranno riconosciuti i **2 crediti** universitari in ambito D come da autorizzazione Direttore Didattica prot. 89602 del 06/11/2023

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 e archiviati dall'Università luav 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 luav 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