

decreto rettorale**27/06/2018**

**OGGETTO: Procedure selettive per l'ammissione al Workshop 1+1=11 Over
Emergency Solution**

Adss/lb

il rettore

visto lo statuto dell'Università IUAV di Venezia emanato con proprio decreto n. 19 del 16 gennaio 2012;

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";

visto il regolamento didattico di Ateneo;

visti i provvedimenti dei tre dipartimenti con i quali si approva il riconoscimento di crediti formativi universitari per gli studenti che prenderanno parte all'iniziativa;

decreta**articolo 1 (procedure selettiva)**

1 E' aperta la procedura selettiva per la partecipazione al Workshop 1+1=11 Over Emergency Solution. Le attività si svolgeranno Ortolassa, Vallada Agordina, Belluno, dal 15 al 22 settembre 2018, responsabile scientifico prof. Giovanni Mucelli.

Il Workshop 1+1=11 Over Emergency Solution è aperto a tutti gli studenti iscritti ai corsi di laurea e laurea magistrale della filiera architettura dell'Università Iuav di Venezia, regolarmente iscritti all'anno accademico 2017/2018 e, sotto condizione, agli studenti che si preiscrivono all'anno accademico 2018/2019.

Il numero minimo di partecipanti previsto è di 15 studenti, quella massimo di 25.

Nel caso in cui non venga raggiunto il numero minimo di 15 partecipanti, l'attività verrà annullata.

Nel caso in cui non venga raggiunto il numero massimo di 25 partecipanti, l'iscrizione potrà essere aperta a studenti di architettura italiani e stranieri o a neolaureati da meno un anno.

Nel caso in cui il numero di iscrizioni all'attività superi il numero massimo di 25 studenti, il criterio di selezione dei partecipanti sarà determinato in base all'ora di arrivo della domanda di partecipazione.

2 La domanda di partecipazione dovrà essere inviata all'indirizzo mail workshop@eahr.org entro e non oltre le ore 23,59 di domenica 19 agosto 2018.

Gli studenti partecipanti verranno ospitati in strutture messe a disposizione dall'organizzazione Emergency Architecture and Human Rights nelle immediate vicinanze dell'area di progetto, le quali forniranno vitto e alloggio per tutta la durata del workshop.

Per tali servizi, a tutti i partecipanti verrà chiesto un contributo di euro 320 ciascuno.

A tutti i partecipanti selezionati verrà richiesto di pagare il contributo per l'ospitalità entro e non oltre le ore 23,59 di venerdì 31 agosto 2018, inviando allo stesso indirizzo mail di riferimento lo screenshot o la ricevuta di pagamento.

articolo 2 (contenuti formativi e organizzazione del workshop)

1 Emergency Architecture and Human Rights (EAHR) è un'organizzazione internazionale, con sede a Copenaghen, Roma e Santiago del Cile, impegnata a lavorare con comunità

socialmente vulnerabili di tutto il mondo per ottenere cambiamenti sostenibili che possano migliorare la vita e il sostentamento delle popolazioni afflitte da disuguaglianze, crisi sociali e violazioni dei diritti umani.

EAHR sviluppa progetti in conformità con la Dichiarazione Universale dei Diritti Umani (U.N. Paris 1948) e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite.

2 Ad oggi, oltre 60 milioni di persone sono state costrette a fuggire dal proprio paese dove guerre, persecuzioni e cambiamenti climatici hanno portato alla dichiarazione dello stato di emergenza.

La guerra civile in Siria e l'instabilità politica dell'area hanno causato una crisi umanitaria che si è estesa anche ai paesi confinanti. Nel 2017, il team di EAHR, in collaborazione con organizzazioni locali come Acting for Change, The Syrian Fund, Helping Refugee Jordan, ha progettato e realizzato un'idea di scuola in Giordania (stato pienamente coinvolto nel conflitto mediorientale), applicando una tecnica di costruzione sostenibile nota come super-adobe.

Nonostante le operazioni e le conoscenze già sviluppate sul campo, Emergency Architecture and Human Rights conscio dell'ampio potenziale di sviluppo di questa tecnica costruttiva a basso impatto ambientale, in termini di reversibilità e sostenibilità, propone di indagare nuove forme di compatibilità ambientale e di applicabilità in altri contesti emergenziali e non, (nel caso specifico in luoghi a clima più simile a quello italiano), attraverso un'esperienza formativa e di ricerca applicata sul campo, dove il cardine sia il ruolo attivo dello studente.

3 Il Workshop 1+1=11 Over Emergency Solution, nato dalla collaborazione tra l'organizzazione internazionale Emergency Architecture and Human Rights di Copenhagen e l'Università IUAV di Venezia, vuole essere una occasione seminariale didattica, di ricerca e di progetto, basata sullo sviluppo innovativo, teorico e pratico, di tecniche costruttive in terra cruda (super-adobe).

Gli obiettivi dell'offerta formativa del workshop sono:

- 1) il potenziamento della capacità di applicare conoscenza e comprensione, in una dimensione interdisciplinare, che porterà gli studenti a pensare a soluzioni complesse, come quelle tecnologiche, in possibili scenari, non comuni, come le emergenze umanitarie o ambientali, mediante la realizzazione, in auto-costruzione, di due padiglioni sperimentali (2 m di diametro per 3 m di altezza circa) utilizzando 2 diverse tecniche costruttive ricollegabili alla tecnica del superadobe;
- 2) l'apprendimento di una tecnica costruttiva semplice attraverso metodi di learn by doing;
- 3) il monitoraggio attivo, nei mesi successivi, delle strutture realizzate al fine di valutarne criticamente l'affidabilità, nel tempo, delle nuove soluzioni tecnologiche adottate e delle relative tecniche impiegate e per valutare la loro possibilità di diffusione in altri luoghi e altri scenari emergenziali e non.

Il Workshop 1+1=11 Over Emergency Solution prevede un lavoro di ricerca "sul campo" con un impegno di sette ore al giorno nel cantiere sperimentale di autocostruzione, più la partecipazione ad un ciclo di lezioni teoriche e strategiche tenute da professori IUAV ed esperti di tecniche costruttive in terra cruda, di comfort ambientale interno e di migrazioni climatiche. Tali comunicazioni, a supporto del lavoro seminariale degli studenti, si svolgeranno principalmente nei primi giorni di svolgimento dell'esperienza in accordo con le tempistiche, in progress, del lavoro in cantiere.

Lingua ufficiale del workshop è l'italiano con supporto della lingua inglese e spagnola..

articolo 3 (pubblicazione delle graduatorie)

1. Le liste dei partecipanti saranno pubblicate sul sito web dell'Università Iuav di Venezia all'indirizzo <http://www.iuav.it> a partire dal 8 settembre 2018.

articolo 4 (attribuzione di crediti formativi universitari)

1 Agli studenti che partecipino con profitto alle attività superando l'esame finale, verranno assegnati 4 crediti formativi universitari nelle attività formative di tipologia D (a scelta dello studente).



2 Per gli studenti preiscritti ai corsi di studio per l'anno accademico 2018/19 l'attribuzione dei crediti formativi universitari è subordinata all'effettiva immatricolazione

articolo 5

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

Alberto Ferlenga