

<b>1 giugno 2016</b> Bando per l'ammissione al workshop internazionale "Cantiere didattico Internazionale/Workshop in Nepal (Kathmandu)" a.a. 2015/16	<b>ADSS/Servizio Relazioni Internazionali/eb</b>  repertorio n prot. n. del titolo classe
--	--

## Il Rettore

**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** lo statuto dell'università IUAV di Venezia;  
**visto** il regolamento didattico di Ateneo;  
**visto** il regolamento didattico di ateneo;  
**visto** la concreta manifestazione di interesse già pervenuta per le vie brevi dalla Tribhuvan University a siglare una lettera di intenti con lo IUAV per la realizzazione di un workshop in comune e, in prospettiva, a collaborare scientificamente;  
**letto** il programma scientifico del workshop internazionale "Cantiere didattico Internazionale/Workshop in Nepal (Kathmandu)";  
**visto** la delibera del Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi del 2 marzo 2016;  
**sentito** per le vie brevi il parere favorevole della direzione del Dipartimento di Culture del Progetto che porterà a discussione il workshop nel consiglio dell'8 giugno 2016 e il Dipartimento di Architettura Costruzione e Conservazione che porterà a discussione il workshop nel consiglio di pari data.

## decreta

### articolo 1

L'Università Iuav di Venezia bandisce n. **21 posti** di cui 15 riservati a studenti regolarmente iscritti per l'a.a. 2015/16 ai corsi di laurea magistrale del DPPAC, 3 a studenti regolarmente iscritti per l'a.a. 2015/16 ai corsi di laurea magistrale del DACC e 3 a studenti regolarmente iscritti per l'a.a. 2015/16 ai corsi di laurea magistrale/specialistica in architettura afferenti al DCP per partecipare al workshop in oggetto che si svolgerà dal **16 al 30 Ottobre 2016** a Kathmandu, Nepal e continuerà per due settimane (date da definirsi nei mesi successivi) a Venezia.

### articolo 3

Il workshop internazionale è dedicato allo sviluppo di cantieri di apprendimento in situ, a carattere pratico e teorico, in aree urbane e monumentali colpite da eventi estremi. Nel caso in esame l'area è quella di Kathmandu (Nepal) e della sua vallata, colpite dal terremoto del 2015.

Non si tratta dunque solo di un viaggio di studio - che comunque ha un suo valore oggettivo ed ormai consolidato a livello istituzionale e di Ateneo - ma si intende impiegare gli studenti anche in attività di cantiere con specifico riferimento ad azioni di rilievo, misura e analisi nelle aree della capitale nepalese, ed anche al di fuori della capitale, maggiormente colpite.

L'attività è coordinata e condivisa, a mezzo di uno specifico MoU/Agreement e/o lettera di intenti, con la Tribhuvan University di Kathmandu. Il viaggio prevede la visita delle aree di maggior interesse di Kathmandu, delle aree monumentali e delle costruzioni storiche più importanti. Al termine delle visite di studio a carattere complessivo, le specifiche attività di cantiere si svolgeranno sia in aree urbane sia in aree monumentali e per questo potranno coinvolgere diverse discipline ed avranno carattere trasversale rispetto al tema centrale della ricostruzione.

I siti di potenziale studio sono i seguenti:

- Baktapur Durbar Square of the Kathmandu valley
- Patan Durbar Square of the Kathmandu valley
- Kathmandu Durbar Square of the Kathmandu valley
- Sanku, small Newari town near to Kathmandu
- Sindhupalchowk outside Kathmandu valley

- Dolakha outside Kathmandu valley
- Baktapur, out of Kathmandu
- Potential RC structures in Kathmandu valley

L'attività di lavoro strettamente connessa al workshop ed associata a 6 crediti è la seguente:

- partecipazione ad attività giornaliere di sopralluogo ed ispezioni nei cantieri interessati da monumenti, costruzioni ed aree colpite dal terremoto
- rilievo del danno
- restituzione di un elaborato di sintesi comprensivo di testo e immagini sul danno rilevato

L'attività di lavoro strettamente connessa alle analisi post workshop – e che dunque si svolgerà a Venezia per la durata di circa due settimane - ed ai successivi 6 crediti aggiuntivi è la seguente:

- Diagnosi e anamnesi del danno con definizione delle ragioni alla base della formazione dei meccanismi di crisi locali e globali sia di singoli fabbricati, sia di monumenti sia di aree con indicazione delle prime ipotesi progettuali sostenibili. Produzione di un elaborato finale interpretativo.

#### **articolo 4**

Dopo la partecipazione l'Università Iuav di Venezia provvederà ad erogare per le spese di viaggio un contributo forfettario per ciascun partecipante selezionato. I corsi di studio potranno mettere a disposizione ulteriori contributi per incrementare il numero dei partecipanti. Il rimborso avverrà esclusivamente su conto corrente Carta d'Ateneo K2 (vedi <http://www.iuav.it/studenti/servizi-e-/carta-aten/>) per cui per gli studenti che non sono in possesso di tale carta è obbligatoria l'attivazione prima della partenza.

#### **articolo 5**

La domanda di ammissione, redatta su apposito modulo, allegato al presente bando e scaricabile dal sito web dell'Università all'indirizzo [www.iuav.it](http://www.iuav.it), dovrà essere consegnata a mano (nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00) o spedita per posta, all'indirizzo Università Iuav di Venezia – Archivio Generale di Ateneo/Ufficio Protocollo, Tolentini, Santa Croce 191, 30135 Venezia oppure trasmessa tramite fax al n. dell'Ufficio Protocollo 041 2571877 o per posta elettronica certificata PEC: [ufficio.protocollo@pec.iuav.it](mailto:ufficio.protocollo@pec.iuav.it) entro le ore 13 del 16 giugno 2016. Le domande spedite per posta dovranno pervenire entro il termine sopra indicato; pertanto non fa fede la data di spedizione risultante dal timbro postale.

#### **articolo 6**

Alla domanda di ammissione dovrà essere allegato:

- lettera motivazionale (max 3000 battute);
- autodichiarazione degli esami sostenuti e relativa valutazione;
- certificazione/dichiarazione di conoscenza della lingua inglese con chiara indicazione del livello di conoscenza
- copia di un documento di identità in corso di validità.

#### **articolo 7**

La selezione degli studenti Iuav si baserà sull'insieme dei seguenti criteri di valutazione: portfolio e lettera motivazionale; media dei voti conseguiti, ponderata sulla base del numero di crediti di ciascun esame; numero di crediti maturati, conoscenza della lingua inglese. La commissione di selezione per gli studenti Iuav sarà così composta: prof Marco Ferrari, Prof. Piercarlo Romagnoni, Prof. Salvatore Russo.

#### **articolo 8**

Qualora il numero di domande pervenute superi il numero dei posti sopra indicati si procederà ad una valutazione delle candidature pervenute da parte della suddetta commissione. In caso di rinuncia, subentra il /la candidato/a in graduatoria utile.

#### **articolo 9**

Le graduatorie di ammissione saranno pubblicate sul sito web dell'Università IUAV di Venezia all'indirizzo <http://www.iuav.it>, in data 29 giugno 2016.

#### **articolo 10**

A seguito della partecipazione con profitto a tutte le attività del workshop, a ciascun studente IUAV

dei corsi di laurea magistrale del DPPAC verranno riconosciuti crediti formativi secondo le seguenti modalità:

- per la partecipazione al workshop/cantiere a Kathmandu: 6 cfu;
- per la partecipazione al workshop a Venezia: ulteriori 6 cfu.

I crediti potranno essere attribuiti in tipologia D o F, a seconda dell'ordinamento didattico del corso di studio: per gli studenti di architettura e di design: 6 crediti D più 6 crediti F, oppure 12 crediti D o 12 crediti F; per gli iscritti a pianificazione: 6 o 12 crediti D; per gli studenti di teatro: 6 crediti D più 6 crediti F.

**DECRETO  
RETTORALE**

dei corsi di laurea magistrale/specialistica in architettura del DCP verranno riconosciuti  
- 6 cfu in tipologia D) per la partecipazione a uno dei due workshop  
- numero dei crediti a copertura del tirocinio tipologia F) in base all'ordinamento di  
appartenenza per la partecipazione di entrambi gli workshop;

dei corsi di laurea magistrale del DACC verranno riconosciuti 6 CFU di tipologia D.

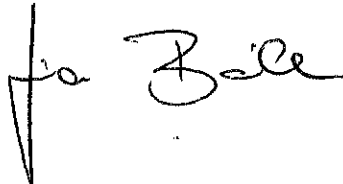
**Responsabile scientifico:** prof. Salvatore Russo

Per informazioni: [salvatore.russo@iuav.it](mailto:salvatore.russo@iuav.it)

Il presente provvedimento, fin d'ora esecutivo, viene trasmesso all'Area Didattica e Servizi agli Studenti, ai Dipartimenti DPPAC, DCP, DACC e al Responsabile Scientifico del progetto.

Venezia, 1 giugno 2016

il dirigente  
**dott.ssa Lucia Basile**



il Rettore  
**prof. Alberto Ferlenga**