

19 aprile 2016	pagina 1
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

Il giorno martedì 19 aprile 2016, alle ore 9.30 presso l'aula "A", Sede dell'Ex Convento delle Terese, si è riunito a seguito di regolare convocazione, il Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione dell'Università Iuav di Venezia, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazione del Direttore.
- 2) Approvazione dei verbali delle sedute del CdDACC del 26/01/2016 e del 01/03/2016.
- 3) Ratifica dei Decreti Direttoriali.
- 4) Ripartizione fondi di ricerca 2016-2017.
- 5) Call per l'assegnazione di contributo/finanziamento per l'editoria (fondi di ricerca 2015-2016).
- 6) Orario degli insegnamenti programmati per l'a.a. 2016-2017.
- 7) Contratto di ricerca finanziata con il Council on Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH), denominata "Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?": responsabile scientifico Dott. Dario Trabucco.
- 8) Composizione Commissioni di Laurea, a.a. 2015-2016.
- 9) Varie ed eventuali.

Sono presenti i sottoelencati signori, componenti il Consiglio del Dipartimento:

N. progr.		cognome	nome	Presente all'apertura	A.G.	A.I	Entra ore	Esce ore
Professori ordinari								
1	1	Cecchi	Antonella	1				
2	2	Dal Co	Francesco			1		
3	3	Di Marco	Roberto	1				
4	4	Dubbini	Renzo		1			
5	5	Grandinetti	Pierluigi		1			
6	6	Mazzucato	Alberto	1				
7	7	Morresi	Manuela			1		
8	8	Norsa	Aldo		1			
9	9	Schofield	Richard Vaughan	1				
10	10	Zucconi	Guido	1				
totale PO				5	3	2		
Professori associati								
11	1	Bedon	Anna		1			
12	2	Bertan	Fiorenzo				10.10	
13	3	Bilotti	Giancarlo		1			
14	4	Cacciatore	Francesco	1				
15	5	Castellani	Francesca	Congedo	1			
16	6	Dal Fabbro	Armando	1				
17	7	Faccio	Paolo		1			
18	8	Foraboschi	Paolo	1				
19	9	Guerra	Andrea		1			
20	10	Guerra	Francesco	1				
21	11	Maffioletti	Serena		1			
22	12	Maggi	Angelo	1				10.05
23	13	Marras	Giovanni	1				
24	14	Meroi	Emilio	1				
25	15	Micelli	Ezio		1			
26	16	Pogacnik	Marko			1		
27	17	Saetta	Anna	1				
28	18	Trame	Umberto			1		
29	19	Zanchettin	Vitale		1			
totale PA				9	8	2		

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016

pagina 2

verbale n. 3 CdD/anno 2016

N. progr.		cognome	nome	Presente all'apertura	A.G.	A.I	Entra ore	Esce ore
Ricercatori universitari								
30	1	Antonelli	Fabrizio		1		9.50	
31	2	Benedetti	Andrea	1				
32	3	Bizzotto	Elisa	1				
33	4	Camerota	Filippo	aspettativa	1			
34	5	Giani	Esther	1				
35	6	Mazzarella	Olimpia			1		
36	7	Ricchelli	Giorgio		1			
37	8	Santi	Attilio	1				
28	9	Sorbo	Emanuela	1				
39	10	Trabucco	Dario		1			
40	11	Trevisani	Sebastiano		1			
totale RU				5	5			
Ricercatori universitari non confermati								
41	1	Bullo	Sandra		1			
totale Rnc					1			
Ricercatori a tempo determinato								
42	1	Balletti	Caterina		1		11.23	
43	2	Baraldi	Daniele	1				
44	3	Di Resta	Sara	1				
45	4	Doimo	Martino	1				
46	5	Ferrighi	Alessandra	1				
totale RTD				4	1			
Rappresentanti personale tecnico-amministrativo								
47	1	Correggiari	Laura	1				
totale Rapp.PTA				1				
Rappresentanti degli studenti								
48	1	Baroglio	Matteo			1		
49	2	Maculan	Daniela		1			
totale Rapp.S.					1	1		
NUMERO LEGALE: Totali presenze/assenze				25	18			
Presenze dopo l'apertura della seduta				28	15	6		

All'inizio della seduta risultano n. 25 componenti presenti e n. 18 assenti giustificati.

Presiede il Direttore, Prof. Antonella Cecchi, che verificato il numero legale, riconosce valida la seduta e la dichiara aperta alle ore 9.45.

Esercita le funzioni di Segretario verbalizzante la Dott.ssa Orietta Zucchetta coadiuvata dalla Sig.ra Laura Correggiari.

il segretario

il Presidente

19 aprile 2016	pagina 3
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

1) Comunicazioni del direttore.

Giornate Open day.

Il Presidente invita il prof. Maggi a relazionare sulle giornate di orientamento in ingresso denominate Open day (2 aprile) e Open week (4-8 aprile).

Il prof. Maggi informa che nelle giornate di open day il DACC non si è dimostrato molto presente, mentre la serata "Dark DACC" ha riportato un certo successo.

Il Presidente esorta, per le prossime edizioni, una maggiore partecipazione da parte dei docenti.

Pagina web del Dacc.

Il presidente informa sulla necessità di implementazione della pagina web del DACC.

Ricorda che il sito web del dipartimento è gestito dal servizio comunicazione dell'ateneo.

Nel confermare il prof. Maggi quale referente del DACC per i contenuti della pagina web, comunica che la signora Silvia Conte, della Segreteria del Dipartimento, sarà istruita dal servizio comunicazione, per l'aggiornamento delle informazioni pubblicate nella pagina stessa.

Annuario del Dacc

Il Presidente informa sullo stato dell'arte della pubblicazione dell'Annuario DACC 2015-2016 e dà indicazioni per l'edizione programmata per il prossimo settembre.

Nucleo di Valutazione

Il Presidente informa che il Senato Accademico del 16/03/2016 ha deliberato la nuova composizione del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo per il triennio 2016/2019, come segue:

- **Tommaso Agasisti**, professore associato presso il dipartimento di ingegneria gestionale del Politecnico di Milano;
- **Anna Maria Cristina Bianchetti**, professore ordinario presso il dipartimento interateneo di scienze, progetto e politiche del territorio del Politecnico di Torino;
- **Massimo Castagnaro**, professore ordinario presso l'Istituto di patologia ed Igiene Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova;
- **Anna Saetta**, professore associato presso il dipartimento di architettura costruzione conservazione dell'Università Iuav di Venezia, riconfermato quale componente interno, per l'esperienza e la competenza acquisite.

Il mandato del nuovo nucleo di valutazione decorrerà dall'1 agosto 2016 e si concluderà il 31 luglio 2019.

Conferma nel ruolo organico dei ricercatori universitari del dott. Dario Trabucco.

Il Presidente comunica la conferma del dott. Trabucco, con decorrenza 01/10/2015.

Incontri formativi-informativi in vista della visita dei Gruppi di Esperti Qualità

Il Presidente ricorda che a metà ottobre p.v. l'Ateneo riceverà la visita dei Gruppi di Esperti Qualità. Informa pertanto che l'ateneo, in vista di tale evento, ha in programma una serie di incontri formativi/informativi, programmati nelle date seguenti:

- 29 aprile, con il prof. Zara (rettore dell'Università del Salento)
- 12 o 13 maggio, con il prof. Losco (dell'Università di Camerino che riporta l'esperienza della valutazione della propria università).
- 19 maggio, con il prof. Castagnaro (Membro del Consiglio direttivo dell'Anvur fino al 2015) ora membro del Nucleo di Valutazione Iuav.

Gli incontri sono rivolti sia al personale docente che tecnico amministrativo.

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 4
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

2) Approvazione dei verbali delle sedute del Consiglio di Dipartimento del 26/01/2016 e del 01/03/2016.

Il Presidente sottopone al Consiglio i verbali delle sedute del 26/01/2016 e del 01/03/2016 e chiede se vi siano osservazioni e/o modifiche da apportare al testo trasmesso con i materiali istruttori.

Il Consiglio, in assenza di rilievi e osservazioni, approva all'unanimità i verbali delle sedute del 26/01/2016 e del 01/03/2016.

3) Ratifica dei Decreti Direttoriali.

Il Presidente sottopone alla ratifica del Consiglio i seguenti decreti direttoriali:

Prot. n.	data	oggetto																														
5981 (58-2016)	06/04/2016	<p>DACC - Rettifiche all'offerta formativa 2016-17 - CdLM ApNA, Laboratorio di progettazione 3 - modulo Restauro architettonico - cambio dello sdoppiamento: E' approvata la rettifica dell'offerta didattica valorizzata, a.a. 2016-2017, del Corso di Laurea Magistrale ApNA, Laboratorio di Progettazione 3, 2° anno, 1° semestre, con l'inversione delle partizioni A e B del modulo Restauro Architettonico, precedentemente assegnate alla dott. Sara Di Resta (A) e al prof. Paolo Faccio (B). Il Laboratorio di Progettazione 3 è pertanto offerto nella seguente nuova composizione:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Corso di Laurea Magistrale ApNA</th> <th>ore</th> <th colspan="2">partizioni</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Laboratorio di Progettazione 3</th> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ICAR/14</td> <td>Modulo: Composizione architettonica</td> <td>60</td> <td>Grandinetti</td> <td>Dal Fabbro</td> </tr> <tr> <td>ICAR/09</td> <td>Modulo: Progettazione strutturale</td> <td>60</td> <td>Saetta</td> <td>Foraboschi</td> </tr> <tr> <td>ICAR/19</td> <td>Modulo: Restauro architettonico</td> <td>60</td> <td>Faccio</td> <td>Di Resta</td> </tr> <tr> <td>ICAR 22</td> <td>Modulo: Valutazione economica del progetto</td> <td>60</td> <td>Micelli</td> <td>da assegnare</td> </tr> </tbody> </table>		Corso di Laurea Magistrale ApNA	ore	partizioni			Laboratorio di Progettazione 3		A	B	ICAR/14	Modulo: Composizione architettonica	60	Grandinetti	Dal Fabbro	ICAR/09	Modulo: Progettazione strutturale	60	Saetta	Foraboschi	ICAR/19	Modulo: Restauro architettonico	60	Faccio	Di Resta	ICAR 22	Modulo: Valutazione economica del progetto	60	Micelli	da assegnare
	Corso di Laurea Magistrale ApNA	ore	partizioni																													
	Laboratorio di Progettazione 3		A	B																												
ICAR/14	Modulo: Composizione architettonica	60	Grandinetti	Dal Fabbro																												
ICAR/09	Modulo: Progettazione strutturale	60	Saetta	Foraboschi																												
ICAR/19	Modulo: Restauro architettonico	60	Faccio	Di Resta																												
ICAR 22	Modulo: Valutazione economica del progetto	60	Micelli	da assegnare																												
5984 (59-2016)	06/04/2016	<p>DACC - Nomina della commissione di valutazione dei candidati per un posto di professore universitario di seconda fascia da coprire mediante chiamata ex art 24 c 6 legge 240-2010, presso il dipartimento di Architettura costruzione conservazione dell'Università Iuav di Venezia - sigla bando ASS02-2016 - settore concorsuale 10-L1 - Lingue, letterature e culture inglese e anglo americana - SSD L-LIN 10 Letteratura inglese: E' nominata la commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione dell'Università Iuav di Venezia, settore concorsuale 10-L1, Lingue, letterature e culture inglese e anglo americana, SSD L-LIN-10 Letteratura inglese, sigla bando ASS 02-2016, nella seguente composizione: - Flavio GREGORI, professore ordinario SSD L-LIN/10, Università Ca' Foscari di Venezia, membro effettivo; - Loretta INNOCENTI, professore ordinario SSD L-LIN/10, Università Università Ca' Foscari di Venezia, membro effettivo; Francesca ORESTANO, professore ordinario SSD L-LIN/10, Università degli Studi di Milano, membro effettivo; Francesco MARRONI, professore ordinario SSD L-LIN/10, Università degli Studi di Pescara, membro supplente.</p>																														
5987 (60-2016)	06/04/2016	<p>DACC - Lost Islands. Reporting from the front of landscape - Seminario e workshop in occasione della XV Mostra internazionale della Biennale di Venezia, referente dott.ssa Laura Cipriani - Politecnico di Milano - Riconoscimento di crediti formativi universitari - tipologia D- agli studenti dei corsi di Laurea triennali ACC e CLASA e del corso di Laurea magistrale APNA: si autorizza il riconoscimento di n. 2 (due) crediti formativi universitari, tra le attività formative a scelta dello studente (tipologia D), agli studenti del DACC dei corsi di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione (ACC) e Scienze dell'Architettura (CLASA) e del corso di laurea magistrale Architettura per il</p>																														

il segretario

il Presidente

19 aprile 2016	pagina 5
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

		Nuovo e l'Antico (APNA), iscritti regolarmente all'a.a.2015/16, che parteciperanno con profitto al Seminario e workshop "Lost Islands. Reporting from the front of landscape." – nel periodo 3, 4 e 5 giugno 2016, referente la dott.ssa Laura Cipriani del Politecnico di Torino. L'elenco degli studenti partecipanti all'attività formativa sarà trasmesso al servizio back office dell'area didattica e servizi agli studenti.
6604 (65-2016)	14/04/20 16	DACC - Workshop Industria artistica del vetro e culture architettoniche del novecento -ottobre 2015 - luglio 2016- prof. Fabrizio Gay riconoscimento di n. 2 CFU -tipologia D- agli studenti, partecipanti, dei corsi di laurea triennale e magistrale del DACC: si autorizza il riconoscimento di n. 2 (due) crediti formativi universitari, tra le attività formative a scelta dello studente (tipologia D), agli studenti del DACC dei corsi di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione e Scienze dell'Architettura (CLASA) e del corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, iscritti regolarmente all'a.a.2015/16, per la partecipazione con profitto al workshop "Industria artistica del vetro e culture architettoniche del novecento", tenuto dal prof. Fabrizio Gay nel periodo ottobre 2015 - luglio 2016.
6605 (66-2016)	14/04/20 16	DACC - Workshop internazionale di progettazione e pianificazione urbanistica CLIMATE PROOF PLANNING Innovative policies and tools for urban water management in Philadelphia aa 2015-16 - prof. Francesco Musco autorizzazione alla partecipazione all'attività e riconoscimento di n. 4 CFU -tipologia D- agli studenti del corso di laurea magistrale del DACC: si autorizza il riconoscimento di n. 4 (quattro) crediti formativi universitari, tra le attività formative a scelta dello studente (tipologia D), agli studenti del corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, iscritti regolarmente all'a.a.2015/16, che parteciperanno con profitto al Workshop internazionale di progettazione e pianificazione urbanistica CLIMATE PROOF PLANNING: Innovative policies and tools for urban water management in Philadelphia (17-23 aprile 2016 – responsabile scientifico prof. Francesco Musco).
6769 (67-2016)	18/04/20 16	DACC - Workshop "A Space for the Biennale II", proponente prof. Christian Kerez dell'ETH di Zurigo, Zurigo - Venezia, 1 marzo-20 maggio 2016: approvazione alla partecipazione degli studenti del DACC e riconoscimento di CFU: è autorizzata la partecipazione degli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2015-16 ai corsi di laurea del DACC, al Workshop "A space for the Biennale II", organizzato dal prof. Christian Kerez dell'ETH di Zurigo, che ha luogo a Zurigo e a Venezia, nel periodo 1 marzo – 20 maggio 2016; - agli studenti partecipanti sono riconosciuti n. 8 crediti formativi universitari tra le attività liberamente scelte (tipologia D), dietro presentazione di un programma dettagliato delle attività svolte e relazione conclusiva del docente responsabile, prof. Kerez.
6770 (68-2016)	18/04/20 16	DACC - Procedura valutativa per la copertura di n 1 posto di professore di ruolo di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art 24, c 6 legge 240-2010, presso il dipartimento di Architettura costruzione conservazione dell'Università Iuav di Venezia - sigla bando ASS 02-2016, settore concorsuale 10-L1, lingue, letterature e culture inglese e anglo americana, SSD L-LIN 10 Letteratura inglese. Approvazione atti e proposta di chiamata: - è approvata l'attività della Commissione giudicatrice nominata con decreto citato in premessa; - è proposta la chiamata di Elisa Bizzotto nel ruolo di professore di seconda fascia per il SSD L-Lin/10- Letteratura Inglese a decorrere dal 01 maggio 2016.

Il Consiglio ratifica, all'unanimità dei presenti, i decreti direttoriali, sopra elencati.

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 6
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

4. Ripartizione fondi di ricerca 2016-17.

Il Presidente informa che con delibera del SA del 16/03/2016 sono stati assegnati al DACC fondi di ricerca per € 155.913 e 5 annualità di assegno. Commenta l'andamento del finanziamento per la ricerca illustrando le assegnazioni avvenute ai dipartimenti negli ultimi tre anni accademici, secondo la tabella di seguito illustrata:

A.A.	CDA	SENATO	DACC liquidità	DACC assegni	assegni dacc (con prelievo fondi da liquidità)	DCP liquidità	DCP assegni	DPPAV liquidità	DPPAC assegni
2016-2017		16/03/2016	115.913,00	5		158.420,00	6	126.667,00	5
2015-2016	24/06/2015		105.929,00	6	+3	152.324,00	8	123.264,00	6
2014-2015	28/05/2014		112.175,00	7	+3	156.919,00	10	135.176,00	8

A seguito di un breve dibattito, il Presidente propone di finanziare ulteriori 3 assegni di ricerca e di destinare € 10.000 alla chiamata di visiting professors, utilizzando quota parte di €115.913. Secondo la sua proposta, attribuendo per ogni assegno il costo stimato di € 23.500, la disponibilità per la call per progetti è quantificata in € 35.413. Il Presidente chiede al Consiglio di Esprimersi nel merito.

Il Consiglio approva, all'unanimità dei presenti, la proposta del Presidente di ripartire il budget per la ricerca 2016-2017 (€115.913), destinando €70.500 al finanziamento di ulteriori tre annualità di assegno di ricerca, €10.000 alla chiamata di visiting professors; € 35.413 all'indizione di una o più call, con contenuti da definire.

5. Call per l'assegnazione di contributo/finanziamento per l'editoria (fondi di ricerca 2015-2016).

Il Presidente riferisce di essersi confrontato con i membri della giunta nel merito all'utilizzo di fondi di ricerca 2015-2016 (quota a disposizione del direttore del DACC per "funzionamento" ca. € 10.800), per destinarli a contributo per le spese di pubblicazione di prodotti scientifici dei docenti DACC, valutabili ai fini VQR.

Aggiunge che, nel caso in cui le domande valutate positivamente fossero numerose, eventuali altre disponibilità potrebbero riguardare il residuo, dopo la definizione dei costi, dei fondi già autorizzati per l'acquisto dei software per la ricerca (call 2016 per l'acquisto dei software) e poco altro.

La proposta di bando e il modello di domanda, sottoposti all'approvazione del Consiglio sono i seguenti:

Call per la richiesta di fondi per l'editoria a.a. 2015-2016
<i>Il Dipartimento DACC intende assegnare fondi di cui al budget per la ricerca 2015-16 per attività legate alla pubblicazione delle ricerche. Allo scopo, il Consiglio del DACC del 19 aprile 2016 ha autorizzato l'apertura di una call con le seguenti modalità:</i>
• DESTINATARI
<i>Il bando è aperto a docenti strutturati e ricercatori (T.I. e T.D.) del Dipartimento DACC;</i>
• FINANZIAMENTO
<i>Il finanziamento potrà essere concesso anche in forma di contributo, da intendersi come copertura parziale dei costi preventivati.</i>
• SCADENZA
<i>Le proposte devono essere spedite alla segreteria di Dipartimento all'indirizzo mail: segreteria.DACC@iuav.it entro il 2 maggio 2016.</i>
• COMMISSIONE
<i>La commissione sarà nominata con decreto del direttore del dipartimento successivamente alla presentazione delle domande.</i>

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 7
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

• **COSTI FINANZIABILI**

Sono finanziabili attività finalizzate alla pubblicazione di prodotti valutabili ai fini VQR e che devono dimostrare di avere raggiunto un livello di completezza tale da consentire la spesa del contributo o del finanziamento entro dicembre 2016.

Tra le attività legate a pubblicazioni di ricerche valutabili ai fini VQR rientrano:

- Spese editoriali.
- Traduzioni dall'italiano a lingua straniera di testi.
- Traduzioni dall'italiano a lingua straniera di testi per la partecipazione a congressi internazionali che avranno luogo entro dicembre 2016.
- Compensi per contratti riferiti ad attività di editing.
- Diritti di riproduzione di immagini.

Modello per la presentazione delle domande.

Proponente (nome e cognome, ruolo, SSD)

--	--

Tipologia di prodotto

--

Abstract (max 500 caratteri spazi esclusi)

--

Stato di avanzamento del lavoro (max 500 caratteri spazi esclusi). (Ricordare di allegare preventivi di spesa)

--

Costi

	Costo preventivato	Contributo richiesto al DACC
pubblicazione con casa editrice		
pubblicazione su rivista		
pubblicazione open access		
traduzione		
attività di editing		
diritto di immagini		
totale		
altre note		

Eventuale cofinanziamento

euro	provenienza	confermato / da confermare

Preventivi allegati (nominare i file inviati)

--

O Il sottoscritto dichiara che darà seguito alle spese per la pubblicazione sopra indicata anche in caso di non attribuzione di contributo.

O Il sottoscritto dichiara che non darà seguito alle spese per la pubblicazione sopra indicata qualora non sia assegnato il contributo minimo di € _____.

luogo e data	firma del proponente
--------------	----------------------

Il Presidente chiede al Consiglio di Esprimersi nel merito.

Il Consiglio approva, all'unanimità dei presenti, il bando Call per la richiesta di fondi per l'editoria a.a. 2015-2016, il modello per la presentazione delle richieste di contributo e l'utilizzo delle disponibilità del budget 2015-2016, come illustrate dal Presidente.

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 8
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

6. Orario degli insegnamenti programmati per l'a.a. 2016-2017.

Il Presidente informa il Consiglio che il Prof. Emilio Meroi e il personale della segreteria sono stati invitati a partecipare a una riunione in tema di spazi e orari. La bozza di orario delle lezioni dei corsi di studio del DACC, sottoposta all'attenzione dei consiglieri, è stata redatta tenendo conto degli spazi assegnati al Dipartimento per le lezioni dell'a.a. 2015-16. La previsione è che gli spazi dovrebbero essere confermati; tuttavia la certezza la si avrà solo dopo che il personale della Segreteria dei corsi di studio, avrà implementato il "gestionale spazi" con gli orari di tutti i corsi di studio di Iuav e pertanto potrebbero essere necessarie alcune modifiche.

Per permettere al prof. Meroi di partecipare alla riunione con un quadro il più possibile attendibile, è necessario che la bozza di orario sia comunque deliberata.

Si apre una breve discussione nell'ambito della quale emergono la necessità, presentata dal prof. Dal Fabbro di utilizzare, per il Laboratorio di progettazione 3, le aule consecutive del Cotonificio M1 e M2; la richiesta del prof. Maggi di accorpate in un'unica giornata le ore dell'insegnamento *Architectural History* alla magistrale, la richiesta del prof. Zucconi di non avere due insegnamenti nello stesso semestre.

Il Presidente, preso atto delle richieste, invita il Consiglio ad approvare l'orario delle lezioni con le modifiche proposte, sottolineando che la richiesta delle prof. Zucconi comporta anche una deliberazione di modifica dell'assetto; contestualmente informa che, considerato che le modifiche richieste dai presenti determineranno degli inevitabili, anche se limitati, spostamenti che coinvolgeranno altri docenti, il prof. Meroi, procederà con gli accordi che verranno presi per le vie brevi con i docenti interessati, senza ulteriori passaggi in consiglio.

Il Consiglio approva, all'unanimità dei presenti, l'orario delle lezioni dei corsi di laurea del DACC, primo e secondo semestre, a.a. 2016-2017, con le modifiche proposte in sede dell'odierno Consiglio.

Approva altresì, la modifica all'offerta formativa valorizzata, a.a. 2016-2017, consentendo al prof. Guido Zucconi di spostare l'insegnamento di Storia dell'architettura 2, partizione B, al primo semestre del 2° anno del Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico.

7. Contratto di ricerca finanziata con il Council on Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH), denominata "Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?": responsabile scientifico Dott. Dario Trabucco.

Su richiesta del dott. Dario Trabucco, assente giustificato, il Presidente dà lettura di una sua nota:

Tra i vari punti all'ordine del giorno, figura la richiesta di approvazione di una convenzione della quale sono proponente e responsabile scientifico: Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?

Si tratta di un progetto di ricerca che intende investigare, nel dettaglio, gli aspetti normativi legati alla realizzazione di involucri (verticali o orizzontali) a verde, in modo da favorire la codifica di una nuova norma internazionale che guidi nella realizzazione di tali sistemi tecnologici, soprattutto per quanto concerne gli aspetti della sicurezza al fuoco, la resistenza al vento, la loro manutenzione e irrigazione.

Questa ricerca ricade nel gruppo delle convenzioni attivate grazie alle relazioni con il Council on Tall Buildings and Urban Habitat di Chicago, organismo che ha il suo ufficio di ricerca proprio all'IUAV.

Ritengo importante sottolineare che questo progetto è però stato reso possibile soprattutto grazie alle specifiche competenze e conoscenze maturate dalla dott.ssa Elena Giacomello, nostra docente a contratto e assegnista di ricerca, e riconosciuta esperta sul tema.

Illustra quindi la proposta di contratto della ricerca finanziata con il Council on Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH) denominata "Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?"; la cui responsabilità è affidata al Dott. Trabucco, il cui testo è di seguito riportato.

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 9
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

CONTRATTO DI RICERCA FINANZIATA

“Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?”

Tra

L’Università Iuav di Venezia, con sede in Venezia, S. Croce 191, c.f. 80009280274, p.i. 00708670278, nel seguito denominata Iuav, rappresentata dal Prof. Alberto Ferlenga, nato a Castiglione delle Stiviere Mantova il 17 aprile 1954, Rettore pro-tempore di Iuav, domiciliato per la carica in Venezia, S. Croce 191

E

Council on Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH) con sede in Chicago - USA Via 3360 South State Street Codice Fiscale e Partita IVA NA di seguito denominata CTBUH rappresentata da Prof. Antony Wood, Executive Director

Premesso che

- Iuav, ai sensi dell’art. 6, comma 2 del proprio Statuto, nell’esercizio della propria autonomia funzionale, può promuovere, organizzare e gestire, in collaborazione con altri soggetti pubblici e privati operanti a livello nazionale e internazionale, attività di comune interesse nei settori relativi alle proprie finalità istituzionali, nonché svolgere, con riferimento agli stessi settori, prestazioni per conto di terzi;

- In data 11 marzo 2015 è stato sottoscritto dalle parti l’Accordo per la costituzione di un Research Point denominato CTBUH@Iuav”, autorizzato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, Repertorio n. 197/2014 Prot n. 20138 del 14/10/2014 e delibera del Senato Accademico del 15 ottobre 2014 e del Consiglio di Amministrazione del 29 ottobre 2014 che prevede che CTBUH possa trasferire addizionali fondi di ricerca a Iuav qualora entrambe le parti stabiliscano di intraprendere attività aggiuntive oltre a quelle finora attive;

- Il CTBUH sta svolgendo attività di ricerca finanziata con fondi privati sulle tecnologie disponibili per la realizzazione di coperture e facciate a verde, e in particolare sulle norme tecniche di progettazione e manutenzione disponibili a livello internazionale;

- Iuav, in particolare il DACC – Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, ha sviluppato metodologie e ricerche di base specifiche nell’ambito realizzazione di coperture e facciate a verde ed è interessata a sperimentare l’elaborazione di uno studio delle norme esistenti, dei progetti e delle best practice per l’integrazione della vegetazione in edifici e in edifici alti;

- CTBUH conduce e supporta la ricerca universitaria nel settore dello studio dei sistemi strutturali degli edifici alti, e stabilisce contatti con enti pubblici che abbiano i medesimi interessi di ricerca;

- Iuav e CTBUH hanno manifestato comune volontà di collaborazione nelle tematiche oggetto del presente accordo;

Visto

- Il regolamento di Iuav per lo svolgimento di attività convenzionale emanato con decreto rettorale 23 dicembre 2010 n.1397,

- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione del

- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del.....

Con la presente scrittura privata si conviene e si stipula quanto segue

Art. 1 – Oggetto

CTBUH ha iniziato la ricerca denominata “Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?” e intende affidare all’Università Iuav di Venezia, nell’ambito dell’accordo CTBUH@Iuav sopracitato, parte delle attività connesse allo svolgimento di questa ricerca. Il programma della ricerca è articolato in una serie di attività descritte nell’allegato tecnico Allegato A che costituisce parte integrante e sostanziale del presente contratto.

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 10
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

Art. 2 – Durata

Il presente contratto avrà la durata di 8 mesi a partire dalla data indicata in calce al presente atto e potrà essere di comune accordo prorogato su richiesta scritta e motivata della parte che richiede la proroga.

Art. 3 – Sede di svolgimento delle attività

Le attività di cui all'articolo 1 saranno svolte presso le strutture di Iuav individuate dall'accordo CTBUH@Iuav sopraccitato e, qualora le esigenze della ricerca lo richiedano, presso la sede del CTBUH e con il personale del CTBUH già impegnato in questa attività di ricerca, con modalità da definire tra i responsabili scientifici.

Art. 4 – Responsabili della ricerca

Responsabile scientifico dell'esecuzione del programma di ricerca per Iuav è il dott. Dario Trabucco

Responsabile/referente del programma di ricerca per CTBUH è il Prof. Antony Wood.

Art. 5 - Relazioni

Il Responsabile scientifico di Iuav provvederà a redigere dei rapporti parziali al termine del 4 e 8° mese della ricerca.

Art. 6 – Contributo alla ricerca

Il contributo finanziario per il completamento delle attività di ricerca descritte nel presente contratto è pari a € 32.200,00 (Trentaduemiladuecento Euro), da corrispondersi in 3 parti come di seguito indicato:

- una prima parte, pari a € 12.200 (Dodicimiladuecento Euro), sarà pagata nel primo giorno di validità della presente convenzione.

una seconda parte, pari € 10.000 (Diecimila Euro), sarà pagata quattro mesi più tardi, dopo la prima verifica relazione intermedia del progetto di ricerca,

una terza parte, pari € 10.000 (Diecimila duecento), sarà pagata quattro mesi più tardi, dopo la seconda e ultima relazione conclusiva del progetto di ricerca,

Art. 7 - Tutela del segreto

Le Parti si impegnano a garantire, per sé e per il proprio personale, la massima riservatezza riguardo alle informazioni, i dati, i metodi di analisi, le ricerche, ecc., di cui vengano a conoscenza nell'ambito dello svolgimento del programma di ricerca di cui all'art. 1, a non divulgarle a terzi e ad utilizzarle esclusivamente per il raggiungimento delle finalità oggetto del presente contratto, ad astenersi da ogni azione che possa nuocere alla brevettabilità di detti risultati. Gli obblighi di cui al presente articolo sopravviveranno al completamento del programma di ricerca ed alla conseguente estinzione del presente contratto, nonché alla cessazione o risoluzione del medesimo per qualsiasi causa; essi cesseranno di essere efficaci solo quando le informazioni diverranno di pubblico dominio per fatti non imputabili a Iuav e/o al CTBUH e comunque decorsi cinque anni dalla cessazione del contratto.

Art. 8 – Proprietà dei risultati

Tutti i diritti di proprietà sui risultati della ricerca e sulle sue utilizzazioni industriali apparterranno al CTBUH. Iuav, previa autorizzazione, potrà utilizzare tali risultati per scopi interni di didattica e di ricerca. Salvo specifici accordi scritti tra le parti, è escluso l'utilizzo diretto del nome e/o del logo di Iuav per scopi pubblicitari.

Art. 9 - Risoluzione

Le parti hanno la facoltà di recedere dalla presente convenzione ovvero di risolverla consensualmente; il recesso deve essere esercitato mediante comunicazione scritta. Il recesso o la risoluzione consensuale non hanno effetto che per l'avvenire e non incidono sulla parte di convenzione già eseguita.

Art. 10 – Trattamento dei dati personali

L'Università provvede al trattamento dei dati personali relativi alla parte contraente nell'ambito del perseguimento dei propri fini istituzionali e di quanto previsto dal proprio regolamento emanato in attuazione del d.lgs 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali". Il contraente si impegna a trattare i dati personali provenienti dall'Università unicamente per le finalità previste dal presente contratto.

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 11
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

Art. 11 – Controversie

Tutte le controversie che dovessero nascere dall'esecuzione della presente convenzione, saranno sottoposte ad un Collegio arbitrale formato da tre membri: un membro nominato da ciascuna parte e un terzo membro, che fungerà da Presidente, nominato di comune accordo tra le parti.

Art. 12 - Registrazione

Il presente contratto sarà registrato in solo caso d'uso. Tutte le spese relative al presente contratto sono a carico del richiedente.

Il presente accordo verrà sottoscritto in quattro copie originali, due in lingua italiana e due in lingua inglese, aventi medesimo valore legale.

Green Living Technologies: What is Missing in the Standards?

A study of existing standards, realized projects, and best practices for the integration of vegetation into buildings and tall buildings

Proposal for Research

Green living technologies are being applied with increasing success to buildings and tall buildings, but international standards do not yet provide comprehensive and reliable guidance for their application both for roofs and facades. Therefore, a complete standard that defines the technical requirements of green applications does not exist.

Through the analysis of existing international standards and local government guidelines/rules/manuals/best practices – such as FLL; ANSI Standards; UNI 11235; GRO and several others – it is clear that deficiencies exist for a variety of topics, such as: I) retaining systems, II) maintenance scheduling, III) life cycle considerations, IV) fire protection, etc.

The aim of this research is to identify and address the missing technical requirements for green living technologies in the existing International Standards.

CTBUH has already gained significant experience in this subject matter through two relevant research endeavors and resulting publications. This research aims at filling the gap between published information and the contemporary applications of green living technologies.

Project Overview

The use of vegetation on buildings and tall buildings is a salient design topic. Several successful implementations of these systems attest to the recent technical advances that have occurred in the field of agronomy as applied to architecture. Moreover, green living technologies are greatly appreciated by the general public (due to the increased presence of greenery), encouraged by urban planners (who can see the benefits of sustainable development – i.e. the reduction of urban heat island effect, storm water runoff reduction, reduction of fine dust, aesthetic appeal, positive psychological impacts, interior noise reduction, etc.), and supported by many city governments (including Singapore, Brisbane, New York, and Chicago) and national regulators.

The various technological systems that combine vegetation and construction can be characterized in different significant ways. A large family of technological solutions fall under the so called “green (living) technologies” category, which include both simple coverings (such as extensive green roofs, climbing plants that grow on a built surface) and a sophisticated layering of integrated systems (including hydroponic walls and trees placed in sky gardens). The rising application of greenery in architecture and the realization of successful systems integrating plants and building components suggest a need for expanding and updating existing standards on the topic.

The CTBUH Research Division has supported several successful analyses on the topic of green living technologies applied to tall buildings, culminating in the recently published Green Walls in High-Rise Buildings Technical Guide and the Vertical Greenery Research Report. The first publication analyses case studies and provides a general overview of the necessary

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 12
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

preconditions for integrating green solutions in tall buildings. The second is an in-depth analysis of Bosco Verticale, one of the most radical and extensive applications of plants on a tall buildings façade ever completed.

On the basis of the experience gained from these two research undertakings, CTBUH now wants to analyse the gaps that exist within international standards, in order to provide development guidelines and updated requirements for green living technologies.

Keywords

Green Living Technologies, Green Façade, Green Wall, Vertical Greenery, Green Roofs, Skygarden, Skycourt, Programmed Maintenance, Anti-fall Safety System, Fire Risk, Fire Protection

Research Methodology

The aim of this research is to define a set of development guidelines for comprehensive standards on green living technologies both for roofs and facades. The methodology consists of the following steps:

1) Classification of Green Living Technologies

Considering the great variety of green living applications (vertical, horizontal, incline; continuous, punctual; intensive, extensive, hydroponic, discontinuous with panels/boxes, etc.), it is necessary to implement a clear and rational classification based on the living system structure;

2) Study of the Existing International Standards and Identification of Gaps in Standards

A review of international standards, scientific literature, local government guidelines/rules/manuals/best practices will verify the state of the art and uncover incomplete/missing considerations, which include among others: retaining systems, fire risk/protection, maintenance scheduling, irrigation, costs-benefit evaluation, etc.;

3) Further Considerations on Gaps in Standards

Each standard gap identified by the study (described in point 2) will then be analysed in detail through further investigations, which include: - Expert interviews with: agronomists, horticulturists, designers, builders, fabricators, installers, etc.; - Industrial solutions and documents;

- Best practice applications; - Comparisons with other standards;

4) Elaboration of Research Development Guidelines for New Updated Standards

For each standard gap, and considering the unique characteristics of green living systems applied to tall buildings, the research will provide recommendations for expanding the standards on green living technologies. Thus, for each lacking requirement, the recommendations will include discussions, questions, tips, examples, and answers that could help drive further research actions, like:

- Why is the topic still incomplete/unresolved? - What is the state of art in the green living technology industry? - How are other systems/components/elements in the construction field handled? Are there useful comparisons? - What are the difficulties in developing the needed requirements? - Is it possible to implement the standards without restricting technological development and experimentation in this field? - Who can help in developing the topic? - What is needed to determine values and measurements for the requirements?

Research Actions

The following steps summarize the research actions:

- 1) Literature research and comparison of international standards;
- 2) Interviews with experts, producers, designers and building managers;
- 3) Inventory of available green living systems and all related information;
- 4) Collection of best practices and case studies;
- 5) Preparation and peer review of the final report.

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 13
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

Responsibilities of the CTBUH@Iuav Research point

Iuav's responsibilities solely consist in the supervision and the organization of the research activities, and in the coordination of all partners/contractors of the research.

Iuav, through the research responsible dr. Dario Trabucco and Elena Giacomello, will support the organizational role of the CTBUH and the general management of the research for the whole duration of the research project.

Iuav will provide adequate space and common office infrastructures (computer, internet access, printer, etc.) for the optimum development of the research.

The money transferred to Iuav will also cover research-connected travel expenses for the management of the research, unless otherwise agreed between the research responsible and CTBUH's Headquarter.

Research Output

The research output is a white paper that provides:

- 1) a complete description of the limits and possibilities for developing standards for green living roofs and façades, integrated with suggestions and recommendations to assess and initiate the necessary research actions;
- 2) research development trends;
- 3) useful best practices described through texts, pictures, and drawings.

The white paper, together with the main findings of the research, will be presented at a future CTBUH Conference.

Time Schedule

The proposed research spans an eight-months timeframe, for which the following budget is requested.

Proposed Research Schedule.

Task	Month 1	Month 2	Month 3	Month 4	Month 5	Month 6	Month 7	Month 8
Literature research and selection of case studies								
Meetings with expert advisors and site visits								
Identification of missing aspects in standards								
Development of the guidelines: classification of green living types, definition of parameters								
Identification of gaps in current standards and identification of strategic actions								
Preparation and layout of final report								
Deliverables								White Paper

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 14
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

SCHEDA DI PROGRAMMAZIONE PER ATTIVITA' CONVENZIONALE ISTITUZIONALE (Art. 1 c. 2 lettera a del Regolamento)		
Parte 1) PROGRAMMA DI RICERCA		
Codice unico di progetto - CUP		
Centro di Responsabilità	Divisione Ricerca	
Responsabile Scientifico	Dario Trabucco	
Dipartimento	DACC	
Responsabile Progetto	Elena Giacomello	
Committente:	nome:	Antony
	cognome	Wood
	ruolo ricoperto:	Executive Director
	ente/società:	Council on Tall Buildings and Urban Habitat
	indirizzo	3410 South State Street
	CAP	60616
	PARTITA IVA	
	C.F.	
	città	Chicago USA
	telefono uff.	Direct 1 (312) 567-3487
	telefono cell.	
	fax	
e -mail	gthurmond@ctbuh.org	
Oggetto della convenzione	Studio delle criticità e delle lacune presenti nelle norme internazionali sull'integrazione architettonica e funzionale delle tecnologie a verde impiegate sia in facciata che in copertura, in particolare per la loro applicazione agli edifici alti.	
Area disciplinare e SSD prevalenti (rif. Aree Miur)	ICAR12	
Attività svolta :	Analisi di casi di studio, ricerca bibliografica, interviste e questionari a esperti internazionali	
Prodotti scientifici attesi e/o Ricadute didattiche	Pubblicazione di un "White Paper" sulle carenze normative in merito all'integrazione delle tecnologie a verde su facciate e coperture.	
Principali scadenze Operative	Relazione intermedia e relazione finale	
Deliberazioni autorizzative degli organi di Governo:		
C.d Dip.to/Decreto Direttore	delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 aprile 2016	
Riunione Commissione (Centro)	delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 aprile 2016	
Senato Accademico solo se sup. 150.000		
Consiglio di Amministrazione solo se sup. 150.000		
Decreto Rettorale (procedura d'urgenza):		
Data di inizio attività:	alla stipula	
Data di stipula del contratto:		
Durata del Contratto (mesi)	18	

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016

pagina 15

verbale n. 3 CdD/anno 2016

Parte 2) BUDGET DI COMMESSA (Art. 1 c. 2 lettera a del Regolamento)				
COMPONENTI		IMPORTO		
A	Provento Globale	32.200,00		
B	Assegni di ricerca			
C	Costo Personale Docente Interno (dettaglio nella tabella sotto riportata punto 1)			
D	Costo Personale Tecnico-Amministrativo Interno (dettaglio nella tabella sotto riportata punto 2)			
E	Prestazioni professionali esterne (dettaglio nella tabella sotto riportata punto 3)			
F	Viaggi /Missioni	2.200,00		
G	Acquisto/ammortamento/manutenzione Attrezzature			
H	Consumo			
I	Altro (cofinanziamento borsa di dottorato di ricerca)	30.000,00		
TOT. (=B+C+D+E+F+G+H+I)		2.200,00		
Articolazione prestazioni personale docente (punto 1)				
N°	COGNOME NOME	TIPO PRESTAZIONE	ORE/UOMO	COSTO FIGURATIVO
1				
Totale complessivo (=1)				0,00
Articolazione prestazioni professionali esterne (punto 3)				
N°	TIPO PRESTAZIONE	ORE/UOMO	IMPORTO	
1				
2				
3				
Totale complessivo (=3)			0,00	
PIANO DELLA SPESA				
COAN	descrizione	Importo		
CA.3.10.07.04	Missioni - Indennita' E Rimborso Spese Pers.Docente	2.200,00		
CA.3.11.01.18	Missioni - Indennita' E Rimborso Spese Pers. T.A.			
CA.3.10.05.01	Assegni Di Ricerca			
CA.3.10.01.04	Dottorato Di Ricerca	30.000,00		
CA.3.11.06.01	Missioni - Indennita' E Rimborso Spese Pers.Esterno			
CA.3.10.01.07	borse di ricerca			
CA.3.10.10	altri costi specifici (organizzazione di eventi culturali)			
CA.3.11.02	acquisto materiali (consumo)			
CA.3.11.03.03	pubblicazioni e stampe			
CA.3.11.04.22	traduzioni			
CA.3.11.04.27	altri servizi			
CA.3.11.04.29	iscrizione a convegni, congressi			
CA.3.11.04.02	noleggio attrezzature Informatiche			
CA.3.11.04.05	noleggio attrezzature Varie			
CA.3.10.09	TRASFERIMENTI A PARTNER DI PROGETTI COORDINATI			
CA.1.11.02	IMPIANTI E ATTREZZATURE			
Totale piano della spesa		32.200,00		

il segretario

il Presidente

19 aprile 2016 verbale n. 3 CdD/anno 2016	pagina 16
---	-----------

Il Consiglio delibera, all'unanimità dei presenti di:

- autorizzare la stipula del contratto di ricerca finanziata con il Council on Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH) denominata "Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?", responsabile scientifico Dott. Dario Trabucco;
- approvare lo schema di contratto e la correlata scheda di programmazione per attività convenzionale istituzionale.

8. Composizione commissioni di Laurea a.a. 2015-2016.

Il Presidente informa il Consiglio della necessità di deliberare nel merito alla Composizione delle commissioni di laurea, a.a. 2105-2016, che saranno attive a partire dalla prima sessione di luglio 2016. Il Dipartimento deve proporre le commissioni per le prove finali di laurea dei corsi triennali ACC, CLASA, CLAPE e CLAME e le commissioni di laurea magistrale. A tal fine ha elaborato una propria proposta, che è stata trasmessa ai Consiglieri con i materiali istruttori.

Ricorda che, come da Calendario didattico, per l'a.a. 2015-2016 sono previste le seguenti sessioni di laurea:

- prova finale laurea triennale, nelle date:
 - 27 - 28 luglio 2016 (I sessione a.a. 2015/16)
 - 27 - 28 settembre 2016 (II sessione a.a. 2015/16)
 - 22 -23 - 24 marzo 2017 (III sessione a.a. 2015/16);
- prova finale laurea magistrale, nelle date:
 - 27 - 28 luglio 2016 (I sessione a.a. 2015/16)
 - 25 - 26 ottobre 2016 (II sessione a.a. 2015/16)
 - 22 -23 - 24 marzo 2017 (III sessione a.a. 2015/16);

Il Presidente, chiede pertanto al Consiglio di esprimersi nel merito.

Il Consiglio, tenuto conto della proposta del Presidente, delibera all'unanimità dei presenti di approvare la composizione delle commissioni giudicatrici per la valutazione delle prove finali per il conseguimento del titolo di laurea triennale e laurea magistrale per l'anno accademico 2015/2016, ai sensi dei succitati regolamenti, come qui di seguito indicato e che dette commissioni, così composte, restino in carica per tutto l'anno accademico a partire dalla sessione di luglio 2016.

COMMISSIONI PROVA FINALE (Corsi di laurea triennali)

I COMMISSIONE LAUREA TRIENNALE

**presidente: Giovanni Marras (PA, ssd ICAR/14);
membri effettivi: Emilio Meroi (PA, ssd ICAR/08), Fiorenzo Bertan (PA, ssd ICAR/17),
membri supplenti: Attilio Santi (RUC, ssd ICAR/14), Marko Pogacnik (PA, ssd ICAR/18)**

II COMMISSIONE LAUREA TRIENNALE:

**presidente: Ezio Micelli (A, ssd ICAR/22);
membri effettivi: Dario Trabucco (RUC, ssd ICAR/12), Esther Giani (RUC, ssd ICAR/14),
membri supplenti: Fabrizio Antonelli (RUC, ssd GEO/09), Vitale Zanchettin (PA, ssd ICAR/18);**

La II Commissione, nella medesima composizione, avrà funzioni di Commissione unica per l'esame di Laurea clAPE e clAME.

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 17
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

III COMMISSIONE LAUREA TRIENNALE:

presidente: Anna Bedon (PA, ssd ICAR/18);
membri effettivi: Sandra Bullo (R, ssd ICAR/09), Francesco Cacciatore (PA, ssd ICAR/14);
membri supplenti: Sebastiano Trevisani (R, ssd GEO/05), Giancarlo Bilotti (PA, ssd ICAR/08)

IV COMMISSIONE LAUREA TRIENNALE:

presidente: Aldo Norsa (PO, ssd ICAR/12);
membri effettivi: Richard Schofield (PO, ssd ICAR/18); Leonardo Ciacci (PA, ssd ICAR/21);
membri supplenti: Olimpia Mazzarella (R, ssd ICAR/09), Elisa Bizzotto (RUC, ssd L-LIN/10)

COMMISSIONI DI LAUREA (Corsi di laurea magistrali)

I COMMISSIONE LAUREA MAGISTRALE

presidente: Pierluigi Grandinetti (PO, ssd ICAR/14)
membri effettivi: Paolo Faccio (PA, ssd ICAR/19), Anna Saetta (PA, ssd ICAR/09), Guerra Andrea (PA, ICAR/18), Giorgio Ricchelli (R, ssd ICAR/16)
membri supplenti: Massimo Rossetti (PA, ssd ICAR/12), Umberto Trame (PA, ssd ICAR/14);

II COMMISSIONE LAUREA MAGISTRALE

presidente: Roberto Di Marco (PO, ssd ICAR/09);
membri effettivi: Manuela Morresi (PO, ssd ICAR/18), Armando Dal Fabbro (PA, ssd ICAR/14), Emanuela Sorbo (R, ssd ICAR/19); Pier Antonio Val (contratto eccellenza, ssd ICAR/14);
membri supplenti: Angelo Maggi (PA, ssd ICAR/18), Nullo Pirazzoli (PA, ssd ICAR/19).

III COMMISSIONE LAUREA MAGISTRALE

presidente: Guido Zucconi (PO, ssd ICAR/18)
membri effettivi: Serena Maffioletti (PA, ssd ICAR/14), Andrea Benedetti (RUC, ssd ICAR/19), Paolo Foraboschi (PA, ssd ICAR/09), Francesco Guerra (PA, ssd ICAR/06);
membro supplente: Alberto Mazzucato (PO, ssd ICAR/07).

9. Varie ed eventuali

a) Studenti cinesi – Progetto Marco Polo, a.a. 2017-2018

Il Presidente comunica che dall'Area didattica è pervenuta la richiesta di comunicare il numero del contingente degli studenti cinesi del progetto Marco Polo per il 2017/18, come da nota Miur del 12/04/2016.

Stante la necessità di prorogare per questi studenti il corso di lingua italiana, il Miur ha infatti anticipato le scadenze rispetto allo scorso anno e chiede che gli atenei comunichino entro il 26 aprile 2016, il contingente riservato agli studenti cinesi del progetto Marco Polo che frequenteranno i corsi di studio dell'a.a. 2017-2018.

Il Presidente, sentito il parere di Direttori dei corsi di studio, tenuto conto delle numerosità comunicate al Miur con riferimento all'a.a. 2016-17 (3 studenti cinesi per il Corso triennale Architettura Costruzione Conservazione, 1 studente cinese per il corso magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico), propone al consiglio di mantenere per l'a.a. 2017-2018 le stesse quote.

Il Consiglio, all'unanimità dei presenti, accoglie la Proposta del Presidente e delibera, con riferimento all'a.a. 2017-2018, di riservare, agli studenti cinesi del progetto Marco Polo il seguente numero di posti:

- 1 posto al Corso di LM Architettura per il Nuovo e l'Antico (LM-4);
- 3 posti al Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione (L-17).

b) Disattivazione dei comitati DACC per la didattica e la ricerca.

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 18
verbale n. 3 CdD/anno 2016	

Il Presidente, informa che recentemente il Presidio per la qualità sta lavorando alla revisione del sistema di assicurazione della qualità e sta valutando con il Rettore l'opportunità di richiedere l'istituzione di organi - che abbiano il compito di assicurare la qualità della ricerca al pari dei GAQ (gruppi assicurazione qualità) istituiti per la didattica.

Prendendo come esempio i Gruppi di Gestione della Qualità dei corsi di studio del DACC, intende quindi proporre la disattivazione dei comitati DACC per la didattica e per la ricerca, istituiti dal Consiglio di dipartimento del 23 ottobre 2012, sotto la Direzione del prof. Renzo Dubbini.

Sottolinea, infatti, che i compiti del Comitato per la didattica sono assolti dai Gruppi di Gestione della Qualità dei corsi di studio del DACC e che il Comitato per la ricerca, come originariamente costituito, non si è più riunito a causa anche del pensionamento di alcuni suoi membri.

Propone quindi di disattivare entrambi i Comitati e di istituire un Gruppo di gestione della Qualità della Ricerca del DACC composto dai professori Anna Saetta, Leonardo Ciacci e Massimo Rossetti e chiede al Consiglio di esprimersi nel merito.

Il Consiglio, all'unanimità dei presenti, delibera di approvare:

- **la disattivazione dei comitati per la didattica e per la ricerca istituiti con delibera del Consiglio di Dipartimento del 23 ottobre 2012;**
- **l'istituzione del Gruppo di Gestione della Qualità della Ricerca (GGQ-R) del DACC, composto dai professori Anna Saetta; Leonardo Ciacci e Massimo Rossetti, sin d'ora operativo.**

c) Accordo tra IUAV e lo Studio Anupama Kondoo (India)- Workshop Building Knowledge Building Models Model Making Workshops, Venezia (Aprile-Maggio 2016), proponente prof. Maffioletti.

Il Presidente illustra al Consiglio l'accordo di collaborazione tra l'Università Iuav di Venezia e lo studio Anupama Kundoo Architects, Auroville (India), rep. 136, prot. 6809 del 18/04/2016, concernente l'attivazione del workshop denominato *Building Knowledge Building Models Model Making Workshops*, Venezia, Aprile-Maggio 2016, coordinato, per Iuav, dalla prof. Serena Maffioletti e, per lo studio Anupama Kundoo Architects, dall'architetto Alba Balmaseda.

L'attività formativa è rivolta agli studenti di Iuav dei corsi di laurea in architettura ed è proposto il riconoscimento di 4 CFU, nonché il contributo di € 1800.

Il programma delle attività del workshop prevede la realizzazione di 30 modelli che verranno esposti nell'ambito dell'installazione delle opere dalla professoressa Anupam Kondoo, presso la XV Mostra internazionale di Architettura de La Biennale di Venezia e che i plastici sono realizzati sotto la guida del prof. Enrico Bergonzoni, del Politecnico di Milano, in collaborazione con il Laboratorio Plastici Iuav, diretto dal prof. Giuseppe D'Acunto.

Secondo l'accordo, due studenti saranno selezionati per la partecipazione ad uno stage presso lo studio Anupama Kundoo Architects, Auroville (India), con vitto e alloggio a carico dello studio Kondoo e al workshop organizzato dall'Università UCJC (Madrid) "Building Knowledge in Venice" tra il 16-25 maggio 2016.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi nel merito.

Il Consiglio delibera all'unanimità dei presenti, di approvare:

- **il riconoscimento di 4 CFU, di tipologia D, agli studenti iscritti ai corsi di laurea del DACC, partecipanti con profitto al Workshop Building Knowledge Building Models - Model Making Workshops, Venezia (Aprile-Maggio 2016), coordinato dalla prof. Serena Maffioletti e dall'arch. Alba Balmaseda dello studio Anupama Kundoo Architects (India);**
- **il contributo di €1800, per l'acquisto di materiali didattici, che graverà sui fondi per la didattica del corso di laurea triennale ACC 2015-16, accantonati per i workshop.**

Il Presidente, non essendoci ulteriori punti all'ordine del giorno, alle ore 12,12 dichiara chiusa la seduta.

il segretario	il Presidente
---------------	---------------

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

Università Iuav di Venezia

DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA COSTRUZIONE
CONSERVAZIONE

19 Aprile 2016 delibera n. 21 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 2) Approvazione dei verbali delle sedute del Consiglio del 26/01/2016 e del 01/03/2016.

Il Presidente sottopone al Consiglio i verbali delle sedute del 26/01/2016 e del 01/03/2016 e chiede se vi siano osservazioni e/o modifiche da apportare al relativo testo trasmesso con i materiali istruttori.

Il Consiglio, in assenza di rilievi e osservazioni, approva all'unanimità i verbali delle sedute del 26/01/2016 e del 01/03/2016.

I verbali in parola sono depositati presso la segreteria del Dipartimento.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

19 Aprile 2016	pagina 1 /2
delibera n. 22 CdD/ anno 2016	

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 2) Ratifica dei decreti direttoriali.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio i seguenti decreti direttoriali per la prevista ratifica:

Prot. n.	data	oggetto																														
5981 (58-2016)	06/04/20 16	<p>DACC - Rettifiche all'offerta formativa 2016-17 - CdLM ApNA, Laboratorio di progettazione 3 - modulo Restauro architettonico - cambio dello sdoppiamento: E' approvata la rettifica dell'offerta didattica valorizzata, a.a. 2016-2017, del Corso di Laurea Magistrale ApNA, Laboratorio di Progettazione 3, 2° anno, 1° semestre, con l'inversione delle partizioni A e B del modulo Restauro Architettonico, precedentemente assegnate alla dott. Sara Di Resta (A) e al prof. Paolo Faccio (B). Il Laboratorio di Progettazione 3 è pertanto offerto nella seguente nuova composizione:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Corso di Laurea Magistrale ApNA</th> <th>ore</th> <th colspan="2">partizioni</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Laboratorio di Progettazione 3</th> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ICAR/14</td> <td>Modulo: Composizione architettonica</td> <td>60</td> <td>Grandinetti</td> <td>Dal Fabbro</td> </tr> <tr> <td>ICAR/09</td> <td>Modulo: Progettazione strutturale</td> <td>60</td> <td>Saetta</td> <td>Foraboschi</td> </tr> <tr> <td>ICAR/19</td> <td>Modulo: Restauro architettonico</td> <td>60</td> <td>Faccio</td> <td>Di Resta</td> </tr> <tr> <td>ICAR 22</td> <td>Modulo: Valutazione economica del progetto</td> <td>60</td> <td>Micelli</td> <td>da assegnare</td> </tr> </tbody> </table>		Corso di Laurea Magistrale ApNA	ore	partizioni			Laboratorio di Progettazione 3		A	B	ICAR/14	Modulo: Composizione architettonica	60	Grandinetti	Dal Fabbro	ICAR/09	Modulo: Progettazione strutturale	60	Saetta	Foraboschi	ICAR/19	Modulo: Restauro architettonico	60	Faccio	Di Resta	ICAR 22	Modulo: Valutazione economica del progetto	60	Micelli	da assegnare
	Corso di Laurea Magistrale ApNA	ore	partizioni																													
	Laboratorio di Progettazione 3		A	B																												
ICAR/14	Modulo: Composizione architettonica	60	Grandinetti	Dal Fabbro																												
ICAR/09	Modulo: Progettazione strutturale	60	Saetta	Foraboschi																												
ICAR/19	Modulo: Restauro architettonico	60	Faccio	Di Resta																												
ICAR 22	Modulo: Valutazione economica del progetto	60	Micelli	da assegnare																												
5984 (59-2016)	06/04/20 16	<p>DACC - Nomina della commissione di valutazione dei candidati per un posto di professore universitario di seconda fascia da coprire mediante chiamata ex art 24 c 6 legge 240-2010, presso il dipartimento di Architettura costruzione conservazione dell'Università Iuav di Venezia - sigla bando ASS02-2016 - settore concorsuale 10-L1 - Lingue, letterature e culture inglese e anglo americana - SSD L-LIN 10 Letteratura inglese: E' nominata la commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione dell'Università Iuav di Venezia, settore concorsuale 10-L1, Lingue, letterature e culture inglese e anglo americana, SSD L-LIN-10 Letteratura inglese, sigla bando ASS 02-2016, nella seguente composizione: - Flavio GREGORI, professore ordinario SSD L-LIN/10, Università Ca' Foscari di Venezia, membro effettivo; - Loretta INNOCENTI, professore ordinario SSD L-LIN/10, Università Ca' Foscari di Venezia, membro effettivo; Francesca ORESTANO, professore ordinario SSD L-LIN/10, Università degli Studi di Milano, membro effettivo; Francesco MARRONI, professore ordinario SSD L-LIN/10, Università degli Studi di Pescara, membro supplente.</p>																														

il segretario	il presidente
---------------	---------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Prot. n.	data	oggetto
5987 (60-2016)	06/04/2016	DACC - Lost Islands. Reporting from the front of landscape - Seminario e workshop in occasione della XV Mostra internazionale della Biennale di Venezia, referente dott.ssa Laura Cipriani -Politecnico di Milano - Riconoscimento di crediti formativi universitari -tipologia D- agli studenti dei corsi di Laurea triennali ACC e CLASA e del corso di Laurea magistrale APNA: si autorizza il riconoscimento di n. 2 (due) crediti formativi universitari, tra le attività formative a scelta dello studente (tipologia D), agli studenti del DACC dei corsi di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione (ACC) e Scienze dell'Architettura (CLASA) e del corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (APNA), iscritti regolarmente all'a.a.2015/16, che parteciperanno con profitto al Seminario e workshop "Lost Islands. Reporting from the front of landscape." – nel periodo 3, 4 e 5 giugno 2016, referente la dott.ssa Laura Cipriani del Politecnico di Torino. L'elenco degli studenti partecipanti all'attività formativa sarà trasmesso al servizio back office dell'area didattica e servizi agli studenti.
6604 (65-2016)	14/04/2016	DACC - Workshop Industria artistica del vetro e culture architettoniche del novecento -ottobre 2015 - luglio 2016- prof. Fabrizio Gay riconoscimento di n. 2 CFU -tipologia D- agli studenti, partecipanti, dei corsi di laurea triennale e magistrale del DACC: si autorizza il riconoscimento di n. 2 (due) crediti formativi universitari, tra le attività formative a scelta dello studente (tipologia D), agli studenti del DACC dei corsi di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione e Scienze dell'Architettura (CLASA) e del corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, iscritti regolarmente all'a.a.2015/16, per la partecipazione con profitto al workshop "Industria artistica del vetro e culture architettoniche del novecento", tenuto dal prof. Fabrizio Gay nel periodo ottobre 2015 - luglio 2016.
6605 (66-2016)	14/04/2016	DACC - Workshop internazionale di progettazione e pianificazione urbanistica CLIMATE PROOF PLANNING Innovative policies and tools for urban water management in Philadelphia aa 2015-16 - prof. Francesco Musco autorizzazione alla partecipazione all'attività e riconoscimento di n. 4 CFU -tipologia D- agli studenti del corso di laurea magistrale del DACC: si autorizza il riconoscimento di n. 4 (quattro) crediti formativi universitari, tra le attività formative a scelta dello studente (tipologia D), agli studenti del corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, iscritti regolarmente all'a.a.2015/16, che parteciperanno con profitto al Workshop internazionale di progettazione e pianificazione urbanistica CLIMATE PROOF PLANNING: Innovative policies and tools for urban water management in Philadelphia (17-23 aprile 2016 – responsabile scientifico prof. Francesco Musco).
6769 (67-2016)	18/04/2016	DACC - Workshop "A Space for the Biennale II", proponente prof. Christian Kerez dell'ETH di Zurigo, Zurigo - Venezia, 1 marzo-20 maggio 2016: approvazione alla partecipazione degli studenti del DACC e riconoscimento di CFU: è autorizzata la partecipazione degli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2015-16 ai corsi di laurea del DACC, al Workshop "A space for the Biennale II", organizzato dal prof. Christian Kerez dell'ETH di Zurigo, che ha luogo a Zurigo e a Venezia, nel periodo 1 marzo – 20 maggio 2016; - agli studenti partecipanti sono riconosciuti n. 8 crediti formativi universitari tra le attività liberamente scelte (tipologia D), dietro presentazione di un programma dettagliato delle attività svolte e relazione conclusiva del docente responsabile, prof. Kerez.
6770 (68-2016)	18/04/2016	DACC - Procedura valutativa per la copertura di n 1 posto di professore di ruolo di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art 24, c 6 legge 240-2010, presso il dipartimento di Architettura costruzione conservazione dell'Università Iuav di Venezia - sigla bando ASS 02-2016, settore concorsuale 10-L1, lingue, letterature e culture inglese e anglo americana, SSD L-LIN 10 Letteratura inglese. Approvazione atti e proposta di chiamata: - è approvata l'attività della Commissione giudicatrice nominata con decreto citato in premessa; - è proposta la chiamata di Elisa Bizzotto nel ruolo di professore di seconda fascia per il SSD L-Lin/10- Letteratura Inglese a decorrere dal 01 maggio 2016.

Il Consiglio ratifica i suddetti decreti direttoriali all'unanimità.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

19 aprile 2016	pagina 1 / 1
delibera n. 23 CdD/ anno 2016	

Rif. Punto 4) Ripartizione fondi di ateneo per la ricerca, a.a. 2016-2017.

Il Consiglio del Dipartimento

visto lo statuto dell'Università IUAV di Venezia ed in particolare l'art. 29;
richiamato il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC);
richiamato il regolamento di ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con decreto rettorale 19 aprile 2013 n. 254;
visti i criteri deliberati dal senato accademico nella seduta del 20 gennaio 2016 e dal consiglio di amministrazione nella seduta del 28 gennaio 2016, che hanno determinato l'assegnazione al Dacc di fondi di ricerca pari € 115.913 e 5 annualità di assegno di ricerca per il 2016, così come comunicato nelle sedute del Senato Accademico del 16/03/2016 e del Consiglio di Amministrazione del 23 marzo 2016;
tenuto conto che non sono state date indicazioni specifiche in merito alle date di scadenza dei fondi, ma che per prassi gli assegni vanno attribuito nel medesimo anno in cui sono stati finanziati;
udita la relazione del Direttore, prof. Antonella Cecchi, che intendendo dare continuità alla politica del dipartimento in tema di ricerca, propone di finanziare ulteriori 3 assegni di ricerca attingendo ai fondi assegnati per i progetti di ricerca, a.a. 2016-2017;
tenuto conto che il costo di una annualità di assegno è stimata in € 23.500;

delibera

all'unanimità dei presenti di approvare la proposta del Presidente di ripartire il budget per la ricerca 2016-2017 (€ 115.913), destinando:

- €70.500 al finanziamento di ulteriori tre annualità di assegno di ricerca;
- €10.000 alla chiamata di visiting professors;
- €35.413 all'indizione di una o più call, con contenuti da definire.

La presente delibera è trasmessa per conoscenza alla Divisione Ricerca dell'Area ricerca, sistema bibliotecario e dei laboratori e al Servizio amministrazioni decentralizzate della Direzione Generale, per il seguito di competenza.

il segretario	il direttore
---------------	--------------

19 Aprile 2016 delibera n. 24 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 5) Call per l'assegnazione di contributo/finanziamento per l'editoria (fondi di ricerca 2015-2016).

Il Consiglio del Dipartimento

visto lo statuto dell'Università IUAV di Venezia ed in particolare l'art. 29;
richiamato il regolamento del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2012, n. 810;
vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 24/06/2015, che mette a disposizione del DACC € 105.929 per attività di ricerca, a.a. 2015-16;
vista la delibera n. 44 del Consiglio di dipartimento del 02/09/2015 con cui vengono finanziati ulteriori tre assegni di ricerca su fondi DACC, a.a. 2015-16;
viste le delibere del Senato Accademico del 23/09/2015 e del Consiglio di Amministrazione del 30/09/2015 di assegnazione al DACC dei fondi residui relativi agli assegni di ricerca di ateneo 2014, pari a € 17.562,33 ad incremento del fondo assegni di ricerca 2015;
vista la delibera n. 68 del consiglio di dipartimento del 28 ottobre 2015 avente per oggetto la ripartizione dei fondi di ateneo per la ricerca, a.a. 2015-16, che approva la distribuzione della disponibilità residua pari a € 52.991,33, destinando € 36.000 al finanziamento di una call per progetti di ricerca, riservando € 10.991,33 a disposizione del Direttore e € 6000 per progetti di ricerca dei Ricercatori a tempo determinato;
vista la delibera del Consiglio di dipartimento del 1/03/2016, che approva il finanziamento per l'acquisto di software di ricerca per € 13.231,68, a seguito di indizione di apposita Call dipartimentale;
ritenuto di accogliere la proposta del Presidente in merito all'utilizzo di fondi di ricerca 2015-2016 (quota a disposizione del direttore del DACC per "funzionamento" ca. € 10.800), per destinarli a contributo per le spese di pubblicazione di prodotti scientifici dei docenti DACC, valutabili ai fini VQR;
accertata la diponibilità finanziaria;

delibera di approvare all'unanimità dei presenti:

- il bando **Call per la richiesta di fondi per l'editoria a.a. 2015-2016** e il modello per la **presentazione delle richieste di contributo, allegati e parti integranti della presente delibera;**
- il **finanziamento della call pari a €14.880,13, derivante dall'utilizzo delle disponibilità del budget per la ricerca 2015-2016, come di seguito indicato:**

	Euro	Progetto U-GOV	descrizione
	3.000,00	su progetto U-GOV Ricerca 2015	accantonamento per call
	10.880,13	su progetto U-GOV Ricerca 2015	funzionamento DACC a disposizione del Direttore
	1.000,00	su progetto U-GOV Ricerca 2015	fondi di ricerca ex 6.000 per RTD (ex Dott. Val)
totale	14.880,13		Finanziamento della Call per la richiesta di fondi per l'Editoria

La presente delibera è trasmessa al Servizio amministrazioni decentrate della Direzione Generale, per quanto di competenza.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

CALL PER LA RICHIESTA DI FONDI PER L'EDITORIA A.A. 2015-2016

Fondi per la ricerca 2015-2016

Il Dipartimento DACC intende assegnare fondi di cui al budget per la ricerca 2015-16 per attività legate alla pubblicazione delle ricerche. Allo scopo, il Consiglio del DACC del 19 aprile 2016 ha autorizzato l'apertura di una call con le seguenti modalità:

- **DESTINATARI**

Il bando è aperto a docenti strutturati e ricercatori (T.I. e T.D.) del Dipartimento DACC;

- **FINANZIAMENTO**

Il finanziamento potrà essere concesso anche in forma di contributo, da intendersi come copertura parziale dei costi preventivati.

- **SCADENZA**

Le proposte devono essere spedite alla segreteria di Dipartimento all'indirizzo mail: segreteria.dacc@iuav.it entro il 2 maggio 2016.

- **COMMISSIONE**

La commissione sarà nominata con decreto del direttore del dipartimento successivamente alla presentazione delle domande.

- **COSTI FINANZIABILI**

Sono finanziabili attività finalizzate alla pubblicazione di prodotti valutabili ai fini VQR e che devono dimostrare di avere raggiunto un livello di completezza tale da consentire la spesa del contributo o del finanziamento **entro dicembre 2016**.

Tra le attività legate a pubblicazioni di ricerche valutabili ai fini VQR rientrano:

- Spese editoriali.
- Traduzioni dall'italiano a lingua straniera di testi.
- Traduzioni dall'italiano a lingua straniera di testi per la partecipazione a congressi internazionali che avranno luogo entro dicembre 2016.
- Compensi per contratti riferiti ad attività di editing.
- Diritti di riproduzione di immagini.

CALL PER LA RICHIESTA DI FONDI PER L'EDITORIA A.A. 2015-2016

Fondi per la ricerca 2015-2016

Modello per la presentazione delle domande.

Proponente (nome e cognome, ruolo, SSD)

--	--

Tipologia di prodotto

--

Abstract (max 500 caratteri spazi esclusi)

--

Stato di avanzamento del lavoro (max 500 caratteri spazi esclusi). (Ricordare di allegare preventivi di spesa)

--

Costi

	Costo preventivato	Contributo richiesto al DACC
pubblicazione con casa editrice		
pubblicazione su rivista		
pubblicazione open access		
traduzione		
attività di editing		
diritto di immagini		
totale		
altre note		

Eventuale cofinanziamento

euro	provenienza	confermato / da confermare

Preventivi allegati (nominare i file inviati)

Il sottoscritto dichiara che darà seguito alle spese per la pubblicazione sopra indicata anche in caso di non attribuzione di contributo.

Il sottoscritto dichiara che non darà seguito alle spese per la pubblicazione sopra indicata qualora non sia assegnato il contributo minimo di € _____.

luogo e data

firma del proponente

19 Aprile 2016 delibera n. 25 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 6) Orari degli insegnamenti programmati per l'a.a. 2016-2017 e modifica all'offerta formativa valorizzata, a.a. 2016-17.

Il Consiglio di Dipartimento

visto lo statuto dell'università Iuav di Venezia e in particolare l'art. 29;

visto il regolamento didattico di ateneo (emanato con decreto rettorale 3 settembre 2013 n. 485 prot. n. 15931 del 16 settembre 2013);

richiamato il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di architettura costruzione conservazione (emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2013, n. 810);

richiamata la delibera n. 12 del consiglio DACC del 1 marzo 2016 di approvazione dell'offerta didattica valorizzata, a.a. 2016-2017;

udita la relazione del prof. Emilio Meroi, incaricato della programmazione dell'orario delle lezioni per l'a.a. 2016-2017;

tenuto conto del dibattito avvenuto durante la seduta odierna del Consiglio, relativamente alle richieste di lievi modifiche rispetto allo schema di orario proposto;

tenuto conto che il prof. Guido Zucconi dichiara di non essersi accorto che gli insegnamenti a lui assegnati per l'a.a. 2016-2017 risultano programmati nello stesso semestre e che conseguentemente l'orario presentato lo mette in difficoltà;

valutato possibile accogliere la richiesta presentata dal prof. Zucconi;

delibera

- **di approvare, all'unanimità, l'orario delle lezioni dei corsi di laurea del DACC, primo e secondo semestre, a.a. 2016-2017, con le modifiche proposte in sede dell'odierno Consiglio, come da schemi allegati, parti integranti della presente delibera;**
- **di approvare, all'unanimità, la modifica all'offerta formativa valorizzata, a.a. 2016-2017, come segue:
Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, 2 anno,
l'insegnamento di Storia dell'architettura 2, partizione B, assegnato al prof. Guido Zucconi, è spostato al primo semestre.**

La presente delibera sarà trasmessa all'Area Didattica e Servizi agli studenti, per il seguito di competenza.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

aula	Note	orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	orario
aula A2 S. Marta 147 posti	Nel periodo.....l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea triennale ACC	09:00 - 10:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana C - Doimo	Lab. In. 1 Disegno e rilievo - sdop. A - Bertan	Lingua inglese - Bizzotto	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	Lab. Restauro - B- Benedetti	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana C - Doimo	Lab. In. 1 Disegno e rilievo - sdop. A - Bertan	Lingua inglese - Bizzotto	10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	Lab. Restauro - B- Benedetti	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana C - Doimo	Lab. In. 1 Disegno e rilievo - sdop. A - Bertan	Lingua inglese - Bizzotto	11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	Lab. Restauro - B- Benedetti	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana C - Doimo	Lab. In. 1 Disegno e rilievo - sdop. A - Bertan	Lingua inglese - Bizzotto	12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana C - Doimo	Lab. In. 1 Disegno e rilievo - sdop. A - Bertan		13:00 - 14:00
		14:30 - 15:00	storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik	Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi C - Rossetti	Lab. In. 1 Elementi di Progettazione Architettonica A - Dal Fabbro	Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi	14:00 - 15:00
		15:00 - 16:00	storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik	Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi C - Rossetti	Lab. In. 1 Elementi di Progettazione Architettonica A - Dal Fabbro	Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi	15:00 - 16:00
		16:00 - 17:30	storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik	Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi C - Rossetti	Lab. In. 1 Elementi di Progettazione Architettonica A - Dal Fabbro	Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi	16:00 - 17:00
		17:30 - 18:00			Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi C - Rossetti			17:00 - 18:00
		18:00 - 19:00			Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi C - Rossetti			18:00 - 19:00
aula B S. Marta 135 posti	Nel periodo.....l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea triennale ACC	09:00 - 10:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana B - Trame	Lab. In. 1 Disegno e rilievo - sdop. C - Ricchelli	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.	Lab. Restauro - C - Sorbo	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana B - Trame	Lab. In. 1 Disegno e rilievo - sdop. C - Ricchelli	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.	10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.	Lab. Restauro - C - Sorbo	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana B - Trame	Lab. In. 1 Disegno e rilievo - sdop. C - Ricchelli	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.	11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.	Lab. Restauro - C - Sorbo	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana B - Trame	Lab. In. 1 Disegno e rilievo - sdop. C - Ricchelli		12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana B - Trame	Lab. In. 1 Disegno e rilievo - sdop. C - Ricchelli		13:00 - 14:00
		14:00 - 15:00	Lab. Restauro - C - Sorbo	storia della città e dell'architettura - Bedon	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi B -Norsa	Lab. In. 1 Elementi di Progettazione Architettonica - sdop. C - Marras	storia della città e dell'architettura - Bedon	14:00 - 15:00
		15:00 - 16:00	Lab. Restauro - C - Sorbo	storia della città e dell'architettura - Bedon	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi B -Norsa	Lab. In. 1 Elementi di Progettazione Architettonica - sdop. C - Marras	storia della città e dell'architettura - Bedon	15:00 - 16:00
		16:00 - 17:00	Lab. Restauro - C - Sorbo	storia della città e dell'architettura - Bedon	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi B -Norsa	Lab. In. 1 Elementi di Progettazione Architettonica - sdop. C - Marras	storia della città e dell'architettura - Bedon	16:00 - 17:00
		17:00 - 18:00			Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi B -Norsa			17:00 - 18:00
		18:00 - 19:00			Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi B -Norsa			18:00 - 19:00
aula C S. Marta 147 posti	Nel periodo.....l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea triennale ACC	09:00 - 10:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana A - Maffioletti		Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana A - Maffioletti		Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti	10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana A - Maffioletti	Lab. In. 1 Elementi di Progettazione Architettonica sdop. B - Cacciatore	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti	11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana A - Maffioletti	Lab. In. 1 Elementi di Progettazione Architettonica sdop. B - Cacciatore		12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana A - Maffioletti			13:00 - 14:00
		14:00 - 15:00	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Storia dell'arte contemporanea - Castellani	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi A - Trabucco	Lab. In. 1 Disegno e rilievo B - Bertan	Storia dell'arte contemporanea - Castellani	14:00 - 15:00
		15:00 - 16:00	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Storia dell'arte contemporanea - Castellani	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi A - Trabucco	Lab. In. 1 Disegno e rilievo B - Bertan	Storia dell'arte contemporanea - Castellani	15:00 - 16:00
		16:00 - 17:00	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Storia dell'arte contemporanea - Castellani	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi A - Trabucco	Lab. In. 1 Disegno e rilievo B - Bertan	Storia dell'arte contemporanea - Castellani	16:00 - 17:00
		17:00 - 18:00			Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi A - Trabucco	Lab. In. 1 Disegno e rilievo B - Bertan		17:00 - 18:00
		18:00 - 19:00			Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi A - Trabucco	Lab. In. 1 Disegno e rilievo B - Bertan		18:00 - 19:00
Gradoni S. Marta 80 posti		09:00 - 10:00		analisi matematica e geometria - sdop. A - contratto		storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik		09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00	storia dell'architettura 2 - sdop. B - Zanchettin	analisi matematica e geometria - sdop. A - contratto	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti	storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik		10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00	storia dell'architettura 2 - sdop. B - Zanchettin	analisi matematica e geometria - sdop. A - contratto	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti	storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik		11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00	storia dell'architettura 2 - sdop. B - Zanchettin	analisi matematica e geometria - sdop. A - contratto	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti			12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00						13:00 - 14:00
		14:00 - 15:00	storia dell'architettura 2 - sdop. B - Zanchettin	storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)	fondamenti di geotecnica - sdop. B - contratto	fondamenti di geotecnica - sdop. A - Mazzucato	storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)	14:00 - 15:00
		15:00 - 16:00	storia dell'architettura 2 - sdop. B - Zanchettin	storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)	fondamenti di geotecnica - sdop. B - contratto	fondamenti di geotecnica - sdop. A - Mazzucato	storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)	15:00 - 16:00
		16:00 - 17:00	storia dell'architettura 2 - sdop. B - Zanchettin	storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)		fondamenti di geotecnica - sdop. A - Mazzucato	storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)	16:00 - 17:00
A1 S. Marta 100 posti		09:00 - 10:00		analisi matematica e geometria - sdop. B - contratto				09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00		analisi matematica e geometria - sdop. B - contratto	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti		10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00		analisi matematica e geometria - sdop. B - contratto	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti		11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00		analisi matematica e geometria - sdop. B - contratto	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti		12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00						13:00 - 14:00
		14:00 - 15:00	Lab. Restauro - B- Benedetti		fondamenti di geotecnica - sdop. A - Mazzucato	fondamenti di geotecnica - sdop. B - contratto		14:00 - 14:30
		15:00 - 16:00	Lab. Restauro - B- Benedetti		fondamenti di geotecnica - sdop. A - Mazzucato	fondamenti di geotecnica - sdop. B - contratto		14:30 - 15:00
		16:00 - 17:00	Lab. Restauro - B- Benedetti			fondamenti di geotecnica - sdop. B - contratto		15:00 - 16:00
L2 S. Marta 100 posti		09:00 - 10:00				aula occupata dalla magistrale DACC (APNA)		09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00			aula occupata dalla magistrale DACC (APNA)	Lab. Progett. 1 _ Strutture di Fondazione Sdopp. A_ Mazzucato	aula occupata dalla magistrale DACC (APNA)	10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00			Costruzioni in acciaio_ sdopp. A Di Marco		Structural remodeling-Safeguarding, Renovation, conservation (Inglese)- Foraboschi	11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00						12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00	aula occupata dalla magistrale DACC (APNA)	aula occupata dalla magistrale DACC (APNA)				13:00 - 14:00
		14:00 - 15:00	Lab. Progett. 3 - sdopp. A Grandinetti, Di Resta _tutto il giorno	Lab. Progett. 1 - sdopp. B Trame, Norsa_ tutto il giorno	aula occupata dalla magistrale DACC (APNA)	aula occupata dalla magistrale DACC (APNA)		14:30 - 15:00
		15:00 - 16:00			Storia Archit. 1 - Sdopp. A - Guerra A.	Storia Archit. 1 - Sdopp. A - Guerra A.		15:00 - 16:00
		16:00 - 17:00						16:00 - 17:00
N1 S. Marta 50 posti		09:00 - 10:00						09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00		aula occupata dalla magistrale DACC (APNA)	aula occupata dalla magistrale DACC (APNA)			10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00		Lab. In. 3 progettazione strutturale - sdop. B Foraboschi	Lab. Prog. 3 valutaz. economica del progetto - sdop. B contratto			11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00						12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00						13:00 - 14:00
		14:30 - 15:00		aula occupata dalla magistrale DACC (APNA)	aula occupata dalla magistrale DACC (APNA)			14:30 - 15:00
		15:00 - 16:00		Urbanistica sdopp. B - contratto	Urbanistica sdopp. B - contratto			15:00 - 16:00
		16:00 - 17:30						16:00 - 17:30
Legenda		I anno	II anno	III anno	CFU tipo D	CFU tipo E		

aula	Note	orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	aula	codacc 19-4-16
aula L2 S. Marta 100 posti	Nel periodo.....l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di	09:00 - 10:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. A Grandinetti	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop.B Trame	costruzioni in acciaio - sdop.A Di Marco	Lab. Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. A Mazzucato	Structural remodeling-Safeguarding, Renovation, conservation (Inglese)-Foraboschi Structural remodeling-Safeguarding, Renovation, conservation (Inglese)-Foraboschi Structural remodeling-Safeguarding, Renovation, conservation (Inglese)-Foraboschi Structural remodeling-Safeguarding, Renovation, conservation (Inglese)-Foraboschi Structural remodeling-Safeguarding, Renovation, conservation (Inglese)-Foraboschi	aula L2 S. Marta 100 posti	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. A Grandinetti	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop.B Trame	costruzioni in acciaio - sdop.A Di Marco	Lab. Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. A Mazzucato			10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. A Grandinetti	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop.B Trame	costruzioni in acciaio - sdop.A Di Marco	Lab. Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. A Mazzucato			11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. A Grandinetti	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop.B Trame	costruzioni in acciaio - sdop.A Di Marco	Lab. Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. A Mazzucato			12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. A Grandinetti	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop.B Trame	costruzioni in acciaio - sdop.A Di Marco	Lab. Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. A Mazzucato			13:00 - 14:00
		14:30 - 15:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop.A Faccio	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop.B Norsa	storia dell'architettura 1 - sdop.A Guerra A.	storia dell'architettura 1 - sdop.A Guerra A.			14:30 - 15:00
		15:00 - 16:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop.A Faccio	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop.B Norsa	storia dell'architettura 1 - sdop.A Guerra A.	storia dell'architettura 1 - sdop.A Guerra A.			15:00 - 16:00
		16:00 - 17:30	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop.A Faccio	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop.B Norsa	storia dell'architettura 1 - sdop.A Guerra A.	storia dell'architettura 1 - sdop.A Guerra A.			16:00 - 17:30
		17:30 - 18:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop.A Faccio	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop.B Norsa					17:30 - 18:00
18:00 - 19:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop.A Faccio	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop.B Norsa			18:00 - 19:00				
aula M1 S. Marta 50 posti	Nel periodo.....l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di	09:00 - 10:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop.A Marras	costruzioni in acciaio - sdop. B - De Miranda	Lab.Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. B contratto		aula M1 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop.A Marras	costruzioni in acciaio - sdop. B - De Miranda	Lab.Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. B contratto			10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop.A Marras	costruzioni in acciaio - sdop. B - De Miranda	Lab.Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. B contratto			11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop.A Marras	costruzioni in acciaio - sdop. B - De Miranda	Lab.Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. B contratto			12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop.A Marras	costruzioni in acciaio - sdop. B - De Miranda	Lab.Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. B contratto			13:00 - 14:00
		14:30 - 15:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop.B Di Resta	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. A Trabucco	storia dell'architettura 1 - sdop.B Morresi	storia dell'architettura 1 - sdop.B Morresi			14:30 - 15:00
		15:00 - 16:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop.B Di Resta	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. A Trabucco	storia dell'architettura 1 - sdop.B Morresi	storia dell'architettura 1 - sdop.B Morresi			15:00 - 16:00
		16:00 - 17:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop.B Di Resta	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. A Trabucco	storia dell'architettura 1 - sdop.B Morresi	storia dell'architettura 1 - sdop.B Morresi			16:00 - 17:00
		17:00 - 18:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop.B Di Resta	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. A Trabucco					17:00 - 18:00
18:00 - 19:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop.B Di Resta	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. A Trabucco			18:00 - 19:00				
aula M2 S. Marta 50 posti	Nel periodo.....l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di	09:00 - 10:00		Lab.Prog3 progettazione strutturale - sdop.A Saetta	Lab.Prog.3 valutazione economica del progetto - sdop.A Micelli			aula M2 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00		Lab.Prog3 progettazione strutturale - sdop.A Saetta	Lab.Prog.3 valutazione economica del progetto - sdop.A Micelli	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi			10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00		Lab.Prog3 progettazione strutturale - sdop.A Saetta	Lab.Prog.3 valutazione economica del progetto - sdop.A Micelli	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi			11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00		Lab.Prog3 progettazione strutturale - sdop.A Saetta	Lab.Prog.3 valutazione economica del progetto - sdop.A Micelli	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi			12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00		Lab.Prog3 progettazione strutturale - sdop.A Saetta	Lab.Prog.3 valutazione economica del progetto - sdop.A Micelli				13:00 - 14:00
		14:30 - 15:00		Urbanistica sdopp. A- contratto	Urbanistica sdopp. A- contratto	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi			14:30 - 15:00
		15:00 - 16:30		Urbanistica sdopp. A- contratto	Urbanistica sdopp. A- contratto	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi			15:00 - 16:30
		16:30 - 17:30		Urbanistica sdopp. A- contratto	Urbanistica sdopp. A- contratto	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi			16:30 - 17:30
aula N1 S. Marta 50 posti	Nel periodo.....l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di	09:00 - 10:00		Lab.In3 progettazione strutturale - sdop.B Foraboschi	Lab.Prog.3 valutaz. economica del progetto - sdop.B Contratto			aula N1 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00		Lab.In3 progettazione strutturale - sdop.B Foraboschi	Lab.Prog.3 valutaz. economica del progetto - sdop.B Contratto				10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00		Lab.In3 progettazione strutturale - sdop.B Foraboschi	Lab.Prog.3 valutaz. economica del progetto - sdop.B Contratto				11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00		Lab.In3 progettazione strutturale - sdop.B Foraboschi	Lab.Prog.3 valutaz. economica del progetto - sdop.B Contratto				12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00		Lab.In3 progettazione strutturale - sdop.B Foraboschi	Lab.Prog.3 valutaz. economica del progetto - sdop.B Contratto				13:00 - 14:00
		14:30 - 15:00		Urbanistica sdopp. B - contratto	Urbanistica sdopp. B - contratto				14:30 - 15:00
		15:00 - 16:00		Urbanistica sdopp. B - contratto	Urbanistica sdopp. B - contratto				15:00 - 16:00
		16:00 - 17:30		Urbanistica sdopp. B - contratto	Urbanistica sdopp. B - contratto				16:00 - 17:30
		17:30 - 18:00							17:30 - 18:00
18:00 - 19:00					18:00 - 19:00				
Gradoni S. Marta 80 posti		09:00 - 10:00				aula occupata dalla triennale ACC	Storia dell'arte contemporanea - Castellani	Gradoni S. Marta 80 posti	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00	aula occupata dalla triennale ACC	aula occupata dalla triennale ACC	aula occupata dalla triennale ACC	Storia dell'architettura - Sdoppiamento A - Pogacnik	Storia dell'arte contemporanea - Castellani		10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00	storia dell'architettura 2 - Zanchettin	Analisi Matematica e geometria sdop. B - contratto	Meccanica strutturale 2 - sdop. B - Bilotti		Storia dell'arte contemporanea - Castellani		11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00					Storia dell'arte contemporanea - Castellani		12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00							13:00 - 14:00
		14:00 - 15:00	aula occupata dalla triennale ACC	aula occupata dalla triennale ACC	aula occupata dalla triennale ACC	aula occupata dalla triennale ACC	Spazio riservato alla triennale ACC		14:00 - 15:00
		15:00 - 16:00	storia dell'architettura 2 - Zanchettin	Storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)	Fondamenti di geotecnica - sdop. B - Contratto	Fondamenti di Geotecnica - sdop. A -Mazzucato	Storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)		15:00 - 16:00
16:00 - 17:00						16:00 - 17:00			
Legenda			I anno	II anno	CFU tipo D			Legenda	

aula	Note	orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	
aula A2 S. Marta 147 posti	Nel periodo l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea	09:00 - 10:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 B- Saetta	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi	storia dell'architettura 3 sdopp. B- Pogacnik	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica A - Dal Fabbro		
		10:00 - 11:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 B- Saetta	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi	storia dell'architettura 3 sdopp. B- Pogacnik	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica A - Dal Fabbro	Geologia ambientale - Trevisani	
		11:00 - 12:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 B- Saetta	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi	storia dell'architettura 3 sdopp. B- Pogacnik	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica A - Dal Fabbro	Geologia ambientale - Trevisani	
		12:00 - 13:00					Geologia ambientale - Trevisani	
		13:00 - 14:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. B - Santi				Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. A - Rossetti	
		14:00 - 15:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. B - Santi	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 B- Saetta	estimo sdopp. B - contratto	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. A - Rossetti		
		15:00 - 16:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. B - Santi	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 B- Saetta	estimo sdopp. B - contratto	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. A - Rossetti		
		16:00 - 17:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. B - Santi		Costr cemento armato acciaio e muratura B -Bilotti	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. A - Rossetti		
		17:00 - 18:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. B - Santi		Costr cemento armato acciaio e muratura B -Bilotti	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. A - Rossetti		
18:00-19:00								
aula B S. Marta 135 posti	Nel periodo l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea	09:00 - 10:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale C -Meroi	Fisica tecnica e impianti sdopp. A - contratto		Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica B - Cacciatore	Teoria della progettazione architettonica B -Cacciatore	
		10:00 - 11:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale C -Meroi	Fisica tecnica e impianti sdopp. A - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica B - Cacciatore	Teoria della progettazione architettonica B -Cacciatore	
		11:00 - 12:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale C -Meroi	Fisica tecnica e impianti sdopp. A - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica B - Cacciatore	Teoria della progettazione architettonica B -Cacciatore	
		12:00 - 13:00		Fisica tecnica e impianti sdopp. A - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi		Teoria della progettazione architettonica B -Cacciatore	
		13:00 - 14:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. C - Giani				Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. B - contratto	Teoria della progettazione architettonica B -Cacciatore
		14:00 - 15:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. C - Giani	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale C -Meroi	Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. B - contratto		
		15:00 - 16:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. C - Giani	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale C -Meroi	Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. B - contratto	Lingua Inglese - Bizzotto	
		16:00 - 17:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. C - Giani		Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. B - contratto	Lingua Inglese - Bizzotto	
		17:00 - 18:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. C - Giani			Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. B - contratto	Lingua Inglese - Bizzotto	
18:00 - 19:00					Lingua Inglese - Bizzotto			
aula C S. Marta 147 posti	Nel periodo l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea	09:00 - 10:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 sdopp. A- Bullo	Fisica tecnica e impianti sdopp. B - contratto		Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica C - Marras	Teoria della progettazione architettonica A- Grandinetti	
		10:00 - 11:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 sdopp. A- Bullo	Fisica tecnica e impianti sdopp. B - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica C - Marras	Teoria della progettazione architettonica A- Grandinetti	
		11:00 - 12:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 sdopp. A- Bullo	Fisica tecnica e impianti sdopp. B - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica C - Marras	Teoria della progettazione architettonica A- Grandinetti	
		12:00 - 13:00		Fisica tecnica e impianti sdopp. B - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi		Teoria della progettazione architettonica A- Grandinetti	
		13:00 - 14:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. A - contratto				Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. C - contratto	Teoria della progettazione architettonica A- Grandinetti
		14:00 - 15:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. A - contratto	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 sdopp. A- Bullo	Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. C - contratto		
		15:00 - 16:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. A - contratto	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 sdopp. A- Bullo	Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. C - contratto		
		16:00 - 17:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. A - contratto		Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. C - contratto		
		17:00 - 18:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. A - contratto			Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. C - contratto		
18:00 - 19:00								
Gradoni S. Marta 80 posti		09:00 - 10:00	storia dell'architettura 3 B- Pogacnik		Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi	
		10:00 - 11:00	storia dell'architettura 3 B- Pogacnik		Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi	
		11:00 - 12:00	storia dell'architettura 3 B- Pogacnik		Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi	
		12:00 - 13:00						
		13:00 - 14:00				Costr cemento armato acciaio e muratura B -Bilotti		
		14:00 - 15:00	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Geologia ambientale - Trevisani	Costr cemento armato acciaio e muratura B -Bilotti		
		15:00 - 16:00	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Geologia ambientale - Trevisani	Costr cemento armato acciaio e muratura B -Bilotti		
		16:00 - 17:00	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Geologia ambientale - Trevisani	estimo sdopp. B - contratto		
		17:00 - 18:00				estimo sdopp. B - contratto		
18:00 - 19:00								
A1 S. Marta 100 posti	Nel periodo l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea	09:00 - 10:00	storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi		storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi	Urbanistica sdopp. A - contratto		
		10:00 - 11:00	storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi	Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi	storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi	Urbanistica sdopp. A - contratto		
		11:00 - 12:00	storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi	Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi	storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi	Urbanistica sdopp. A - contratto		
		12:00 - 13:00		Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi				
		13:00 - 14:00				Costr cemento armato acciaio e muratura A - Foraboschi		
		14:00 - 15:00	Urbanistica sdopp. A - contratto	Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	estimo sdopp. A - Micelli	Costr cemento armato acciaio e muratura A - Foraboschi		
		15:00 - 16:00	Urbanistica sdopp. A - contratto	Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	estimo sdopp. A - Micelli	Costr cemento armato acciaio e muratura A - Foraboschi		
		16:00 - 17:00	Urbanistica sdopp. A - contratto	Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	Costr cemento armato acciaio e muratura A - Foraboschi	estimo sdopp. A - Micelli		
		17:00 - 18:00			Costr cemento armato acciaio e muratura A - Foraboschi	estimo sdopp. A - Micelli		
18:00 - 19:00								
legenda			I anno	II anno	III anno	CFU tipo D	CFU tipo E	

aula	Note	orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	CDD 19-04-2016	
aula M2 S. Marta 50 posti		09:00 - 10:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B - contratto	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B -contratto	Lab. Prog. 2 Meccanica strutturale sdopp. A -Di Marco	Aspects of Cinquecento Architecture-Schofield (inglese)	Aspects of Cinquecento Architecture-Schofield (inglese)		
		10:00 - 11:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B - contratto	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B -contratto	Lab. Prog. 2 Meccanica strutturale sdopp. A -Di Marco	Aspects of Cinquecento Architecture-Schofield (inglese)	Aspects of Cinquecento Architecture-Schofield (inglese)		
		11:00 - 12:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B - contratto	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B -contratto	Lab. Prog. 2 Meccanica strutturale sdopp. A -Di Marco				
		12:00 - 13:00		Petrografia applicata - Antonelli	Lab. Prog. 2 Meccanica strutturale sdopp. A -Di Marco				
		13:00 - 14:00	Consolidamento degli edifici storici B -Pirazzoli	Petrografia applicata - Antonelli	Lab. Prog. 2 Meccanica strutturale sdopp. A -Di Marco				
		14:00 - 15:00	Consolidamento degli edifici storici B -Pirazzoli	Petrografia applicata - Antonelli	Lab. Int. 2 Composizione architettonica sdopp. A -Val P.	Architectural History - Maggi (inglese)			
		15:00 - 16:00		Consolidamento degli edifici storici B -Pirazzoli	Lab. Int. 2 Composizione architettonica sdopp. A -Val P.	Architectural History - Maggi (inglese)			
		16:00 - 17:00		Consolidamento degli edifici storici B -Pirazzoli	Lab. Int. 2 Composizione architettonica sdopp. A -Val P.	Architectural History - Maggi (inglese)			
		17:00 - 18:00		Consolidamento degli edifici storici B -Pirazzoli	Lab. Int. 2 Composizione architettonica sdopp. A -Val P.	Architectural History - Maggi (inglese)			
18,00-19:00				Lab. Int. 2 Composizione architettonica sdopp. A -Val P.					
aula M1 S. Marta 50 posti		09:00 - 10:00		Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra	Lab. Int 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. A- contratto				
		10:00 - 11:00		Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra	Lab. Int 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. A- contratto	Petrografia applicata - Antonelli			
		11:00 - 12:00		Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra	Lab. Int 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. A- contratto	Petrografia applicata - Antonelli			
		12:00 - 13:00			Lab. Int 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. A- contratto	Petrografia applicata - Antonelli			
		13:00 - 14:00			Lab. Int 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. A- contratto		Storia della città e dell'architettura-Morresi		
		14:00 - 15:00			Lab. Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. B contratto	Diritto amministrativo sdopp. B - contratto	Storia della città e dell'architettura-Morresi		
		15:00 - 16:00		Consolidamento degli edifici storici A -Faccio	Lab. Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. B contratto	Diritto amministrativo sdopp. B - contratto	Storia della città e dell'architettura-Morresi		
		16:00 - 17:00		Consolidamento degli edifici storici A -Faccio	Lab. Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. B contratto	Diritto amministrativo sdopp. A - contratto	Storia della città e dell'architettura-Morresi		
		17:00 - 18:00		Consolidamento degli edifici storici A -Faccio	Lab. Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. B contratto	Diritto amministrativo sdopp. A - contratto			
18:00 - 19:00				Lab. Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. B contratto					
aula L2 S. Marta 100 posti	Nel periodo l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea	09:00 - 10:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra		Lab. Prog 2 Meccanica strutturale sdopp. B -Mazzarella		Storia della dell'architettura-Zanchettin		
		10:00 - 11:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra	Storia dell'architettura 2- sdopp. A - Dubbini	Lab. Prog 2 Meccanica strutturale sdopp. B -Mazzarella	Storia dell'architettura 2 - sdopp. A - Dubbini	Storia della dell'architettura-Zanchettin		
		11:00 - 12:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra	Storia dell'architettura 2- sdopp. A - Dubbini	Lab. Prog 2 Meccanica strutturale sdopp. B -Mazzarella	Storia dell'architettura 2 - sdopp. A - Dubbini	Storia della dell'architettura-Zanchettin		
		12:00 - 13:00		Storia dell'architettura 2- sdopp. A - Dubbini	Lab. Prog 2 Meccanica strutturale sdopp. B -Mazzarella	Storia dell'architettura 2 - sdopp. A - Dubbini	Storia della dell'architettura-Zanchettin		
		13:00 - 14:00	Consolidamento degli edifici storici A -Faccio		Lab. Prog 2 Meccanica strutturale sdopp. B -Mazzarella				
		14:00 - 15:00	Consolidamento degli edifici storici A -Faccio		Lab. Prog.. 2 Composizione architettonica sdopp. B -Maffioletti	Diritto amministrativo sdopp. A - contratto			
		15:00 - 16:00			Lab. Prog.. 2 Composizione architettonica sdopp. B -Maffioletti	Diritto amministrativo sdopp. A - contratto			
		16:00 - 17:00			Lab. Prog.. 2 Composizione architettonica sdopp. B -Maffioletti	Diritto amministrativo sdopp. B - contratto			
		17:00 - 18:00			Lab. Prog.. 2 Composizione architettonica sdopp. B -Maffioletti	Diritto amministrativo sdopp. B - contratto			
18:00 - 19:00				Lab. Prog.. 2 Composizione architettonica sdopp. B -Maffioletti					
aula N1 S. Marta 50 posti	Nel periodo l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea	09:00 - 10:00	seminari intensivi						
		10:00 - 11:00							
		11:00 - 12:00							
		12:00 - 13:00							
		13:00 - 14:00							
		14:00 - 15:00							
		15:00 - 16:00							
		16:00 - 17:00							
		17:00 - 18:00							
18:00 - 19:00									
legenda			I anno	II anno	CFU tipo D)				

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

19 Aprile 2016 delibera n. 26 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
---	----------

Rif. Punto 7) Contratto di ricerca finanziata con il Council on Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH) denominata “Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?”, responsabile scientifico Dott. Dario Trabucco.

Il Consiglio di dipartimento

visto lo statuto dell’Università Iuav di Venezia pubblicato nella Gazzetta ufficiale, serie generale n. 26 del 1 febbraio 2012 e in particolare gli articoli n. 6 e n. 29;

richiamato il regolamento del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione emanato con decreto rettorale n. 810 del 29 ottobre 2012;

vista la proposta di un contratto di ricerca con il Council on Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH) denominata “*Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?*”, avente per tema le tecnologie per la realizzazione di coperture e facciate a verde, e in particolare le norme tecniche di progettazione e manutenzione disponibili a livello internazionale, allegata alla presente delibera;

considerato che in data 11 marzo 2015 è stato sottoscritto dalle parti l’Accordo per la costituzione di un Research Point denominato “CTBUH@Iuav”, che prevede che CTBUH possa trasferire ulteriori fondi di ricerca a Iuav, qualora entrambe le parti stabiliscano di intraprendere attività aggiuntive oltre a quelle finora attive;

preso atto che nell’ambito del contratto in oggetto sono previste le seguenti attività:

- 1) Ricerca bibliografica e confronto degli standard internazionali;
- 2) Interviste con esperti, produttori, progettisti e building managers;
- 3) Inventario dei green living systems disponibili e tutte le relative informazioni;
- 4) Raccolta di buone pratiche e casi di studio;
- 5) Preparazione e peer review del rapporto finale.

preso atto che per le attività sopra indicate, della durata di 8 mesi a partire dalla data di sottoscrizione del contratto, è previsto un contributo di €32.200,00 da parte di CTBUH;

preso atto che la responsabilità scientifica è affidata al **Dott. Dario Trabucco**;

delibera all’unanimità dei presenti di:

-autorizzare la stipula del contratto di ricerca finanziata con il Council on Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH) denominata “Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?”, responsabile scientifico Dott. Dario Trabucco;

-approvare lo schema di contratto e la correlata scheda di programmazione per attività convenzionale istituzionale, che costituiscono parti integranti della presente delibera.

La presente delibera è trasmessa, per il seguito di competenza alla Divisione Ricerca, Servizio Gestione Rapporti con il territorio.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

<p>19 Aprile 2016 delibera n. 26 CdD/ anno 2016 allegati di pagine 1- 8</p>	<p>pagina 1</p>
--	-----------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

CONTRATTO DI RICERCA FINANZIATA

“Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?”

Tra

L’Università Iuav di Venezia, con sede in Venezia, S. Croce 191, c.f. 80009280274, p.i. 00708670278, nel seguito denominata Iuav, rappresentata dal Prof. Alberto Ferlenga, nato a Castiglione delle Stiviere Mantova il 17 aprile 1954, Rettore pro-tempore di Iuav, domiciliato per la carica in Venezia, S. Croce 191

E

Council on Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH) con sede in Chicago - USA Via 3360 South State Street Codice Fiscale e Partita IVA NA di seguito denominata CTBUH rappresentata da Prof. Antony Wood, Executive Director

Premesso che

- Iuav, ai sensi dell’art. 6, comma 2 del proprio Statuto, nell’esercizio della propria autonomia funzionale, può promuovere, organizzare e gestire, in collaborazione con altri soggetti pubblici e privati operanti a livello nazionale e internazionale, attività di comune interesse nei settori relativi alle proprie finalità istituzionali, nonché svolgere, con riferimento agli stessi settori, prestazioni per conto di terzi;
- In data 11 marzo 2015 è stato sottoscritto dalle parti l’Accordo per la costituzione di un Research Point denominato CTBUH@Iuav”, autorizzato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, Repertorio n. 197/2014 Prot n. 20138 del 14/10/2014 e delibera del Senato Accademico del 15 ottobre 2014 e del Consiglio di Amministrazione del 29 ottobre 2014 che prevede che CTBUH possa trasferire addizionali fondi di ricerca a Iuav qualora entrambe le parti stabiliscano di intraprendere attività aggiuntive oltre a quelle finora attive;
- Il CTBUH sta svolgendo attività di ricerca finanziata con fondi privati sulle tecnologie disponibili per la realizzazione di coperture e facciate a verde, e in particolare sulle norme tecniche di progettazione e manutenzione disponibili a livello internazionale;
- Iuav, in particolare il DACC – Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, ha sviluppato metodologie e ricerche di base specifiche nell’ambito realizzazione di coperture e facciate a verde ed è interessata a sperimentare l’elaborazione di uno studio delle norme esistenti, dei progetti e delle best practice per l’integrazione della vegetazione in edifici e in edifici alti;
- CTBUH conduce e supporta la ricerca universitaria nel settore dello studio dei sistemi strutturali degli edifici alti, e stabilisce contatti con enti pubblici che abbiano i medesimi interessi di ricerca;
- Iuav e CTBUH hanno manifestato comune volontà di collaborazione nelle tematiche oggetto del presente accordo;

Visto

- Il regolamento di Iuav per lo svolgimento di attività convenzionale emanato con decreto rettorale 23 dicembre 2010 n.1397,
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione del
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del.....

Con la presente scrittura privata si conviene e si stipula quanto segue

Art. 1 – Oggetto

CTBUH ha iniziato la ricerca denominata “Green Living Technologies: What is Missing in the International Standards?” e intende affidare all’Università Iuav di Venezia, nell’ambito dell’accordo CTBUH@Iuav sopraccitato, parte delle attività connesse allo svolgimento di questa ricerca. Il programma della ricerca è articolato in una serie di attività descritte nell’allegato tecnico Allegato A che costituisce parte integrante e sostanziale del presente contratto.

19 Aprile 2016 delibera n. 26 CdD/ anno 2016 allegati	pagina 2
--	----------

Art. 2 – Durata

Il presente contratto avrà la durata di 8 mesi a partire dalla data indicata in calce al presente atto e potrà essere di comune accordo prorogato su richiesta scritta e motivata della parte che richiede la proroga.

Art. 3 – Sede di svolgimento delle attività

Le attività di cui all'articolo 1 saranno svolte presso le strutture di Iuav individuate dall'accordo CTBUH@Iuav sopraccitato e, qualora le esigenze della ricerca lo richiedano, presso la sede del CTBUH e con il personale del CTBUH già impegnato in questa attività di ricerca, con modalità da definire tra i responsabili scientifici.

Art. 4 – Responsabili della ricerca

Responsabile scientifico dell'esecuzione del programma di ricerca per Iuav è il dott. Dario Trabucco

Responsabile/referente del programma di ricerca per CTBUH è il Prof. Antony Wood.

Art. 5 - Relazioni

Il Responsabile scientifico di Iuav provvederà a redigere dei rapporti parziali al termine del 4 e 8° mese della ricerca.

Art. 6 – Contributo alla ricerca

Il contributo finanziario per il completamento delle attività di ricerca descritte nel presente contratto è pari a € 32.200,00 (Trentaduemiladuecento Euro), da corrispondersi in 3 parti come di seguito indicato:

- una prima parte, pari a € 12.200 (Dodicimiladuecento Euro), sarà pagata nel primo giorno di validità della presente convenzione.

una seconda parte, pari € 10.000 (Diecimila Euro), sarà pagata quattro mesi più tardi, dopo la prima verifica relazione intermedia del progetto di ricerca,

una terza parte, pari € 10.000 (Diecimila duecento), sarà pagata quattro mesi più tardi, dopo la seconda e ultima relazione conclusiva del progetto di ricerca,

Art. 7 - Tutela del segreto

Le Parti si impegnano a garantire, per sé e per il proprio personale, la massima riservatezza riguardo alle informazioni, i dati, i metodi di analisi, le ricerche, ecc., di cui vengano a conoscenza nell'ambito dello svolgimento del programma di ricerca di cui all'art. 1, a non divulgarle a terzi e ad utilizzarle esclusivamente per il raggiungimento delle finalità oggetto del presente contratto, ad astenersi da ogni azione che possa nuocere alla brevettabilità di detti risultati. Gli obblighi di cui al presente articolo sopravviveranno al completamento del programma di ricerca ed alla conseguente estinzione del presente contratto, nonché alla cessazione o risoluzione del medesimo per qualsiasi causa; essi cesseranno di essere efficaci solo quando le informazioni diverranno di pubblico dominio per fatti non imputabili a Iuav e/o al CTBUH e comunque decorsi cinque anni dalla cessazione del contratto.

Art. 8 – Proprietà dei risultati

Tutti i diritti di proprietà sui risultati della ricerca e sulle sue utilizzazioni industriali apparterranno al CTBUH. Iuav, previa autorizzazione, potrà utilizzare tali risultati per scopi interni di didattica e di ricerca. Salvo specifici accordi scritti tra le parti, è escluso l'utilizzo diretto del nome e/o del logo di Iuav per scopi pubblicitari.

Art. 9 - Risoluzione

Le parti hanno la facoltà di recedere dalla presente convenzione ovvero di risolverla consensualmente; il recesso deve essere esercitato mediante comunicazione scritta. Il recesso o la risoluzione consensuale non hanno effetto che per l'avvenire e non incidono sulla parte di convenzione già eseguita.

Art. 10 – Trattamento dei dati personali

L'Università provvede al trattamento dei dati personali relativi alla parte contraente nell'ambito del perseguimento dei propri fini istituzionali e di quanto previsto dal proprio regolamento emanato in attuazione del d.lgs 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali". Il contraente si impegna a trattare i dati personali provenienti dall'Università unicamente per le finalità previste dal presente contratto.

19 Aprile 2016 delibera n. 26 CdD/ anno 2016 allegati	pagina 3
--	----------

Art. 11 – Controversie

Tutte le controversie che dovessero nascere dall'esecuzione della presente convenzione, saranno sottoposte ad un Collegio arbitrale formato da tre membri: un membro nominato da ciascuna parte e un terzo membro, che fungerà da Presidente, nominato di comune accordo tra le parti.

Art. 12 - Registrazione

Il presente contratto sarà registrato in solo caso d'uso. Tutte le spese relative al presente contratto sono a carico del richiedente.

Il presente accordo verrà sottoscritto in quattro copie originali, due in lingua italiana e due in lingua inglese, aventi medesimo valore legale.

19 Aprile 2016 delibera n. 26 CdD/ anno 2016 allegati	pagina 4
--	----------

Green Living Technologies: What is Missing in the Standards?
A study of existing standards, realized projects, and best practices
for the integration of vegetation into buildings and tall buildings

Proposal for Research

Green living technologies are being applied with increasing success to buildings and tall buildings, but international standards do not yet provide comprehensive and reliable guidance for their application both for roofs and facades. Therefore, a complete standard that defines the technical requirements of green applications does not exist.

Through the analysis of existing international standards and local government guidelines/rules/manuals/best practices – such as FLL; ANSI Standards; UNI 11235; GRO and several others – it is clear that deficiencies exist for a variety of topics, such as: I) retaining systems, II) maintenance scheduling, III) life cycle considerations, IV) fire protection, etc. The aim of this research is to identify and address the missing technical requirements for green living technologies in the existing International Standards.

CTBUH has already gained significant experience in this subject matter through two relevant research endeavors and resulting publications. This research aims at filling the gap between published information and the contemporary applications of green living technologies.

Project Overview

The use of vegetation on buildings and tall buildings is a salient design topic. Several successful implementations of these systems attest to the recent technical advances that have occurred in the field of agronomy as applied to architecture. Moreover, green living technologies are greatly appreciated by the general public (due to the increased presence of greenery), encouraged by urban planners (who can see the benefits of sustainable development – i.e. the reduction of urban heat island effect, storm water runoff reduction, reduction of fine dust, aesthetic appeal, positive psychological impacts, interior noise reduction, etc.), and supported by many city governments (including Singapore, Brisbane, New York, and Chicago) and national regulators.

The various technological systems that combine vegetation and construction can be characterized in different significant ways. A large family of technological solutions fall under the so called “green (living) technologies” category, which include both simple coverings (such as extensive green roofs, climbing plants that grow on a built surface) and a sophisticated layering of integrated systems (including hydroponic walls and trees placed in sky gardens). The rising application of greenery in architecture and the realization of successful systems integrating plants and building components suggest a need for expanding and updating existing standards on the topic.

The CTBUH Research Division has supported several successful analyses on the topic of green living technologies applied to tall buildings, culminating in the recently published Green Walls in High-Rise Buildings Technical Guide and the Vertical Greenery Research Report. The first publication analyses case studies and provides a general overview of the necessary preconditions for integrating green solutions in tall buildings. The second is an in-depth analysis of

Bosco Verticale, one of the most radical and extensive applications of plants on a tall buildings façade ever completed.

On the basis of the experience gained from these two research undertakings, CTBUH now wants to analyse the gaps that exist within international standards, in order to provide development guidelines and updated requirements for green living technologies.

Keywords

Green Living Technologies, Green Façade, Green Wall, Vertical Greenery, Green Roofs, Skygarden, Skycourt, Programmed Maintenance, Anti-fall Safety System, Fire Risk, Fire Protection

19 Aprile 2016 delibera n. 26 CdD/ anno 2016 allegati	pagina 5
--	----------

Research Methodology

The aim of this research is to define a set of development guidelines for comprehensive standards on green living technologies both for roofs and facades. The methodology consists of the following steps:

1) Classification of Green Living Technologies

Considering the great variety of green living applications (vertical, horizontal, incline; continuous, punctual; intensive, extensive, hydroponic, discontinuous with panels/boxes, etc.), it is necessary to implement a clear and rational classification based on the living system structure;

2) Study of the Existing International Standards and Identification of Gaps in Standards

A review of international standards, scientific literature, local government guidelines/rules/manuals/best practices will verify the state of the art and uncover incomplete/missing considerations, which include among others: retaining systems, fire risk/protection, maintenance scheduling, irrigation, costs-benefit evaluation, etc.;

3) Further Considerations on Gaps in Standards

Each standard gap identified by the study (described in point 2) will then be analysed in detail through further investigations, which include: - Expert interviews with: agronomists, horticulturists, designers, builders, fabricators, installers, etc.; - Industrial solutions and documents;

- Best practice applications; - Comparisons with other standards;

4) Elaboration of Research Development Guidelines for New Updated Standards

For each standard gap, and considering the unique characteristics of green living systems applied to tall buildings, the research will provide recommendations for expanding the standards on green living technologies. Thus, for each lacking requirement, the recommendations will include discussions, questions, tips, examples, and answers that could help drive further research actions, like:

- Why is the topic still incomplete/unresolved? - What is the state of art in the green living technology industry? - How are other systems/components/elements in the construction field handled? Are there useful comparisons? - What are the difficulties in developing the needed requirements? - Is it possible to implement the standards without restricting technological development and experimentation in this field? - Who can help in developing the topic? - What is needed to determine values and measurements for the requirements?

Research Actions

The following steps summarize the research actions:

- 1) Literature research and comparison of international standards;
- 2) Interviews with experts, producers, designers and building managers;
- 3) Inventory of available green living systems and all related information;
- 4) Collection of best practices and case studies;
- 5) Preparation and peer review of the final report.

Responsibilities of the CTBUH@Iuav Research point

Iuav's responsibilities solely consist in the supervision and the organization of the research activities, and in the coordination of all partners/contractors of the research.

Iuav, through the research responsible dr. Dario Trabucco and Elena Giacomello, will support the organizational role of the CTBUH and the general management of the research for the whole duration of the research project.

Iuav will provide adequate space and common office infrastructures (computer, internet access, printer, etc.) for the optimum development of the research.

The money transferred to Iuav will also cover research-connected travel expenses for the management of the research, unless otherwise agreed between the research responsible and CTBUH's Headquarter.

19 Aprile 2016 delibera n. 26 CdD/ anno 2016	pagina 6
allegati	

Research Output

The research output is a white paper that provides:

- 1) a complete description of the limits and possibilities for developing standards for green living roofs and façades, integrated with suggestions and recommendations to assess and initiate the necessary research actions;
- 2) research development trends;
- 3) useful best practices described through texts, pictures, and drawings.

The white paper, together with the main findings of the research, will be presented at a future CTBUH Conference.

Time Schedule

The proposed research spans an eight-months timeframe, for which the following budget is requested.

Proposed Research Schedule.

Task	Month 1	Month 2	Month 3	Month 4	Month 5	Month 6	Month 7	Month 8
Literature research and selection of case studies								
Meetings with expert advisors and site visits								
Identification of missing aspects in standards								
Development of the guidelines: classification of green living types, definition of parameters								
Identification of gaps in current standards and identification of strategic actions								
Preparation and layout of final report								
Deliverables								White Paper

SCHEDA DI PROGRAMMAZIONE PER ATTIVITA' CONVENZIONALE ISTITUZIONALE (Art. 1 c. 2 lettera a del Regolamento)

Parte 1) PROGRAMMA DI RICERCA

Codice unico di progetto - CUP		
Centro di Responsabilità	Divisione Ricerca	
Responsabile Scientifico	Dario Trabucco	
Dipartimento	DACC	
Responsabile Progetto	Elena Giacomello	
Committente:	nome:	Antony
	cognome	Wood
	ruolo ricoperto:	Executive Director
	ente/società:	Council on Tall Buildings and Urban Habitat
	indirizzo	3410 South State Street
	CAP	60616
	PARTITA IVA	
	C.F.	
	città	Chicago USA
	telefono uff.	Direct 1 (312) 567-3487
	telefono cell.	
	fax	
	e-mail	pthurmond@ctbuh.org
Oggetto della convenzione	Studio delle criticità e delle lacune presenti nelle norme internazionali sull'integrazione architettonica e funzionale delle tecnologie a verde impiegate sia in facciata che in copertura, in particolare per la loro applicazione agli edifici alti.	
Area disciplinare e SSD prevalenti (rif. Aree Miur)	ICAR12	
Attività svolta :	Analisi di casi di studio, ricerca bibliografica, interviste e questionari a esperti internazionali	
Prodotti scientifici attesi e/o Ricadute didattiche	Pubblicazione di un "White Paper" sulle carenze normative in merito all'integrazione delle tecnologie a verde su facciate e coperture.	
Principali scadenze Operative	Relazione intermedia e relazione finale	
Deliberazioni autorizzative degli organi di Governo:		
C.d Dip.to/Decreto Direttore	delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 aprile 2016	
Riunione Commissione (Centro)	delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 aprile 2016	
Senato Accademico solo se sup. 150.000		
Consiglio di Amministrazione solo se sup. 150.000		
Decreto Rettorale (procedura d'urgenza):		
Data di inizio attività:	alla stipula	
Data di stipula del contratto:		
Durata del Contratto (mesi)	18	

Parte 2) BUDGET DI COMMESSA (Art. 1 c. 2 lettera a del Regolamento)

COMPONENTI		IMPORTO
A	Provento Globale	32.200,00
B	Assegni di ricerca	
C	Costo Personale Docente Interno (dettaglio nella tabella sotto riportata punto1)	
D	Costo Personale Tecnico-Amministrativo Interno (dettaglio nella tabella sotto riportata punto 2)	
E	Prestazioni professionali esterne (dettaglio nella tabella sotto riportata punto 3)	
F	Viaggi /Missioni	2.200,00
G	Acquisto/ammortamento/manutenzione Attrezzature	
H	Consumo	
I	Altro (cofinanziamento borsa di dottorato di ricerca)	30.000,00
TOT. (=B+C+D+E+F+G+H+I)		2.200,00

Articolazione prestazioni personale docente (punto 1)

N°	COGNOME NOME	TIPO PRESTAZIONE	ORE/UOMO	COSTO FIGURATIVO
1				
Totale complessivo (=1)				0,00

Articolazione prestazioni professionali esterne (punto 3)

N°	TIPO PRESTAZIONE	ORE/UOMO	IMPORTO
1			
2			
3			
Totale complessivo (=3)			0,00

PIANO DELLA SPESA

COAN	descrizione	Importo
CA.3.10.07.04	Missioni - Indennita' E Rimborso Spese Pers.Docente	2.200,00
CA.3.11.01.18	Missioni - Indennita' E Rimborso Spese Pers. T.A.	
CA.3.10.05.01	Assegni Di Ricerca	
CA.3.10.01.04	Dottorato Di Ricerca	30.000,00
CA.3.11.06.01	Missioni - Indennita' E Rimborso Spese Pers.Esterno	
CA.3.10.01.07	borse di ricerca	
CA.3.10.10	altri costi specifici (organizzazione di eventi culturali)	
CA.3.11.02	acquisto materiali (consumo)	
CA.3.11.03.03	pubblicazioni e stampe	
CA.3.11.04.22	traduzioni	
CA.3.11.04.27	altri servizi	
CA.3.11.04.29	iscrizione a convegni, congressi	
CA.3.11.04.02	noleggio attrezzature Informatiche	
CA.3.11.04.05	noleggio attrezzature Varie	
CA.3.10.09	TRASFERIMENTI A PARTNER DI PROGETTI COORDINATI	
CA.1.11.02	IMPIANTI E ATTREZZATURE	
Totale piano della spesa		32.200,00

19 Aprile 2016	pagina 1
delibera n. 27 CdD/anno 2016/Dacc	

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 8) Composizione commissioni di Laurea a.a. 2015-2016

Il consiglio di dipartimento

visto lo statuto dell'università luav di Venezia;

visto il regolamento didattico di ateneo (ai sensi dell'articolo 11 del decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509) emanato con decreto rettorale il 29 aprile 2005 n. 490 e in particolare l'articolo 20 in materia di costituzione delle commissioni di laurea;

visto il regolamento didattico di ateneo (ai sensi dell'articolo 11 del decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270) emanato con decreto rettorale 20 maggio 2009 n. 458, in particolare l'articolo 21 il quale dispone che la composizione delle commissioni di laurea possono essere costituite con un minimo di tre membri ed un massimo di cinque;

considerato che il Senato Accademico, nella seduta del 25 febbraio 2013, ha attribuito al DACC la responsabilità didattica sui corsi di laurea triennale CLASA – CLAPE- CLAME;

visto che per l'a.a. 2015-2016 sono previste le seguenti sessioni di laurea:

- prova finale laurea triennale, nelle date:
- 27 - 28 luglio 2016 (I sessione a.a. 2015/16)
- 27 - 28 settembre 2016 (II sessione a.a. 2015/16)
- 22 -23 - 24 marzo 2017 (III sessione a.a. 2015/16);

- prova finale laurea magistrale, nelle date:
- 27 - 28 luglio 2016 (I sessione a.a. 2015/16)
- 25 – 26 ottobre 2016 (II sessione a.a. 2015/16)
- 22 -23 - 24 marzo 2017 (III sessione a.a. 2015/16);

tenuto conto della proposta del Direttore per la composizione delle commissioni di laurea per l'a.a. 2015-16;

delibera, all'unanimità, di approvare la composizione delle commissioni giudicatrici per la valutazione delle prove finali per il conseguimento del titolo di laurea triennale e laurea magistrale per l'anno accademico 2015/2016, ai sensi dei succitati regolamenti, come qui di seguito indicato e che dette commissioni, così composte, restino in carica per tutto l'anno accademico a partire dalla sessione di luglio 2016.

COMMISSIONI PROVA FINALE (Corsi di laurea triennali)

I COMMISSIONE LAUREA TRIENNALE

presidente: Giovanni Marras (PA, ssd ICAR/14);
membri effettivi: Emilio Meroi (PA, ssd ICAR/08), Fiorenzo Bertan (PA, ssd ICAR/17),
membri supplenti: Attilio Santi (RUC, ssd ICAR/14), Marko Pogacnik (PA, ssd ICAR/18)

II COMMISSIONE LAUREA TRIENNALE:

presidente: Ezio Micelli (A, ssd ICAR/22);
membri effettivi: Dario Trabucco (RUC, ssd ICAR/12), Esther Giani (RUC, ssd ICAR/14),
membri supplenti: Fabrizio Antonelli (RUC, ssd GEO/09), Vitale Zanchettin (PA, ssd ICAR/18);
La II Commissione, nella medesima composizione, avrà funzioni di Commissione unica per l'esame di Laurea claPE e claME

il segretario	il presidente
---------------	---------------

19 Aprile 2016	pagina 2
delibera n. 27 CdD/anno 2016/Dacc	

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

III COMMISSIONE LAUREA TRIENNALE:

presidente: Anna Bedon (PA, ssd ICAR/18);
membri effettivi: Sandra Bullo (R, ssd ICAR/09), Francesco Cacciatore (PA, ssd ICAR/14);
membri supplenti: Sebastiano Trevisani (R, ssd GEO/05), Giancarlo Bilotti (PA, ssd ICAR/08)

IV COMMISSIONE LAUREA TRIENNALE:

presidente: Aldo Norsa (PO, ssd ICAR/12);
membri effettivi: Richard Schofield (PO, ssd ICAR/18); Leonardo Ciacci (PA, ssd ICAR/21);
membri supplenti: Olimpia Mazzarella (R, ssd ICAR/09), Elisa Bizzotto (RUC, ssd L-LIN/10)

COMMISSIONI DI LAUREA (Corsi di laurea magistrali)

I COMMISSIONE LAUREA MAGISTRALE

presidente: Pierluigi Grandinetti (PO, ssd ICAR/14)
membri effettivi: Paolo Faccio (PA, ssd ICAR/19), Anna Saetta (PA, ssd ICAR/09), Guerra Andrea (PA, ICAR/18), Giorgio Ricchelli (R, ssd ICAR/16)
membri supplenti: Massimo Rossetti (PA, ssd ICAR/12), Umberto Trame (PA, ssd ICAR/14);

II COMMISSIONE LAUREA MAGISTRALE

presidente: Roberto Di Marco (PO, ssd ICAR/09);
membri effettivi: Manuela Morresi (PO, ssd ICAR/18), Armando Dal Fabbro (PA, ssd ICAR/14),
Emanuela Sorbo (R, ssd ICAR/19); Pier Antonio Val (contratto eccellenza, ssd ICAR/14);
membri supplenti: Angelo Maggi (PA, ssd ICAR/18), Nullo Pirazzoli (PA, ssd ICAR/19).

III COMMISSIONE LAUREA MAGISTRALE

presidente: Guido Zucconi (PO, ssd ICAR/18)
membri effettivi: Serena Maffioletti (PA, ssd ICAR/14), Andrea Benedetti (RUC, ssd ICAR/19),
Paolo Foraboschi (PA, ssd ICAR/09), Francesco Guerra (PA, ssd ICAR/06);
membro supplente: Alberto Mazzucato (PO, ssd ICAR/07).

La presente delibera verrà trasmessa all'Area Didattica e Servizi agli Studenti, per il seguito di competenza.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

19 Aprile 2016 delibera n. 28 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
---	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 9) Varie ed Eventuali:

a) Programmazione didattica a.a. 2017-2018. Contingente studenti cinesi del progetto *Marco Polo*.

visto lo Statuto dell'Università Iuav di Venezia ed in particolare l'art. 29;
visto il regolamento di funzionamento del dipartimento di architettura costruzione conservazione (emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2012 n. 810) ed in particolare l'art. 3;
richiamato il regolamento didattico di ateneo, emanato con decreto rettorale 3 settembre 2013 n. 485;
visto il Decreto Ministeriale 23 dicembre 2013 n. 1059, in materia di "Vincoli per l'accREDITAMENTO dei corsi di Studio";
richiamata la nota ministeriale n. 9415 del 16 aprile 2016 che richiama la necessità di migliorare ulteriormente la conoscenza della lingua italiana degli studenti cinesi aderenti al progetto Marco Polo;
sentiti i direttori dei corsi di studio del Dacc;
tenuto conto che il dipartimento è orientato a mantenere il medesimo numero di posti riservati agli studenti cinesi autorizzato per l'anno accademico 2016-2017, ovvero n. 1 studente per il corso di laurea magistrale (LM4) Architettura per il Nuovo e l'Antico; n. 3 studenti per il corso di laurea (L-17) Architettura Costruzione Conservazione;
delibera

all'unanimità dei presenti, con riferimento all'a.a. 2017-2018, di confermare la numerosità dei posti riservati agli studenti cinesi del progetto *Marco Polo* come segue:

- Corso di LM Architettura per il Nuovo e l'Antico (LM-4): n. 1 studente;
- Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione (L-17): n. 3 studenti.

La presente delibera verrà trasmessa all'Area Didattica e Servizi agli Studenti – Servizio Programmazione Didattica, per il seguito di competenza.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

<p>19 Aprile 2016 delibera n. 29 CdD/anno 2016/Dacc</p>	<p>pagina 1</p>
---	-----------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 9) Varie ed Eventuali:

b) Disattivazione dei comitati DACC per la didattica e la ricerca.

visto lo Statuto dell'Università luav di Venezia ed in particolare l'art. 29;
visto il regolamento di funzionamento del dipartimento di architettura costruzione conservazione (emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2012 n. 810) ed in particolare l'art. 9;
dato atto che il Consiglio di dipartimento del 23 ottobre 2012, sotto la Direzione del prof. Renzo Dubbini, ha istituito i comitati del DACC per la didattica e per la ricerca;
considerato che successivamente, come previsto dalla normativa sul sistema di Assicurazione della Qualità, sono stati istituiti i Gruppi di Gestione della Qualità dei corsi di studio del DACC, che di fatto assolvono ai compiti preposti al Comitato per la didattica;
considerato che il Direttore, prof. Antonella Cecchi, propone di istituire un Gruppo di gestione della Qualità della Ricerca del DACC, in sostituzione del Comitato per la ricerca, in quanto la sua originaria composizione vede nominati alcuni docenti attualmente in quiescenza;
ritenuto di accogliere la proposta del Direttore di disattivare entrambi i comitati, per le motivazioni suesposte e di nominare un Gruppo di gestione della Qualità della Ricerca composto dai professori Anna Saetta; Leonardo Ciacci e Massimo Rossetti;
tenuto conto che i professori Leonardo Ciacci e Massimo Rossetti afferiranno al DACC a partire dal 1 novembre 2016;
delibera

all'unanimità dei presenti, di approvare:

- la disattivazione dei comitati per la didattica e per la ricerca istituiti con delibera del Consiglio di Dipartimento del 23 ottobre 2012;
- l'istituzione del Gruppo di Gestione della Qualità della Ricerca (GGQ-R) del DACC, composto dai professori Anna Saetta, Leonardo Ciacci e Massimo Rossetti.

<p>il segretario</p>	<p>il presidente</p>
----------------------	----------------------

19 Aprile 2016 delibera n. 30 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
---	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 9) Varie ed Eventuali:

c) Accordo tra IUAV e lo Studio Anupama Kondoo (India)- Workshop Building Knowledge Building Models Model Making Workshops, Venezia (Aprile-Maggio 2016), proponente prof. Maffioletti.

visto lo Statuto dell'Università Iuav di Venezia ed in particolare l'art. 29;
visto il regolamento di funzionamento del dipartimento di architettura costruzione conservazione (emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2012 n. 810) ed in particolare l'art. 3;
richiamato il regolamento didattico di ateneo, emanato con decreto rettorale 3 settembre 2013 n. 485;
visto il Manifesto degli studi del DACC, a.a. 2015-16;
visto l'accordo di collaborazione tra l'Università Iuav di Venezia e lo studio Anupama Kundoo Architects, Auroville (India), Rep. 136, prot. 6809 del 18/04/2016, concernente l'attivazione del workshop denominato *Building Knowledge Building Models Model Making Workshops*, Venezia, Aprile-Maggio 2016, coordinato, per Iuav, dalla prof. Serena Maffioletti e, per lo studio Anupama Kundoo Architects, dall'architetto Alba Balmaseda;
visto che l'attività formativa è rivolta agli studenti di Iuav dei corsi di laurea in architettura e propone il riconoscimento di 4 CFU;
considerato che le attività del workshop prevedono la realizzazione di 30 modelli che verranno esposti nell'ambito dell'installazione delle opere dalla professoressa Anupam Kondoo, presso la XV Mostra internazionale di Architettura de La Biennale di Venezia e che i plastici sono realizzati sotto la guida del prof. Enrico Bergonzoni, del Politecnico di Milano, in collaborazione con il Laboratorio Plastici Iuav, diretto dal prof. Giuseppe D'Acunto;
sentito il prof. Armando Dal Fabbro, Direttore del Corso di Laurea Architettura per il Nuovo e l'Antico, per quanto attiene il riconoscimento dei CFU agli studenti iscritti;
tenuto conto che l'accordo prevede che saranno selezionati due studenti che parteciperanno ad uno stage presso lo studio Anupama Kundoo Architects, Auroville (India), con vitto e alloggio a carico dello studio Kondoo e al workshop organizzato dall'Università UCJC (Madrid) "Building Knowledge in Venice" tra il 16-25 maggio 2016, mentre prevede che Iuav fornisca, tra i diversi impegni, il materiale per i modelli, in rapporto di 60 euro per studente;
valutato positivamente il valore formativo del programma del workshop;
ritenuto di contribuire con fondi del DACC alle attività del workshop, per le spese dei materiali, stimate complessivamente in 1800 euro;
accertata la disponibilità finanziaria;
delibera all'unanimità dei presenti, di approvare:

- **il riconoscimento di 4 CFU, di tipologia D, agli studenti iscritti ai corsi di laurea del DACC, partecipanti con profitto al Workshop Building Knowledge Building Models - Model Making Workshops, Venezia (Aprile-Maggio 2016), coordinato dalla prof. Serena Maffioletti e dall'arch. Alba Balmaseda dello studio Anupama Kundoo Architects (India);**
- **il contributo di €1800, per l'acquisto di materiali didattici, che graverà sui fondi per la didattica del corso di laurea triennale ACC 2015-16, accantonati per i workshop.**

La presente delibera verrà trasmessa all'Area Didattica e Servizi agli Studenti, per il seguito di competenza.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

ACCORDO DI COLLABORAZIONE
tra
UNIVERSITÀ' IUAV DI VENEZIA
e
ANUPAMA KUNDOO ARCHITECTS

Anupama Kundoo Architects, con sede in Auroville (India), rappresentata dall'architetto Anupama Kundoo, nata a

e

l'Università IUAV di Venezia, di seguito denominata luav, codice fiscale 80009280274, partita I.V.A. 00708670278, rappresentata dal rettore pro-tempore prof. Alberto Ferlenga, nato a Castiglione delle Stiviere (MN) il 17/4/1954, domiciliato per la carica presso l'Università luav – Santa Croce, 191 – 30135 Venezia, legittimato alla firma del presente atto con decreto rettorale in corso di registrazione

premesso che

- Università luav di Venezia, le cui attività sono istituzionalmente dedicati alla didattica, alla formazione e alla ricerca nei settori dell'architettura, della pianificazione urbana e territoriale, del restauro, della moda e delle arti, del teatro e del design, ha una rete di relazioni con numerosi soggetti nazionali e internazionali;

e che

luav e Anupama Kundoo Architects. hanno espresso il desiderio di istituire rapporti di collaborazione nei settori di attività di comune interesse, in particolare al fine di favorire la formazione degli studenti di corsi di laurea in architettura

si conviene quanto segue

Articolo 1 (Oggetto dell'accordo)

La presente convenzione regola i rapporti tra l'Università luav di Venezia e Anupama Kundoo Architects concernenti l'attivazione di un workshop aperto alla partecipazione di 30 studenti dell'ateneo, volto a potenziare le competenze nella costruzione di modelli attraverso lezioni frontali e lavoro individuale e di gruppo assistito.

Il workshop si svolgerà nel periodo dal 11 Aprile al 6 maggio 2016 e sarà rivolto agli studenti dei corsi di studio in architettura. I modelli realizzati verranno esposti nell'ambito dell'installazione di Anupama Kundoo: 'Building Knowledge: An inventory of strategies' presso la 15 Mostra Internazionale di Architettura presso la Biennale di Venezia

Articolo 2 (Responsabile scientifico)

L'attività i sarà coordinata dalla prof.ssa Serena Maffioletti e, per Anupama Kundoo Architects dall'architetto Alba Balmaseda.

Articolo 3 (Obblighi delle parti)

Le attività previste dal presente accordo si svolgeranno presso le strutture dello luav
luav si impegna a selezionare gli studenti e a fornire loro una adeguata preparazione iniziale.
luav fornirà inoltre:

- uno spazio esclusivo per il periodo del workshop idoneo per 30 studenti, ad uso esclusivo per assicurare la buona conservazione dei modelli e dotato da proiettore per le lezioni frontali
- libero utilizzo del Lar - Laboratorio di supporto al progetto dell'Università luav di Venezia (sezione modelli)
- materiale per i modelli in rapporto di 60 euro per studente.
- pubblicità del workshop sui canali di comunicazione istituzionale dell'ateneo.

Anupama Kundoo Architects fornirà a sue spese:

- un ciclo di lezioni di model making tenute del professore Enrico Bergonzoni con l'obiettivo di fornire agli studenti elementi metodologici e pratici per elaborare correttamente un modello a livello quasi professionale (gestione tempo e risorse, tecnica, assemblaggio, finiture, allestimento)
- personale incaricato della didattica integrativa al workshop, che garantirà il corretto funzionamento del gruppo.

Gli studenti saranno accreditati come parte del team della installazione di Anupama Kundoo a la biennale e potranno visitare l'area della installazione con la professoressa.

Gli studenti partecipanti con profitto al workshop riceveranno 4 CFU.

I migliori due studenti avranno la possibilità di fare uno stage allo studio di Anupama Kundoo in Auroville. India, con vitto e alloggio a carico dello studio Anupama Kundoo Architects e di partecipare al workshop organizzato dall'Università UCJC (Madrid) "Building Knowledge in Venice" tra il 16-25 maggio 2016.

Articolo 4 (Durata)

Il presente accordo ha la durata di dodici mesi dalla data della firma e potrà essere rinnovata, previo accordo scritto, per lo stesso periodo salvo disdetta motivata delle parti da effettuare entro sei mesi dalla scadenza.

Articolo 5 (Registrazione)

Il presente atto, redatto in duplice copia, verrà registrato in caso d'uso a spese della parte che richiederà la registrazione.

Università Iuav di Venezia
Il rettore Alberto Ferlenga

Anupama Kundoo Architects
Anupama Kundoo

AGREEMENT BETWEEN

Anupama Kundoo Architects, based in Auroville (India), represented by architect Anupama Kundoo, born in

AND

University IUAV of Venice, hereinafter called Iuav, represented by the rector pro tempore prof. Alberto Ferlenga, born in Castiglione delle Stiviere (MN) on 17.04.1954, domiciled for the office at the University Iuav - Santa Croce, 191-30135 Venice,

Whereas

- Università Iuav di Venezia, whose activities are institutionally devoted to teaching, training and research in the academic areas of architecture, town and territorial planning, restoration, fashion and arts, theatre and design, has a network of relations its numerous specialised national and international bodies and with which it has cooperative relations in the fields of research, teaching, training together with other activities related to the institute's primary functions;

Whereas

Iuav and Anupama Kundoo Architects. have expressed their wish to set up cooperative relations in the areas of activity of common interest, in particular in order to facilitate the training of students of degree programs in architecture

it is agreed that:

Article 1 (Subject of the Agreement)

This Convention regulates the relations between the University Iuav of Venice and Anupama Kundoo Architects concerning the activation of a workshop open to the participation of 30 students of the university, to enhance their skills in building models through lectures and assisted work in small groups.

The workshop will take place in the period from 11 April to 6 May 2016, and will be open to students of degree courses in architecture. The models produced will be exhibited as part of the installation of Anupama Kundoo: 'Building Knowledge: An inventory of strategies' at the 15th International Architecture Exhibition at the Venice Biennale

Article 2 (Scientific Director)

The activity will be coordinated by the Professor Serena Maffioletti and, for Anupama Kundoo Architects architect Alba Balmaseda.

Article 3 (Obligations of Parties)

The activities under this agreement will be held at the IUAV structures

luav agrees to select students and to provide them with adequate initial preparation.

luav will also provide:

- An exclusive space for the workshop period appropriate for 30 students, for exclusive use to ensure the proper preservation of models and features of the projector for lectures
- Free use of Lar - Support Laboratory in the project of the University luav of Venice (models section)
- Material for models in a ratio of 60 € per student
- advertising of the workshop on the university's institutional communication channels
- insurance for the students during the workshop in Italy and the internship in India.

Anupama Kundoo Architects will provide at his own expense:

-a series of lectures on model making, held by professor Enrico Bergonzoni with the aim of providing students with methodological and practical elements to properly process an almost professional level model (time management and resources, technical, assembly, finishing, construction)

-staff in charge of supplementary teaching at the workshop, which will ensure the proper functioning of the group.

Students will be credited as part of Anupama Kundoo the installation team at the biennial and will visit the area of Anupama Kundoo's installation with the teacher.

The two best students will have the opportunity to do an internship at Anupama Kundoo Architects in Auroville. India. Accommodation and meals will be provided by Anupama Kundoo Architects.

Article 4 (Duration)

This agreement has a term of twelve months from the date of signature and may be renewed, subject to written agreement, for the same period unless terminated motivated the parties to be made within six months of expiry.

Article 5 (Registration)

II This Act, drawn up in duplicate, will be recorded in the case of use at the expense of the part that require registration.

University luav of Venice
The rector Alberto Ferlenga

Anupama Kundoo Architects
Anupama Kundoo