

<b>01 marzo 2016</b>	pagina 1
verbale n. 2 CdD/anno 2016	

Il giorno martedì 1 marzo 2016, alle ore 10 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) Comunicazioni del Direttore.
- 2) Ratifica dei Decreti Direttoriali.
- 3) Richieste di patrocinio.
- 4) Offerta Formativa valorizzata a.a. 2016-2017.
- 5) Call per progetti didattici fuori offerta pubblica, fondi didattica a.a. 2015-2016.
- 6) Call per proposta di acquisto software, fondi ricerca assegnati per l'a.a. 2015-2016.
- 7) Parere sulla richiesta di afferenza al DACC presentata dal prof. Leonardo Ciacci.
- 8) Coordinamento dei Workshop W.A.VE 2016. Delega al Rettore.
- 9) Attività didattica all'estero: riconoscimento di CFU.
- 10) Progetto "I cammini storici: la via Egnazia 2015-2019": riconoscimento di CFU per la frequentazione del seminario itinerante estivo e assegnazione di contributo economico (fondi didattica 2015-2016).
- 11) Varie ed eventuali.

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

Tabella delle presenze:									
N. progr.		cognome	nome	Presente all'apertura	Presente rit.	A.G.	A.I	Entra ore	Esce ore
<b>Professori ordinari</b>									
1	1	Cecchi	Antonella	1					
2	2	Dal Co	Francesco				1		
3	3	Di Marco	Roberto		1			11.20	
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				4	1	2	3		
<b>Professori associati</b>									
11	1	Bedon	Anna			1			
12	2	Bertan	Fiorenzo		1			11.25	
13	3	Bilotti	Giancarlo			1			
14	4	Cacciatore	Francesco	1					
15	5	Castellani	Francesca	Congedo		1			
16	6	Dal Fabbro	Armando		1			10.30	
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			
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				4	2	11	2		

il segretario

il presidente

01 marzo 2016

pagina 2

verbale n. 2 CdD/anno 2016

N. progr.		cognome	nome	Presente all'apertura	Presente rit.	A.G.	A.I	Entra ore	Esce ore
<b>Ricercatori universitari</b>									
30	1	Antonelli	Fabrizio			1			
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			
38	9	Sorbo	Emanuela	1					
39	10	Trevisani	Sebastiano	1					
totale RU				4		4	2		
<b>Ricercatori universitari non confermati</b>									
		cognome	nome	Presente all'apertura	Presente rit.	A.G.	A.I	Entra ore	Esce ore
40	1	Bullo	Sandra			1			
41	2	Trabucco	Dario	1					
totale Rnc				1		1			
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>									
42	1	Balletti	Caterina	1					
43	2	Baraldi	Daniele	1					
44	3	Di Resta	Sara	1					
45	4	Doimo	Martino	1					
46	5	Ferrighi	Alessandra	1					
totale RTD				5					
<b>Rappresentanti personale tecnico-amministrativo</b>									
47	1	Correggiari	Laura	1					
totale Rapp.PTA				1					
<b>Rappresentanti degli studenti</b>									
48	1	Baroglio	Matteo	1					
49	2	Maculan	Daniela	1					
totale Rapp.S.				2					
<b>NUMERO LEGALE: Totali presenze/assenze</b>				<b>21</b>	<b>3</b>				
Presenze dopo l'apertura della seduta				24		18	7		

All'inizio della seduta risultano n. 21 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 10.20.

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

Prima di iniziare la seduta, il Presidente dà il benvenuto al prof. Evangelos Liveratos già ordinario di cartografia della Facoltà di Ingegneria della Aristotle University of Thessaloniky (AUTH), esperto di cartografia, presidente della international Catalographic Association, attualmente interessato a tematiche legate alla storia delle città, invitato presso il DACC in qualità di visiting professor .

il segretario

il presidente

<b>01 marzo 2016</b> verbale n. 2 CdD/anno 2016	pagina 3
--	----------

Il prof. Livieratos, nei prossimi tre mesi collaborerà alle attività di didattica e ricerca con i docenti dott. Caterina Balletti e prof. Francesco Guerra e sarà ospitato nei locali del Laboratorio di Cartografia e Fotogrammetria.

### 1 Comunicazioni del Direttore

Il Presidente informa il Consiglio su quanto segue:

- **Celebrazioni del 90° anniversario della fondazione di Iuav:** con decreto rettorale dell'11 febbraio 2016 n. 47, è stato nominato il gruppo di lavoro per il presidio delle attività per le celebrazioni del 90° anniversario della fondazione di Iuav.

Sono componenti del gruppo di lavoro il rettore, prof. Alberto Ferlenga, che ne assume il coordinamento, e i professori Renzo Dubbini, Maria Bonaiti e Serena Maffioletti.

- **Conferma in ruolo della dott. Emanuela Sorbo:** con decreto rettorale, rep. 54, prot. n. 3181 del 23/02/2016, la dott. Emanuela Sorbo entra nel ruolo dei ricercatori universitari confermati del settore concorsuale 08/E2 Restauro e Storia dell'architettura e ssd ICAR/19 restauro, a decorrere dal 1 ottobre 2015.

- **"Linee guida per l'adesione annuale ad associazioni":** il Senato Accademico del 2 dicembre 2015 ha approvato le "Linee guida per l'adesione annuale ad associazioni", con l'obiettivo di uniformare per tutto l'Ateneo le procedure per proporre nuove adesioni o richiedere rinnovi, consentendo un'adeguata valutazione delle stesse da parte del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione.

Il Presidente ricorda che la delibera del Senato Accademico è stata trasmessa a tutti i docenti del DACC con mail del 18 febbraio u.s. e sottolinea che, al di fuori dei casi indicati nelle linee guida, non sono consentite iscrizioni individuali.

Con l'occasione, ricorda, inoltre, che coloro che intendono proporre nuove adesioni ad associazioni o rinnovi per l'anno 2017, (rinnovi non individuali) sono stati invitati a trasmettere alla segreteria del Dipartimento la documentazione richiesta dalle *Linee guida* entro fine agosto 2016.

- **Strategie del DACC:** il Presidente richiama alla memoria la politica dei cluster illustrata dal rettore durante l'assemblea di ateneo ed invita caldamente i docenti del DACC presenti nei cluster, a tenere viva l'identità del dipartimento e ad aggiornare la direzione sugli argomenti in discussione.

Con l'occasione, comunica che il prof. Maggi ha confermato di volere mantenere il ruolo assegnatogli di mandatario del Direttore DACC per la Comunicazione, ritirando le dimissioni precedentemente comunicate, e auspica che vi sia collaborazione con il prof. Cacciatore, rappresentante del DACC al tavolo della comunicazione di nomina rettorale.

Entra il prof. Dal Fabbro h. 10.30.

Il Presidente, segnala l'apertura di una call per **Aggiornamento e sviluppo professionale**, indetta dal Rettore con mail del 29 febbraio, trasmessa a tutti i docenti Iuav lamentando il ritardo con cui, in qualità di Direttore, ne è venuto a conoscenza.

Chiede quindi al prof. Dal Fabbro, invitato al tavolo di lavoro del rettore assieme ai professori Paolo Foraboschi e Paolo Ferrari, al presidente della Federazione Regionale degli Ordini degli Architetti del Veneto e ai presidenti degli Ordini territoriali, di illustrare l'argomento.

Dall'intervento emerge che il Rettore, da inizio d'anno, è interessato al tema dell'aggiornamento e sviluppo professionale continuo, nella prospettiva di possibili collaborazioni tra Università e Ordini degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori del Veneto. L'idea di base è che la formazione rimanga all'interno dell'Università aprendo quindi l'offerta didattica disponibile all'aggiornamento formativo dei professionisti. Il dibattito dei partecipanti al tavolo ha, quindi,

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

<b>01 marzo 2016</b> verbale n. 2 CdD/anno 2016	pagina 4
--	----------

evidenziato la necessità di strutturare una proposta unitaria delle iniziative che l'ateneo intende realizzare in collaborazione con i diversi Ordini provinciali.

La call rettorale mira a verificare chi, tra i docenti di Iuav, intenda proporre contributi didattici sui temi già condivisi con i partecipanti al tavolo.

Il prof. Dal Fabbro ricorda, inoltre, che la collaborazione con i vari ordini, in corso già da tempo, si sta formalizzando anche attraverso un protocollo finalizzato alla possibilità di sostituire l'esame di stato con un tirocinio.

**Il Consiglio prende atto.**

## 2) Ratifica dei Decreti Direttoriali.

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

Prot. n.	data	oggetto
3310 (38-2016)	25/02/2016	DACC - Autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca ReLUI5 2016 Linee di ricerca "Strutture in muratura" e "TT 1_Inventario delle tipologie strutturali edilizie esistenti" e approvazione della scheda di programmazione per attività convenzionale istituzionale
2979 (34-2016)	19/02/2016	DACC - Approvazione verbali delle commissioni didattiche per la valutazione delle carriere degli studenti iscritti al corso di laurea in Architettura costruzione conservazione e al corso di laurea magistrale in Architettura per il nuovo e l'antico a.a. 2015-2016
2225 (18-2016)	08/02/2016	DACC - rimborso prof. angelo Torricelli spese viaggio a Venezia in occasione dell'invito a tenere una lectio magistralis per gli studenti dei laboratori integrati di progettazione del DACC.

**Il Consiglio ratifica i suddetti decreti direttoriali all'unanimità.**

## 3) Richieste di patrocinio:

Il Presidente comunica che sono pervenute richieste di patrocinio, sulle quali il Consiglio deve esprimere il proprio parere, presentate da:

- prof. Aldo Norsa, per la VI edizione della Conferenza sui temi degli edifici alti *Tall Building Urbanism*, che si terrà a Milano il 19 aprile 2016;
- prof. Aldo Norsa, per il seminario *L'architettura della tutela e della valorizzazione*, in ricordo dell'architetto Andrea Missori, che avrà luogo a Venezia, il 17 marzo 2016;
- dott. Andrea Benedetti, per la pubblicazione *Le pavimentazioni storiche di Trieste (1819-1826). Analisi e tutela*, promossa dalla Provincia di Trieste, con il patrocinio del MIBACT.

Il prof. Norsa, invitato ad illustrare le iniziative per cui ha richiesto il patrocinio, informa che il Seminario *L'architettura della tutela e della valorizzazione* è in ricordo dell'architetto Andrea Missori, recentemente scomparso. L'evento, coordinato dal prof. Norsa, con il patrocinio di Ance Venezia e della Soprintendenza per il Polo Museale del Veneto è programmato alla Ca'D'oro. Per quanto riguarda la conferenza *Tall Building Urbanism*, il prof. Norsa ricorda che si tratta della sesta edizione. Sono coinvolti progettisti, costruttori, esperti di edifici alti, oltre a promotori immobiliari e urbani. L'evento è promosso dall'Università Iuav di Venezia e dal Politecnico di Milano con il patrocinio del Ctuh – Council of Tall Buildings and Urban Habitat e con il supporto di CityLife. Le tematiche affrontate riguardano la progettazione e la costruzione degli edifici alti. La richiesta del dott. Benedetti, assente dal Consiglio, è illustrata dal Presidente. Il patrocinio di Iuav è richiesto per la pubblicazione *Le pavimentazioni storiche di Trieste (1819-1826)* - (titolo provvisorio), promossa dalla Provincia di Trieste, con il patrocinio del MIBACT. Andrea Benedetti

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

<b>01 marzo 2016</b> verbale n. 2 CdD/anno 2016	pagina 5
--	----------

è il responsabile scientifico assieme a Giancarlo Vieceli della Provincia di Trieste. Il tema trattato è oggetto di dibattito nelle politiche di tutela e di riorganizzazione e degli spazi urbani, di cui si rileva la mancanza di una conoscenza specifica. Trieste rappresenta un caso emblematico. La ricerca è condotta attraverso analisi e ricognizioni di materiale documentale e iconografico, supportate da approfondimenti scientifici mirati, che potranno costituire la base per la definizione di criteri tecnici e formali di restauro ed eventuale riproposizione delle pavimentazioni storiche. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi nel merito.

**Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole alle richieste di patrocinio presentate dai professori Aldo Norsa e Andrea Benedetti, per le iniziative di seguito indicate:**

- **prof. Aldo Norsa, VI edizione della Conferenza sui temi degli edifici alti: *Tall Building Urbanism*, Milano, 19 aprile 2016;**
- **prof. Aldo Norsa, seminario in ricordo dell'architetto Andrea Missori *L'architettura della tutela e della valorizzazione*, Venezia - Ca' d'Oro, 17 marzo 2016;**
- **dott. Andrea Benedetti, *Le pavimentazioni storiche di Trieste (1819-1826). Analisi e tutela* (titolo provvisorio), pubblicazione promossa dalla Provincia di Trieste con il patrocinio del MIBACT.**

**Punto 4) Offerta Formativa valorizzata 2016/2017**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'offerta formativa valorizzata dell'a.a. 2016/17, illustrando le tabelle consegnate all'inizio della seduta.

Relaziona sul budget assegnato che risulta ridotto di € 58.521 rispetto allo scorso anno. Con riferimento a:

- ricercatori a tempo determinato: auspica che si possa presto trovare una soluzione che consenta di consolidare la loro posizione; tuttavia, nell'incertezza riguardante la possibilità dell'ateneo di prorogare i contratti, rileva che potrebbe essere necessario attivare contratti di affidamento diretto per concludere del carico didattico delle ore di insegnamenti loro affidate nel primo semestre. L'offerta didattica tiene conto di questa evenienza con una valorizzazione dei contratti diretti, quantificata in 1/3 delle ore frontali assegnate ai ricercatori TD;
- collaborazioni alla didattica: il Presidente ricorda che i fondi destinati alle collaborazioni sono stati molto ridimensionati e che, nella seduta del 26 gennaio scorso, erano state approvate 40 ore di didattica per i laboratori e 20 per i corsi monografici;
- workshop estivi, WaVE: il Presidente riferisce che il Rettore conta sull'accantonamento di "almeno" € 100.000 assicurando la partecipazione anche agli studenti DACC del terzo anno che, tuttavia, non avendo in programma i WAVE come insegnamento obbligatorio, potranno avere riconosciuta una idoneità e 6 CFU di tipologia D;
- visiting professor: viene precisato che nelle condizioni attuali il budget non consente di prevedere chiamate;
- spese di funzionamento: Il Presidente informa che è stata considerata una spesa complessiva minima, €500 per corso di studio, per coprire soprattutto i costi delle locandine o limitati rimborsi;
- workshop autunnali e invernali: Il Presidente informa che, consigliatosi con i direttori dei corsi di studio, ritiene opportuno che siano confermati anche nella programmazione del prossimo anno, poiché risultano essere utili agli obiettivi didattici dei corsi e anche molto apprezzati dagli studenti;
- contratti di eccellenza: sono previsti due incarichi diretti di insegnamento, in base all'art. 6 del regolamento di Ateneo, per assicurare la continuità didattica degli anni precedenti. Gli incarichi sono proposti rispettivamente all'Ing. Mario De Miranda, per l'insegnamento

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

<b>01 marzo 2016</b>	pagina 6
verbale n. 2 CdD/anno 2016	

Costruzioni in Acciaio, e all'Arch. Pier Antonio Val per il modulo di Composizione architettonica del Laboratorio di progettazione 2, entrambi inseriti nella programmazione del CdLM Architettura per il Nuovo e l'Antico.

Per quanto riguarda gli insegnamenti da erogare in lingua inglese, a seguito delle indicazioni ricevute dal prof. Mauro Marzo, coordinatore del tavolo per la didattica istituito dal Rettore, il Presidente, sentiti di docenti di riferimento, segnala quelli appartenenti alla tipologia D:

Denominazione Insegnamento	Denominazione in inglese	docente titolare insegnamento		Corso di studio	ore didattica frontale	Nr Crediti	Eventuali note
Storia della città e del territorio	History of the City and the territory	Richard Vaughan	Schofield	Triennale Architettura Costruzione Conservazione	60	6	TAF D, Titolazione ufficiale solo in Italiano
Aspects of Cinquecento Architecture	Aspects of Cinquecento Architecture	Richard Vaughan	Schofield	Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico	40	4	TAF D
Architectural History	Architectural History	Angelo	Maggi	Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico	40	4	TAF D
Structural Remodeling-Safeguarding, renovation, conservation	Structural Remodeling-Safeguarding, renovation, conservation	Paolo	Foraboschi	Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico	40	4	TAF D Fuori offerta, sarà inserito nel manifesto se confermato
Storia dell'architettura	History of Architecture	Vitale	Zanchettin	Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico	40	4	TAF D , Titolazione ufficiale solo in Italiano

Il Presidente sottolinea che si è ritenuto opportuno non inserire, per l'erogazione in lingua inglese, gli insegnamenti *Laboratorio di restauro* (CdL triennale ACC), *Storia dell'architettura 2* (CdLM APNA) e i moduli di tecnologia dei *Laboratori integrati 1 e 3* (CdL triennale ACC), tenuti rispettivamente dalla dott. Sorbo, dal prof. Zucconi e dal prof. Rossetti, in quanto appartenenti a tipologia formativa B (caratterizzante). Questo, malgrado i docenti incaricati avessero comunicato la propria disponibilità anche al coordinare del tavolo per la didattica prof. Mauro Marzo.

Tra le modifiche introdotte con la proposta didattica per la coorte 2016/17, rientrano le nuove denominazioni degli insegnamenti di storia al triennio e la rimodulazione dei crediti del settore "restauro". Ne risulta che

- al primo anno (2016/17): Storia dell'Architettura 1 diventa **Storia dell'Architettura**, 6 CFU, taf A;
  - al secondo anno (2017/18): Storia dell'architettura 2 è sostituito con l'insegnamento **Storia e restauro dell'architettura** composto di due moduli coordinati: *Storia delle tecniche*, 6 CFU, taf. A e *Teoria del restauro*, 4 CFU – taf B;
  - al terzo anno (2018/19) Storia dell'Architettura 3 diventa **Storia dell'Architettura contemporanea**, 6 CFU, taf A;
  - il I Laboratorio monodisciplinare *Restauro* diminuisce il numero di crediti da 8 a 4, taf B.
- Inoltre,

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

<b>01 marzo 2016</b> verbale n. 2 CdD/anno 2016	pagina 7
--	----------

- a partire dal 2017/18, il laboratorio di Rilievo e Rappresentazione digitale sarà tenuto al 2 anno di corso e non al terzo, come richiesto dagli studenti e approvato dalla commissione paritetica docenti – studenti nella seduta del 22/02/2016;
- è confermata la rinuncia alla partizione C del Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale del corso di laurea triennale ACC, coordinato dal prof. Francesco Guerra;
- è confermata la rinuncia alla partizione B dell'insegnamento *Petrografia applicata* del corso di laurea magistrale APNA, affidato al dott. Fabrizio Antonelli;
- in deroga alle indicazioni contenute nelle linee guida per la progettazione dei corsi di studio dell'offerta formativa 2016/2017, al fine di garantire il mantenimento degli obiettivi culturali e formativi dei corsi attivati, nonché il completamento del carico didattico dei docenti afferenti al Dipartimento, è proposta l'attivazione dei seguenti insegnamenti di tipologia D - *a scelta dello studente*:

Corso di Laurea Triennale ACC:

- Storia della Città e del Territorio, 6 CFU, docente prof. Richard Schofield;
- Geologia Ambientale, 6 CFU, docente dott. Sebastiano Trevisani;
- Storia della città e dell'architettura, 6 CFU, docente prof. Anna Bedon;
- Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura, 6 CFU, docente prof. Angelo Maggi;
- Storia dell'Arte contemporanea, 6 CFU, docente prof. Francesca Castellani;
- Storia digitale. Visualizzare le città, 6 CFU docente, dott.ssa Alessandra Ferrighi;

Corso di Laurea Magistrale APNA:

- Aspects of Cinquecento Architecture, 4 CFU, docente prof. Richard Schofield;
- Storia dell'Arte contemporanea, 4 CFU, docente prof. Francesca Castellani;
- Storia della città e dell'architettura, 4 CFU, docente prof. Manuela Morresi;
- Storia dell'architettura, 4 CFU, docente prof. Vitale Zanchettin;
- Architectural History, 4 CFU, docente prof. Angelo Maggi.

Per quanto riguarda il carico didattico, il Presidente ribadisce la gratuità delle ore eccedenti e per questo ringrazia tutti i docenti per la disponibilità dimostrata, in particolar modo i professori Dal Fabbro, Santi, Cacciatore, che aggiungono al carico didattico loro affidato anche quello di tre i workshop estivi (WaVE).

Sulla pesatura dei crediti, il Presidente informa che sono state rispettate le linee guida, pertanto per nessun insegnamento risulta avere meno di 5 ore di didattica frontale per credito.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi nel merito.

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

- a) **l'assetto (coorte 2016/2017)** del corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione (ACC) e corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (APNA) che prevede nel corso di Laurea ACC quanto di seguito evidenziato:
  - al primo anno (2016/17): il cambiamento della denominazione dell'insegnamento *Storia dell'Architettura 1* in *Storia dell'Architettura*, 6 CFU, taf A;
  - al secondo anno (2017/18): la sostituzione dell'insegnamento *Storia dell'architettura 2* con *Storia e restauro dell'architettura* composto di due moduli coordinati: *Storia delle tecniche*, 6 CFU, taf. A e *Teoria del restauro*, 4 CFU – taf B; l'anticipazione dell'insegnamento *Laboratorio di rilievo strumentale e rappresentazione digitale* previsto al III anno nelle coorti precedenti;

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

<b>01 marzo 2016</b> verbale n. 2 CdD/anno 2016	pagina 8
--	----------

- al terzo anno (2018/19), la diminuzione del numero di crediti da 8 a 4, taf B, per il *Laboratorio mono disciplinare di restauro* il cambiamento della denominazione dell'insegnamento *Storia dell'Architettura 3* in *Storia dell'Architettura contemporanea*, 6 CFU, taf A. (allegati 1-a, 1-b e 2);

- b) **l'offerta didattica valorizzata** dei corsi ACC e APNA per l'a.a. 2016/2017, autorizzando contestualmente il direttore del dipartimento a procedere, in conformità alla normativa vigente in materia, al verificarsi di situazioni non considerate dai criteri illustrati in consiglio, sentiti i direttori dei corsi di studio.  
L'offerta didattica valorizzata dei corsi ACC e APNA, a.a. 2016/2017, con l'individuazione delle coperture di docenza con supplenza o contratto, è rappresentata negli allegati n. 3 e 4;  
Il budget di riferimento, tiene conto, dei costi per il carico didattico da assegnare agli attuali ricercatori a tempo determinato (RTD) con contratto con scadenza a dicembre 2016, nell'eventualità che non fosse praticabile il rinnovo del contratto per ulteriori due anni. A titolo cautelativo, l'importo è quantificato in €73 +oneri, calcolato su 1/3 delle ore di didattica frontale (allegato 5).
- c) **le pesature del monte ore di attività didattica frontale**, per tipologia di insegnamento, in conformità con quanto disciplinato dalle *linee guida per la progettazione dei corsi di studio dell'offerta formativa 2016/2017*, secondo quanto indicato nella tabella dell'allegato 6;
- d) **il carico didattico** attribuito a professori e ricercatori come rappresentato nell'allegato 7, precisando che, ai fini della retribuzione, per i docenti professori il superamento del carico didattico, di cui all'art. 5 del regolamento in materia di attribuzione dei doveri didattici dei docenti, non sarà considerato ai fini retributivi, né sarà retribuito l'affidamento di 3 workshops estivi W.a.VE di seguito indicati:  
- *Workshop*, partizione A, taf B, 1 anno, II semestre, 60 ore tenuto affidato al prof. Armando dal Fabbro;  
- *Workshop*, partizione B, taf B, 1 anno, II semestre, 60 ore affidato al prof. Attilio Santi;  
- *Workshop*, partizione C, taf B, 1 anno, II semestre, 60 ore affidato al prof. Francesco Cacciatore.

**Il consiglio delibera, inoltre, di approvare:**

- e) **la rinuncia allo sdoppiamento C del Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale** del corso di laurea triennale ACC, coordinato dal prof. Francesco Guerra;
- f) **la rinuncia allo sdoppiamento B dell'insegnamento di Petrografia applicata** del corso di laurea magistrale APNA, affidato al dott. Fabrizio Antonelli;
- g) **la proposta di affidamento diretto** dell'insegnamento Costruzioni in Acciaio, all'Ing. Mario de Miranda e dell'insegnamento Laboratorio di Progettazione. 2- modulo composizione architettonica, all'arch. Pier Antonio Val; entrambi riferiti al corso di laurea magistrale APNA;
- h) **in deroga alle indicazioni contenute nelle linee guida per la progettazione dei corsi di studio dell'offerta formativa 2016/2017**, motivando la decisione con la necessità di garantire il mantenimento degli obiettivi culturali e formativi dei corsi attivati nonché il completamento del carico didattico dei docenti afferenti al Dipartimento, di approvare:

**l'attivazione dei seguenti insegnamenti con taf D-a scelta dello studente:**

**Corso di Laurea Triennale ACC:**

- *Storia della Città e del Territorio*, 6 CFU, docente prof. Richard Schofield;
- *Geologia Ambientale*, 6 CFU, docente dott. Sebastiano Trevisani;
- *Storia della città e dell'architettura*, 6 CFU, docente prof. Anna Bedon;

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



<b>01 marzo 2016</b> verbale n. 2 CdD/anno 2016	pagina 9
--	----------

- *Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura*, 6 CFU, docente prof. Angelo Maggi;
- *Storia dell'Arte contemporanea*, 6 CFU, docente prof. Francesca Castellani;
- *Storia digitale. Visualizzare le città*, 6 CFU docente, dott.ssa Alessandra Ferrighi;

**Corso di Laurea Magistrale APNA:**

- *Aspects of Cinquecento Architecture*, 4 CFU, docente prof. Richard Schofield;
- *Storia dell'Arte contemporanea*, 4 CFU, docente prof. Francesca Castellani;
- *Storia della città e dell'architettura*, 4 CFU, docente prof. Manuela Morresi;
- *Storia dell'architettura*, 4 CFU, docente prof. Vitale Zanchettin;
- *Architectural History*, 4 CFU, docente prof. Angelo Maggi.

i) **la proposta di erogazione in lingua inglese dei seguenti insegnamenti:**

**Corso di Laurea Triennale ACC:**

*Storia della città e del territorio/History of the City and the territory* (taf D) - prof. Schofield

**Corso di laurea magistrale (APNA)**

*Aspects of Cinquecento Architecture* (taf D) - prof. Schofield

*Architectural History* ( taf D) – prof. Maggi

*Storia dell'architettura/History of Architecture* (taf D) - prof. Zanchettin

*Structural Remodeling- Safeguarding, renovation, conservation* – (fuori offerta) prof. Foraboschi.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**5) Call per progetti didattici fuori offerta pubblica, fondi didattica a.a. 2015/2016.**

Il Presidente, riferisce che a seguito di rinunce alle collaborazioni alla didattica in entrambi i corsi di studio il dipartimento è in grado di finanziare alcune attività didattiche/culturali che non erano state originariamente programmate a causa del taglio dei fondi avvenuto lo scorso anno. Non si tratta quindi di attività in contraddizione con i cicli di conferenze organizzati negli anni precedenti. La disponibilità di fondi ammonta a € 11.496.

Per trasparenza, propone l'apertura di una call per la presentazione di progetti didattici aggiuntivi all'offerta programmata per l'a.a. 2015/2016, con scadenza 20 marzo p.v., sulla base del modello di domanda, trasmesso tra i materiali istruttori. La quota parte di budget da destinare ammonta al massimo a €9.500.

Comunica che la valutazione delle domande terrà conto delle osservazioni dei membri della Giunta del Dipartimento e in particolare del parere dei Direttori dei Corsi di studio. Per quanto riguarda la differenza finanziaria, il Presidente chiede di essere autorizzato a disporre quali spese di funzionamento, (es. costi per open day, rimborsi minori ecc.)

**Il Consiglio approva all'unanimità:**

- di avviare una call per progetti didattici denominata: **Proposte culturali per la didattica 2015-2016;**
- di finanziare la call per un massimo di €9.500, a valere sui fondi assegnati per la didattica dell'a.a. 2015/2016;
- il modello domanda e la data del 20 marzo 2016, quale scadenza, per la presentazione delle richieste di finanziamento;
- di autorizzare il Direttore a disporre dei fondi della didattica 2015/2016 residuali dopo la valutazione delle domande per progetti didattici/culturali presentati nell'ambito della call sopra citata.

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

<b>01 marzo 2016</b> verbale n. 2 CdD/anno 2016	pagina 10
--	-----------

**6) Call per acquisto software, fondi di ricerca assegnati per l'a.a. 2015/2016.**

Il Presidente informa che è necessario aggiornare i software in uso per le attività del dipartimento. A tal fine, propone di utilizzare i fondi di ricerca del budget 2015/2016 non assegnati con la prima call per l'acquisto o il rinnovo di licenze non fornite dall'ateneo e propone l'apertura di un'apposita call dipartimentale, con scadenza 20 marzo 2016, sulla base del modello trasmesso tra i materiali istruttori.

Come per la call per progetti didattici per il finanziamento delle proposte sarà tenuto conto delle osservazioni dei membri della Giunta.

L'esito delle richieste di finanziamento con l'indicazione delle licenze per le quali la Giunta si sarà espressa favorevolmente, saranno portati all'attenzione del responsabile del servizio supporto informatico, per verificare costi, gratuità o riduzioni che eventuali convenzioni in essere potrebbero consentire.

Chiede, quindi al Consiglio di esprimersi nel merito

**Il Consiglio approva all'unanimità:**

- l'apertura di una call dipartimentale per l'acquisto di software a supporto alle attività di ricerca del DACC;
- il finanziamento della call a valere sul budget assegnato al DACC per la ricerca, a.a. 2015/2016, subordinatamente ad una verifica presso i Servizi informatici, di eventuali gratuità o riduzioni consentite da convenzioni in corso;
- il modello e la data del 20 marzo 2016, quale scadenza, per la presentazione delle domande.

**7) Parere sulla richiesta di afferenza al DACC presentata dal prof. Leonardo Ciacci.**

Il Presidente informa che il prof. Leonardo Ciacci, professore associato a tempo pieno del SSD ICAR/21 - Urbanistica, presso il Dipartimento di Progettazione e pianificazione in ambienti complessi dell'Università Iuav di Venezia ha presentato, con prot. n. 2327 del 09/02/2016, istanza di trasferimento al DACC. Sottolinea le motivazioni addotte dal docente e riferisce che a seguito degli accordi intercorsi con il Direttore del DPPAC, prof. Romagnoni, il carico didattico del prof. Ciacci sarà ripartito al 50% tra gli insegnamenti assegnati per l'a.a. 2016/17, presso i corsi del DPPAC e del DACC. Richiama l'attenzione su quanto deliberato in merito all'offerta formativa valorizzata 2016/17, approvata dall'odierna seduta, con delibera n. 12, ricordando che per tale motivo al prof. Ciacci è stato assegnato il solo insegnamento di Urbanistica, al Corso di laurea triennale ACC, 3 anno, II semestre, con 60 ore frontali.

Riferisce, infine, che il Prof. Ciacci ha corredato la propria domanda con la compilazione del modello interno stabilito dal DACC per le richieste di afferenza e con il proprio curriculum scientifico e didattico, che attesta il possesso di un'ampia esperienza di insegnamento e di ricerca nel campo dell'urbanistica, settore che nel Dipartimento risulta in sofferenza. Chiede, quindi al Consiglio di confermare parere positivo implicitamente già accordato con l'approvazione dell'offerta formativa di cui al punto 4.

**Il Consiglio delibera, all'unanimità, di esprimere:**

- parere positivo in merito alla richiesta di trasferimento al Dipartimento Architettura Costruzione Conservazione, presentata dal prof. Leonardo Ciacci, professore universitario di seconda fascia del SSD ICAR/21 – Urbanistica;
- parere positivo in merito all'inserimento del prof. Leonardo Ciacci a copertura dell'insegnamento di Urbanistica, partizione B, previsto nell'offerta didattica programmata per l'a.a. 2016-2017 al Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione, Taf B, 3 anno, II semestre, per 60 ore frontali.

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

<b>01 marzo 2016</b> verbale n. 2 CdD/anno 2016	pagina 11
--	-----------

**8) Coordinamento dei workshop W.A.VE 2016.**

Il Presidente informa il Consiglio che il Senato accademico, nella seduta del 10 febbraio 2016, ha deliberato all'unanimità di chiedere ai dipartimenti di delegare il prof. Alberto Ferlenga al coordinamento delle attività inerenti i workshop estivi di architettura – W.A.VE.

La programmazione didattica del DACC prevede che i workshop W.A.VE siano obbligatori per gli studenti iscritti al primo e al secondo anno del corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione. In passato i corsi triennali di architettura (CLASA) prevedevano l'obbligatorietà dei workshop estivi anche per gli studenti del terzo anno.

La struttura attuale dell'attuale Rad non lo consente più. Tuttavia, poiché l'esperienza dei workshop estivi è estremamente utile agli studenti ed unica nel suo genere, ed è dagli stessi particolarmente apprezzata, si propone di inserirla nel Manifesto degli studi con la precisazione che per gli studenti del terzo anno, frequentanti il workshop W.A.VE con profitto, sarà riconosciuta un' idoneità, con 6 CFU di tipologia D – *a scelta dello studente*.

Il Presidente chiede, pertanto, di deliberare in merito alla delega al prof. Alberto Ferlenga del coordinamento dei workshop W.A.VE 2016 e al riconoscimento di 6CFU di tipologia D agli Studenti del terzo anno del corso ACC frequentanti con profitto e che il Manifesto degli studi a.a. 2016-2017 sia conformemente aggiornato.

**Il Consiglio delibera, all'unanimità:**

- **di approvare la delega al prof. Alberto Ferlenga, per il coordinamento dei workshop estivi di architettura per l'edizione W.A.VE 2016;**
- **di approvare la partecipazione degli studenti del terzo anno del corso di laurea triennale ACC ai workshop estivi W.A.VE 2016, la cui frequenza con profitto darà luogo all'attribuzione di 6 CFU di tipologia D e al conseguimento di un' idoneità;**
- **di aggiornare il Manifesto degli studi, a.a. 2016/2017, inserendo, tra le attività "a scelta dello studente" rivolte agli studenti del terzo anno del corso ACC, i *workshop estivi W.A.VE* per i quali sarà riconosciuta un' idoneità e l'attribuzione di 6 CFU di tipologia D.**

**9) Attività didattica all'estero: riconoscimento di CFU.**

**a) Workshop congiunto IUAV- Illinois Institute of Technology (IIT) di Chicago; proponenti: prof. Serena Maffioletti, dott. Dario Trabucco.**

Il Presidente informa che la prof. Serena Maffioletti e il dott. Dario Trabucco, stanno organizzando un workshop per studenti della durata di due settimane, in collaborazione con IIT di Chicago.

Il dott. Trabucco, invitato ad illustrare l'iniziativa didattica precisa che il tema individuato per il workshop congiunto IUAV-IIT è la rigenerazione di due waterfront, posti a confronto: il Lakefront di Chicago e il Seafront di Venezia. Il programma prevede che nella prima settimana (27 giugno-1 luglio), gli studenti IUAV si rechino a Chicago, per lavorare assieme agli studenti dell'IIT sulla riqualificazione di una parte del fronte lago Michigan. Sono anche proposte visite alle principali architetture, dalla Chicago School e da F.L.Wright fino ai giorni nostri, accompagnati dai docenti proponenti.

Nel corso della seconda settimana (11-15 luglio), gli studenti dell'IIT si recheranno a Venezia per lavorare, sempre in gruppi misti, su una parte del fronte lagunare di Venezia.

Il dott. Trabucco ricorda anche che con l'IIT esiste un rapporto di collaborazione formalizzato, attualmente in fase di rinnovo, del quale è responsabile.

L'attività didattica si intende riferita ad un numero massimo di 15-20 studenti in grado di dimostrare una discreta conoscenza della lingua inglese (livello B2 - necessaria per realizzare l'integrazione con gli studenti dell'IIT) ed è rivolta agli studenti IUAV dei corsi di laurea triennali e

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

<b>01 marzo 2016</b> verbale n. 2 CdD/anno 2016	pagina 12
--	-----------

magistrali, che sono tenuti a partecipare sia alla settimana a Chicago che a quella a Venezia. Per l'intera attività è proposto il riconoscimento di 6 CFU di tipologia D.

Precisa infine che l'attività di docenza è intesa a titolo gratuito, che le spese di viaggio sono a carico degli studenti, mentre per l'organizzazione del viaggio sarà interessata l'agenzia ProViaggiArchitettura.

La prof. Maffioletti, assente al Consiglio, fa sapere che l'attività si intende aperta a tutti gli studenti della filiera architettura se autorizzati.

**Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi nel merito.**

**Il Consiglio, delibera, all'unanimità di approvare la partecipazione degli studenti regolarmente iscritti ai corsi di laurea triennali e al corso di laurea magistrale del DACC, al Workshop congiunto IUAV- Illinois Institute of Technology (IIT) di Chicago, che si svolgerà nel periodo giugno – luglio 2016, secondo le modalità previste dal programma, con il riconoscimento di 6 CFU di tipologia D, a scelta dello studente.**

**b) Workshop invernali internazionali di architettura della Università Mayor di Santiago del Chile (WAUM); proponente: dott. Esther Giani.**

Il Presidente informa che la dott. Esther Giani, con mail del 17 febbraio, ha chiesto l'approvazione per il riconoscimento di 6 crediti di tipologia D agli studenti interessati a partecipare ai workshop internazionali promossi dalla Università Mayor di Santiago del Chile (WAUM).

La dott. Giani, invitata ad illustrare l'attività didattica dei WAUM, ricorda che è attivo con l'università Mayor un accordo di cui lei stessa è tutor, che prevede anche il conseguimento del doppio titolo e che le attività didattiche proposte dall'ateneo sono quindi state da tempo positivamente sperimentate.

Informa che i workshop WAUM sono rivolti a 5 studenti del corso di laurea magistrale del DACC e sono programmati dal 3 al 12 agosto 2016. La tematica di quest'anno riguarda i "Water Canals, Common spaces and Architecture". All'attività partecipano le università IIT/Chicago, ETSAB/Barcelona, Università di Mendoza, IIT/College of Architecture di Chicago, le facoltà di architettura dell'università Mayor di Santiago e di Temuco. Complessivamente i gruppi di studenti provenienti da diverse facoltà e scuole saranno composti da 12/15 unità e da 2 docenti (uno cileno e uno straniero).

La richiesta consiste nel riconoscimento, agli studenti partecipanti, di complessivi 6 CFU di tipologia D, a scelta dello studente, di cui 4 per l'attività didattica + 2 per il viaggio studio.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi nel merito.

**Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare di riconoscere 6 CFU (4+2 per il viaggio) di tipologia D, agli studenti partecipanti con profitto alla VI edizione del workshop WAUM sul tema "Water canals, Common spaces and Architecture" organizzato dalla Università Mayor di Santiago del Chile, nel periodo 3-12 agosto 2016, come da programma.**

**10) Progetto "I cammini storici: la via Egnazia 2015/2019": riconoscimento di CFU per la frequentazione del seminario itinerante estivo e assegnazione di contributo economico (fondi didattica 2015/2016).**

Il Presidente informa che il Senato degli studenti, attraverso lo studente Francesco Bruzzone, ha presentato una richiesta di finanziamento e riconoscimento di crediti per gli studenti partecipanti all'edizione 2016 del progetto "I cammini storici: la via Egnazia 2015/2019".

Ricorda che il progetto in sé durerà fino al 2019 e che il DACC ha partecipato alle due precedenti edizioni, con un contributo di €500 e con il riconoscimento dei crediti formativi.

Il programma 2016 riguarda La via Egnatia, percorso Bitola-Salonicco, nel periodo 15 agosto - 2 settembre 2016 e la richiesta è quella di riconoscere 4 crediti formativi di tipo D, per la

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

<b>01 marzo 2016</b> verbale n. 2 CdD/anno 2016	pagina 13
--	-----------

partecipazione degli studenti del DACC al seminario itinerante estivo. Il contributo finanziario non è quantificato ma riguarda le spese di viaggio.

Il Presidente propone di confermare €500 come per le precedenti edizioni precisando che la spesa potrebbe gravare sui fondi per la didattica 2015/16 della triennale per il principio di alternanza.

Alcuni docenti, seppure non contrari al finanziamento, sottolineano che sarebbe opportuno conoscere il numero di studenti DACC, che hanno partecipato alle edizioni precedenti.

Il Presidente, afferma che incaricherà la segreteria di far eseguire questa verifica agli uffici dell'area didattica. Chiede, quindi, al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio delibera di approvare all'unanimità:**

- la partecipazione degli studenti dei corsi di studio assegnati al DACC, regolarmente iscritti all'a.a. 2015/16, al seminario itinerante estivo previsto dal progetto "I cammini storici: Laboratorio di ecologia della città e del paesaggio 2015/2019 – via Egnatia – II° anno Bitola-Salonicco", responsabile prof. Giulio Ernesti (DPPAC), come da programma;
- l'attribuzione di 4 CFU di tipologia D, per la frequentazione del seminario estivo e la realizzazione di un elaborato conclusivo;
- l'erogazione del contributo di €500 (cinquecento) a favore dell'iniziativa, a gravare sui fondi assegnati al dipartimento per le attività didattiche 2015/16 progetto DACC 2015-16 Triennale Architettura Costruzione Conservazione.

**11) Varie ed eventuali.**

**Proposta di stipula di contratto di ricerca finanziata dalle associazioni ANACAM, ANICA e ASSOASCENSORI sul tema "L'ascensore in architettura", responsabile dott. Dario Trabucco.**

Il Presidente informa che è stato richiesto il parere del dipartimento in merito alla stipula di un contratto con le associazioni Anacam, Anica e Assoascensori finalizzato a una ricerca sul tema "L'ascensore in architettura", di cui è responsabile il dott. Dario Trabucco, che viene invitato ad illustrare i contenuti dell'accordo.

Il dott. Trabucco precisa che poiché l'Italia è il secondo paese nel mondo per numero di ascensori installati, il settore riveste notevole importanza.

Il contratto propone un progetto di ricerca sperimentale dedicato agli ascensori e al loro inserimento nell'architettura, a cui si sono interessate le associazioni Anacam, Anica e Assoascensori, disposte a contribuire con €36.000 essendo a conoscenza che il DACC ha già sviluppato la ricerca di base.

La ricerca, di cui il dott. Trabucco è individuato come responsabile scientifico, avrà la durata di 12 mesi, dalla firma delle parti.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi nel merito.

**Il Consiglio delibera all'unanimità dei presenti di:**

- autorizzare la stipula del contratto di ricerca finanziata da Associazione Anacam, Associazione Anica e Associazione Assoascensori sul tema "Il progetto dell'ascensore in architettura", affidandone la responsabilità scientifica al dott. Dario Trabucco;
- approvare lo schema di contratto e la correlata scheda di programmazione per attività convenzionale istituzionale, che costituiscono parte integrante della presente delibera.

Non essendoci ulteriori argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 11.40.

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

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

01 marzo 2016 delibera n. 10 CdD/ anno 2016	pagina 1 /1
--	-------------

**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
3310 (38-2016)	25/02/2016	DACC - Autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca ReLUIS 2016 Linee di ricerca "Strutture in muratura" e "TT 1_Inventario delle tipologie strutturali edilizie esistenti" e approvazione della scheda di programmazione per attività convenzionale istituzionale
2979 (34-2016)	19/02/2016	DACC - Approvazione verbali delle commissioni didattiche per la valutazione delle carriere degli studenti iscritti al corso di laurea in Architettura costruzione conservazione e al corso di laurea magistrale in Architettura per il nuovo e l'antico a.a. 2015-2016
2225 (18-2016)	08/02/2016	DACC - rimborso prof. angelo Torricelli spese viaggio a Venezia in occasione dell'invito a tenere una lectio magistralis per gli studenti dei laboratori integrati di progettazione del Dacc.

**Il Consiglio ratifica i suddetti decreti direttoriali all'unanimità.**

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

01 marzo 2016 delibera n. 11 CdD/ anno 2016	pagina 1 /1
--	-------------

**Rif. Punto: 3) Richieste di patrocinio.**

**Il Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione**

**visto** lo statuto dell'Università Iuav di Venezia pubblicato nella Gazzetta ufficiale, serie generale n. 26 del 1 febbraio 2012 e in particolare l'art. 25;

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

**vista** la comunicazione dell'Ufficio Rettorato del 23 aprile 2015, che informa che non è più necessario che le richieste di patrocinio siano autorizzate anche dagli organi di governo, ma è sufficiente un decreto rettorale in cui è recepito il parere della struttura di afferenza del docente richiedente;

**viste** le richieste di patrocinio pervenute da parte di docenti del DACC:

- prof. Aldo Norsa, per la VI edizione della Conferenza sui temi degli edifici alti *Tall Building Urbanism*, che si terrà a Milano il 19 aprile 2016 e per il seminario

*L'architettura della tutela e della valorizzazione*, in ricordo dell'architetto Andrea Missori, che avrà luogo a Venezia, il 17 marzo 2016;

- dott. Andrea Benedetti, per la pubblicazione *Le pavimentazioni storiche di Trieste (1819-1826). Analisi e tutela*, promossa dalla Provincia di Trieste, con il patrocinio del MIBACT;

**valutato** positivamente il valore scientifico e culturale degli eventi e della pubblicazione, per i quali viene richiesto il patrocinio;

**delibera, all'unanimità dei presenti, di esprimere parere favorevole alle richieste di patrocinio presentate dai professori Aldo Norsa e Andrea Benedetti, di seguito indicate**

- prof. Aldo Norsa, VI edizione della Conferenza sui temi degli edifici alti: *Tall Building Urbanism*, Milano, 19 aprile 2016;

- prof. Aldo Norsa, seminario in ricordo dell'architetto Andrea Missori *L'architettura della tutela e della valorizzazione*, Venezia - Ca' d'Oro, 17 marzo 2016;

- dott. Andrea Benedetti, *Le pavimentazioni storiche di Trieste (1819-1826). Analisi e tutela*, pubblicazione (titolo provvisorio) promossa dalla Provincia di Trieste con il patrocinio del MIBACT.

La presente delibera verrà trasmessa al Rettore per gli adempimenti di competenza e per conoscenza ai diretti interessati.

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

<b>01 marzo 2016</b> delibera n. 12 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
---	----------

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

**Rif. Punto 4) Offerta formativa valorizzata, a.a. 2016-2017**

**Il consiglio di dipartimento**

**visto** lo statuto dell'Università Iuav di Venezia, emanato con decreto rettorale 16 gennaio 2012 n. 19;

**richiamato** 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;

**visto** il decreto ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270, "modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei approvato con decreto del ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

**vista** la legge 30 dicembre 2010 n. 240 di riorganizzazione del sistema universitario;

**richiamato** il vigente regolamento didattico di ateneo;

**visto** il decreto ministeriale 30 gennaio 2013 n. 47 che regola l'autovalutazione, l'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio, nonché la valutazione periodica, dando disposizioni in merito ai requisiti necessari per l'accreditamento stesso, l'istituzione e l'attivazione dei corsi di studio;

**visto** il decreto ministeriale 23 dicembre 2013, n. 1059 di adeguamento e integrazione al sopra citato DM 47/2013 ;

**richiamato** il regolamento in materia di attribuzione dei doveri didattici dei docenti, ai sensi dell'art. 6 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, emanato con decreto rettorale 28 febbraio 2014 n. 83,

**richiamato** il regolamento per il conferimento di incarichi per attività di insegnamento e di didattica integrativa ai sensi dell'articolo 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con decreto rettorale 2 febbraio 2015, n. 47;

**viste** le delibere del senato accademico del 02/12/2015 e del consiglio di amministrazione del 16/12/2015, con cui sono stati confermati gli importi per i compensi per attività di insegnamento e di didattica integrativa approvati dal senato accademico del 24/01/2015 e dal consiglio di amministrazione del 28/01/2015;

**vista** la delibera n. 58 del Consiglio del DACC del 09 settembre 2015 riguardante la definizione del numero di studenti extracomunitari, incluso il contingente di studenti cinesi - Progetto Marco Polo per l' a.a. 2016-2017;

**vista** la delibera n. 5 del Consiglio del DACC del 26 gennaio 2016 riguardante l'attivazione dell'offerta formativa e programmazione degli accessi ai corsi di studio triennale: Architettura Costruzione Conservazione, magistrale: Architettura per il Nuovo e l'Antico; l'Individuazione dei docenti di riferimento dei corsi di Laurea (L-17) e Laurea Magistrale (LM-4) del DACC; la definizione del potenziale formativo dei corsi programmati, a livello locale e nazionale, dal Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione con riferimento all'a.a. 2016-2017;

**vista** la delibera del senato accademico del 10 febbraio 2016 in tema di attivazione dell'offerta formativa, programmazione degli accessi ai corsi di studio e calendario didattico (inizio e conclusione delle attività didattiche) per l'anno accademico 2016-2017;

**vista** la delibera del senato accademico del 10 febbraio 2016 che approva l'adesione al dipartimento di architettura costruzione e conservazione dei professori Massimo Rossetti e Nullo Pirazzoli, a decorrere dall'anno accademico 2016/2017;

**vista** la delibera del consiglio di amministrazione del 17 febbraio 2016 di attivazione dell'offerta formativa per l'anno accademico 2016-2017;

**verificata** la proposta dell'offerta didattica per l'a.a. 2016-17 e dell'assetto della coorte 2016-2017 con i Direttori del corso di laurea triennale e laurea magistrale;

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



01 marzo 2016 delibera n. 12 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 2
--	----------

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

**tenuto conto** del parere favorevole della commissione didattica paritetica docenti – studenti, riunitasi il 22/02/2016 in merito alla riorganizzazione degli insegnamenti per quanto attiene la strutturazione e la ridenominazione degli insegnamenti di *Storia dell'architettura 1, Storia dell'architettura 2, Storia dell'architettura 3* del corso di Laurea Architettura Costruzione Conservazione, nonché della richiesta di anticipare al secondo anno l'insegnamento *Laboratorio di rilievo strumentale e rappresentazione digitale* ;  
**vista** la nota 17 dicembre 2015, prot. n. 26275 con cui il Direttore Generale comunica ai dipartimenti l'ammontare delle rispettive risorse per la didattica dell'a.a. 2016-2017;  
**tenuto conto** della delibera del senato accademico del 18 novembre 2015, che approva le *linee guida per la progettazione dei corsi di studio dell'offerta formativa 2016-2017*;  
**considerati**, per l'attivazione degli insegnamenti e dei necessari sdoppiamenti, i seguenti indicatori :

1) numero programmato per l'a.a. 2016-17 e il rapporto numero programmato / numerosità massima degli studenti prevista dal decreto delle classi di appartenenza:  
C.di L. Architettura Costruzione Conservazione: 300 (L-17 numerosità max 150)  
C.di LM Architettura per il Nuovo e l'Antico: 160 (LM-4 numerosità max 80);  
**rilevata** la necessità di ricorrere al conferimento di contratti per la copertura degli insegnamenti che risultano vacanti e di stabilire i criteri per l'individuazione delle collaborazioni alla didattica al fine di determinare la valorizzazione degli assetti;  
**tenuto conto** che i docenti Armando Dal Fabbro, Attilio Santi e Francesco Cacciatore hanno accettato l'affidamento a titolo gratuito di uno dei workshop estivi W.A.VE.;  
**delibera, all'unanimità dei presenti, di approvare:**

- a) **l'assetto (coorte 2016-2017)** del corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione (ACC) e corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (APNA) che prevede nel corso di Laurea ACC quanto di seguito evidenziato:
- al primo anno: il cambiamento della denominazione dell'insegnamento *Storia dell'Architettura 1* in *Storia dell'Architettura*, 6 CFU, taf A;
  - al secondo anno (2017-18): la sostituzione dell'insegnamento *Storia dell'architettura 2* con *Storia e restauro dell'architettura* composto di due moduli coordinati: *Storia delle tecniche*, 6 CFU, taf. A e *Teoria del restauro*, 4 CFU – taf B; l'anticipazione dell'insegnamento *Laboratorio di rilievo strumentale e rappresentazione digitale* previsto al III anno nelle coorti precedenti;
  - al terzo anno (2018-19), la diminuzione del numero di crediti da 8 a 4, taf B, per il *Laboratorio mono disciplinare di restauro* ; il cambiamento della denominazione dell'insegnamento *Storia dell'Architettura 3* in *Storia dell'Architettura contemporanea*, 6 CFU, taf A. (allegati 1-a, 1-b e 2);
- b) **l'offerta didattica valorizzata** dei corsi ACC e APNA per l'a.a. 2016-2017, autorizzando contestualmente il direttore del dipartimento a procedere, in conformità alla normativa vigente in materia, al verificarsi di situazioni non considerate dai criteri illustrati in consiglio, sentiti i direttori dei corsi di studio.
- L'offerta didattica valorizzata dei corsi ACC e APNA, a.a. 2016-2017, con l'individuazione delle coperture di docenza con supplenza o contratto è rappresentata negli allegati n. 3 e 4 alla presente delibera.
- Il budget di riferimento, tiene conto, dei costi per il carico didattico da assegnare agli attuali ricercatori a tempo determinato (RTD) con contratto con scadenza a dicembre 2016, nell'eventualità che non fosse praticabile il rinnovo del contratto per ulteriori due anni. A titolo cautelativo, l'importo è quantificato in €73 +oneri calcolato su 1/3 delle ore di didattica frontale (allegato 5).

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

<b>01 marzo 2016</b>	pagina 3
delibera n. 12 CdD/anno 2016/Dacc	

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

- c) **le pesature del monte ore di attività didattica frontale**, per tipologia di insegnamento, in conformità con quanto disciplinato dalle *linee guida per la progettazione dei corsi di studio dell'offerta formativa 2016-2017*, secondo quanto indicato nella tabella che costituisce l'allegato 6 alla presente delibera;
- d) **il carico didattico** attribuito a professori e ricercatori come rappresentato nell'allegato 7 alla presente delibera, precisando che, ai fini della retribuzione, per i docenti professori il superamento del carico didattico, di cui all'art. 5 del regolamento in materia di attribuzione dei doveri didattici dei docenti, non sarà considerato ai fini retributivi, né sarà retribuito l'affidamento di 3 workshops estivi W.a.VE di seguito indicati:
- *Workshop*, partizione A, taf B, 1 anno, II semestre, 60 ore tenuto affidato al prof. Armando dal Fabbro;
  - *Workshop*, partizione B, taf B, 1 anno, II semestre, 60 ore affidato al prof. Attilio Santi;
  - *Workshop*, partizione C, taf B, 1 anno, II semestre, 60 ore affidato al prof. Francesco Cacciatore.

**Il consiglio delibera, inoltre, di approvare:**

- e) **la rinuncia allo sdoppiamento C del Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale** del corso di laurea triennale ACC, coordinato dal prof. Francesco Guerra;
- f) **la rinuncia allo sdoppiamento B dell'insegnamento di Petrografia applicata** del corso di laurea magistrale APNA, affidato al dott. Fabrizio Antonelli;
- g) **la proposta di affidamento diretto** dell'insegnamento Costruzioni in Acciaio, all'Ing. Mario de Miranda e dell'insegnamento Laboratorio di Progettazione. 2- modulo composizione architettonica, all'arch. Pier Antonio Val; entrambi riferiti al corso di laurea magistrale APNA;

h) **in deroga alle indicazioni contenute nelle linee guida per la progettazione dei corsi di studio dell'offerta formativa 2016-2017**, motivando la decisione con la necessità di garantire il mantenimento degli obiettivi culturali e formativi dei corsi attivati nonché il completamento del carico didattico dei docenti afferenti al Dipartimento, di approvare **l'attivazione dei seguenti insegnamenti con taf D-a scelta dello studente:**

**Corso di Laurea Triennale ACC:**

- *Storia della Città e del Territorio*, 6 CFU, docente prof. Richard Schofield;
- *Geologia Ambientale*, 6 CFU, docente dott. Sebastiano Trevisani;
- *Storia della città e dell'architettura*, 6 CFU, docente Prof. Anna Bedon;
- *Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura*, 6 CFU, docente prof. Angelo Maggi;
- *Storia dell'Arte contemporanea*, 6 CFU, docente prof. Francesca Castellani;
- *Storia digitale. Visualizzare le città*, 6 CFU docente, dott.ssa Alessandra Ferrighi;

**Corso di Laurea Magistrale APNA:**

- *Aspects of Cinquecento Architecture*, 4 CFU, docente prof. Richard Schofield;
- *Storia dell'Arte contemporanea*, 4 CFU, docente prof. Francesca Castellani;
- *Storia della città e dell'architettura*, 4 CFU, docente prof. Manuela Morresi;
- *Storia dell'architettura*, 4 CFU, docente prof. Vitale Zanchettin;
- *Architectural History*, 4 CFU, docente prof. Angelo Maggi.

i) **la proposta di erogazione in lingua inglese dei seguenti insegnamenti:**

**Corso di Laurea Triennale ACC:**

*Storia della città e del territorio/History of the City and the territory* (taf D) - prof. Schofield

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

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

Università Iuav di Venezia

DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA COSTRUZIONE  
CONSERVAZIONE

<b>01 marzo 2016</b> delibera n. 12 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 4
---	----------

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

**Corso di laurea magistrale (APNA)**

*Aspects of Cinquecento Architecture* (taf D) - prof. Schofield

*Architectural History* ( taf D) – prof.Maggi

*Storia dell'architettura/History of Architecture* (taf D) - prof. Zanchettin

*Structural Remodeling- Safeguarding, renovation, conservation* – (fuori offerta) prof. Foraboschi.

**Gli allegati citati nella presente delibera, ne costituiscono parte integrante.**

**La presente delibera sarà trasmessa all'Area Didattica e Servizi agli Studenti, per quanto di competenza.**

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

**C.d.L. Triennale Architettura Costruzione Conservazione (C03)**

**Insegnamenti DA ATTIVARE nell' A.A. 2016-2017**

RIF. COORTI	SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipologia e numero di esami	ore frontali	partizioni			
									A	B	C	
	MAT/05	analisi matematica e geometria	1	I	8		A obblig	1	40	contratto	contratto	
	ICAR/14	Lab. Int. 1: elementi di progettazione architettonica	1	I-II	6		B obblig		60	Dal Fabbro	Cacciatore	Marras
	ICAR/12	elementi costruttivi	1	II	6		B obblig		60	Rossetti	contratto	contratto
	ICAR/17	Disegno e rilievo	1	I	6		A obblig	1	60	Bertan	Bertan	Ricchelli
	ICAR/08	meccanica strutturale 1	1	II	6		B obblig	1	60	Cecchi	Meroi	
	ICAR/18	<del>Istituzioni di Storia dell'architettura</del>	1	II	6		A obblig	1	60	Bedon	Guerra Andrea	Cacciatore
	ICAR/14	<b>workshop</b>	1	II	6		B obblig	1	60	Dal Fabbro (gratuito)	Santi (gratuito)	(gratuito)
coorte 2015-2016	ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	I	6		B obblig	1	60	Baraldi/contratto	Bilotti	eccel
	ICAR/18	storia dell'architettura 2	2	I	6		A obblig	1	60	Pogacnik	Zanchettin	
	ING-IND/11	fisica tecnica e impianti	2	II	8		A obblig	1	40	contratto	contratto	
	ICAR/14	Lab. Int. 2: progettazione architettonica	2	II	6		B obblig		60	contratto	Santi	Giani
	ICAR/09	progettazione strutturale	2	II	6		B obblig	1	60	Bullo	Saetta	Meroi
	ICAR/14	<b>workshop</b>	2	II	6		B obblig	1	60	contratto	eccellenza	eccellenza
coorte 2014-2015	ICAR/19	Laboratorio monodisciplinare di restauro <del>(in inglese con Sorbo)</del>	3	I	8		B obblig	1	72	Pirazzoli	Benedetti	Sorbo
	ICAR/06	Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale	3	I	8		A obblig	1	72	Guerra Francesco	eccel	
	ICAR/22	estimo	3	II	4		B obblig	1	40	Micelli	contratto	
	ICAR/14	Lab. Int. 3: progettazione architettonica e urbana	3	I	6		B obblig	1	60	Maffioletti	Trame	Doimo/contratto eccel
	ICAR/12	progettazione di sistemi costruttivi	3	I	6		B obblig		60	Trabucco	Norsa	Rossetti
	ICAR/18	Storia dell'architettura 3	3	II	6		A obblig	1	60	Zucconi	Pogacnik	
	ICAR/20	Urbanistica	3	II	12		B obblig	1	60	contratto	Ciacci	
	ICAR/07	fondamenti di geotecnica	2	I	6		C obblig	1	48	Mazzucato	contratto	
	ICAR/14	Teoria della Progettazione Architettonica	1	II	6		C obblig	1	48	Grandinetti	Cacciatore	
	ICAR/09	costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	3	II	6		C obblig	1	48	Foraboschi	Bilotti	
	GEO/05	Geologia Ambientale	1,2,3	II	6		D		60	Trevisani		
	ICAR/18	storia della città e dell'architettura	1,2,3	I	6		D		60	Bedon		
	ICAR/18	storia della città e del territorio /history of the city and the territory <b>(in inglese)</b>	1,2,3	I	6		D	1	60	Schofield		
	ICAR/18	Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	1,2,3	II	6		D		60	Maggi		
	L-ART/03	storia dell'arte contemporanea	1,2,3	I	6		D		60	Castellani		
	ICAR/18	Storia digitale. Visualizzare le città	1,2,3	I	6		D		60	Ferrighi/contratto		
	L-LIN/12	Lingua inglese	1,2,3	I-II	4		E obblig	giudizio	80	Bizzotto		
		tirocinio			6		F					
		prova finale			2		E					

**Assetto COORTE a.a. 2016-2017**

	SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipologia e numero di esami
a.a. 2016-2017	MAT/05	analisi matematica e geometria	1	I	8		A obblig 1
	ICAR/14	Lab. Int. 1: elementi di progettazione architettonica	1	I-II	6		B obblig
	ICAR/12	elementi costruttivi	1	II	6		B obblig
	ICAR/17	Disegno e rilievo	1	I	6		A obblig 1
	ICAR/08	meccanica strutturale 1	1	II	6		B obblig 1
	ICAR/18	<del>Istituzioni di Storia dell'architettura</del>	1	II	6		A obblig 1
a.a. 2017-2018	ICAR/14	<b>workshop</b>	1	II	6		B obblig 1
	ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	I	6		B obblig 1
	ICAR/18	STORIA E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA- <del>Storia delle</del> <b>tecniche</b> (modulo coordinato)	2	I	6		A obblig 1
	ICAR/19	STORIA E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA - teoria del restauro (modulo coordinato)	2	I	4		B
	ING-IND/11	fisica tecnica e impianti	2	II	8		A obblig 1
	ICAR/14	Lab. Int. 2: progettazione architettonica	2	II	6		B obblig
a.a. 2018-2019	ICAR/09	progettazione strutturale	2	II	6		B obblig 1
	ICAR/14	<b>workshop</b>	2	II	6		B obblig 1
	ICAR/06	Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale	2	I	8		A obblig 1
	ICAR/19	Lab. monodisciplinare di restauro	3	I	4		B obblig 1
	ICAR/22	estimo	3	II	4		B obblig 1
	ICAR/14	Lab. Int. 3: progettazione architettonica e urbana	3	I	6		B obblig 1
a.a. 2017-18	ICAR/12	progettazione di sistemi costruttivi	3	I	6		B obblig
	ICAR/18	Storia dell'architettura contemporanea	3	II	6		A obblig 1
	ICAR/20	Urbanistica	3	II	12		B obblig 1
a.a. 2016-17	ICAR/07	fondamenti di geotecnica	2	I	6		C obblig 1
a.a. 2018-19	ICAR/14	Teoria della Progettazione Architettonica	1	II	6		C obblig 1
a.a. 2016-2017	ICAR/09	costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	3	II	6		C obblig 1
a.a. 2016-2017	GEO/05	Geologia Ambientale	1,2,3	II	6		D
	ICAR/18	storia della città e dell'architettura	1,2,3	I	6		D
	ICAR/18	storia della città e del territorio /history of the city and the territory <b>(in inglese)</b>	1,2,3	I	6		D
	ICAR/18	Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	1,2,3	II	6		D
	L-ART/03	storia dell'arte contemporanea	1,2,3	I	6		D
	ICAR/18	Storia digitale. Visualizzare le città	1,2,3	I	6		D
a.a. 2016-2017	L-LIN/12	Lingua inglese	1,2,3	I-II	4		E obblig
		tirocinio			6		F
		prova finale			2		E

**Il cambio di denominazione** degli insegnamenti di :  
 Storia dell'architettura 2 in STORIA DELLE TECNICHE;  
 Storia dell'architettura 3 in STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA;  
 riguarda la coorte (regolamento) 2016-17 e pertanto entrerà in vigore rispettivamente nell'anno 2017-18 e 2018-19.

Gli studenti della coorte 2015-16 frequenteranno il Laboratorio di Rilievo strumentale e rappresentazione digitale nel 2017-2018 assieme agli studenti della della Coorte 2016-17 per i quali è programmato al II anno

C. di LM Architettura per il Nuovo e l'Antico Insegnamenti da attivare nell'a.a. 2016-2017										C. di LM Architettura per il Nuovo e l'Antico Assetto COORTE 2016-17									
SSD	denominazione	anno	semestre	CFU	TAF	tipologia e numero di esami	ore frontali	partizioni		SSD	denominazione	anno	semestre	CFU	TAF	tipologia e numero di esami			
								A	B										
ICAR/14	Lab. Progettazione 1: composizione architettonica	1	I	6	B	obblig	1	60	Marras	Trame	1	I	6	B	obblig	1			
ICAR/12	tecnologia dell'architettura			6	B	obblig		60	Trabucco	Norsa									
ICAR/07	Strutture di Fondazione			6	C	obblig		60	Mazzucato	contratto									
Icar/18	storia dell'architettura 1			6	B	obblig		2	60	Guerra A.			Morresi						
Icar/06	tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo	1	II	6	B	obblig	3	60	Guerra F.	contratto	1	II	6	B	obblig	3			
GEO/09	petrografia applicata	1	II	4	C	obblig	4	48	Antonelli	==			4	C	obblig	4			
ICAR/09	costruzioni in acciaio	1	I	4	C	obblig	5	48	Di Marco	De Miranda Contratto eccellenza	1	I	4	C	obblig	5			
ICAR/19	consolidamento degli edifici	1	II	4	C	obblig	6	48	Faccio	Pirazzoli			4	C	obblig	6			
ICAR/14	Lab. Progett. 2: composizione architettonica	1	II	6	B	obblig	7	60	Val Contratto eccellenza	Maffioletti	1	II	6	B	obblig	7			
ICAR/08	meccanica strutturale			6	B	obblig		60	Di Marco	Mazzarella									
ING/IND/1	fisica tecnica ed impianti			6	B	obblig		60	contratto	contratto									
ICAR/14	Lab. Progett. 3: composizione architettonica			6	B	obblig		60	Grandinetti	Dal Fabbro									
ICAR/09	progettazione strutturale	2	I	6	B	obblig	8	60	Saetta	Foraboschi	2	I	6	B	obblig	8			
ICAR/19	restauro architettonico			8	B	obblig		60	Di Resta/contratto eccel	Faccio									
ICAR 22	valutazione economica del progetto			4	B	obblig		60	Micelli	Contratto									
Icar/18	storia dell'architettura 2 (in inglese con Zucconi)			2	II	6		B	obblig	9			60	Dubbini	Zucconi		2	II	6
ICAR/20	urbanistica	2	I	6	B	obblig	10	60	contratto	contratto	2	I	6	B	obblig	10			
IUS/10	diritto amministrativo	2	II	4	B	obblig	11	40	contratto	contratto	2	II	4	B	obblig	11			
L-Art/03	storia dell'arte contemporanea	1-2	I	4	D	a scelta dello studente	12	40	Castellani		1-2	I	4	D	a scelta dello studente	12			
ICAR/18	Storia della città e dell'architettura	1-2	II	4	D			40	Morresi										
ICAR/18	Aspects of Cinquecento Architecture (in inglese)	1-2	II	4	D			40	Schofield										
ICAR/18	storia dell'architettura /history of architecture (in inglese)	1-2	II	4	D			40	Zanchettin										
ICAR/18	Architectural History (in inglese)	1-2	II	4	D			40	Maggi										
	tirocinio			4	F								4	F					
	prova finale			8	E								8	E					

a.a. 2016-17

Assetto Coorte a.a. 2014-2015										Assetto Coorte a.a. 2015-2016										Assetto Coorte a.a. 2016-2017										
Corso di laurea Triennale Architettura Costruzione Conservazione (Codice C03)																														
SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipologia e numero di esami		SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipologia e numero di esami		SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipologia e numero di esami								
MAT/05	analisi matematica e geometria	1	I	8	A	obblig	1	MAT/05	analisi matematica e geometria	1	I	8	A	obblig	1	MAT/05	analisi matematica e geometria	1	I	8	A	obblig	1							
ICAR/14	Lab. Int. 1: elementi di progettazione architettonica	1	I-II	6	B	obblig	1	ICAR/14	Lab. Int. 1: elementi di progettazione architettonica	1	I-II	6	B	obblig	1	ICAR/14	Lab. Int. 1: elementi di progettazione architettonica	1	I-II	6	B	obblig	1	ICAR/14	Lab. Int. 1: elementi di progettazione architettonica	1	I-II	6	B	obblig
ICAR/12	elementi costruttivi	1	II	6	B	obblig		ICAR/12	elementi costruttivi	1	II	6	B	obblig		ICAR/12	elementi costruttivi	1	II	6	B	obblig		ICAR/12	elementi costruttivi	1	II	6	B	obblig
ICAR/17	Disegno e rilievo	1	I	6	A	obblig		ICAR/17	Disegno e rilievo	1	I	6	A	obblig		ICAR/17	Disegno e rilievo	1	I	6	A	obblig		ICAR/17	Disegno e rilievo	1	I	6	A	obblig
ICAR/08	meccanica strutturale 1	1	II	6	B	obblig	1	ICAR/08	meccanica strutturale 1	1	II	6	B	obblig	1	ICAR/08	meccanica strutturale 1	1	II	6	B	obblig	1	ICAR/08	meccanica strutturale 1	1	II	6	B	obblig
ICAR/18	Storia dell'architettura 1	1	II	6	A	obblig	1	ICAR/18	Storia dell'architettura 1	1	II	6	A	obblig	1	ICAR/18	Storia dell'architettura 1	1	II	6	A	obblig	1	ICAR/18	Storia dell'architettura 1	1	II	6	A	obblig
ICAR/14	<b>workshop</b>	1	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	<b>workshop</b>	1	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	<b>workshop</b>	1	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	<b>workshop</b>	1	II	6	B	obblig
ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	I	6	B	obblig	1	ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	I	6	B	obblig	1	ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	I	6	B	obblig	1	ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	I	6	B	obblig
ICAR/18	storia dell'architettura 2	2	I	6	A	obblig	1	ICAR/18	storia dell'architettura 2	2	I	6	A	obblig	1	ICAR/18	storia dell'architettura 2	2	I	6	A	obblig	1	ICAR/18	storia dell'architettura 2	2	I	6	A	obblig
ING-IND/11	fisica tecnica e impianti	2	II	8	A	obblig	1	ING-IND/11	fisica tecnica e impianti	2	II	8	A	obblig	1	ING-IND/11	fisica tecnica e impianti	2	II	8	A	obblig	1	ING-IND/11	fisica tecnica e impianti	2	II	8	A	obblig
ICAR/14	Lab. Int. 2: progettazione architettonica	2	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	Lab. Int. 2: progettazione architettonica	2	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	Lab. Int. 2: progettazione architettonica	2	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	Lab. Int. 2: progettazione architettonica	2	II	6	B	obblig
ICAR/09	progettazione strutturale	2	II	6	B	obblig	1	ICAR/09	progettazione strutturale	2	II	6	B	obblig	1	ICAR/09	progettazione strutturale	2	II	6	B	obblig	1	ICAR/09	progettazione strutturale	2	II	6	B	obblig
ICAR/14	<b>workshop</b>	2	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	<b>workshop</b>	2	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	<b>workshop</b>	2	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	<b>workshop</b>	2	II	6	B	obblig
ICAR/19	Laboratorio monodisciplinare di restauro	3	I	8	B	obblig	1	ICAR/19	Lab. monodisciplinare di restauro	3	I	8	B	obblig	1	ICAR/19	Lab. monodisciplinare di restauro	3	I	8	B	obblig	1	ICAR/19	Lab. monodisciplinare di restauro	3	I	8	B	obblig
ICAR/06	Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale	3	I	8	A	obblig	1	ICAR/06	Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale	2	I	8	A	obblig	1	ICAR/06	Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale	2	I	8	A	obblig	1	ICAR/06	Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale	2	I	8	A	obblig
ICAR/22	estimo	3	I	4	B	obblig	1	ICAR/22	estimo	3	I	4	B	obblig	1	ICAR/22	estimo	3	I	4	B	obblig	1	ICAR/22	estimo	3	I	4	B	obblig
ICAR/14	Lab. Int. 3: progettazione architettonica e urbana	3	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	Lab. Int. 3: progettazione architettonica e urbana	3	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	Lab. Int. 3: progettazione architettonica e urbana	3	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	Lab. Int. 3: progettazione architettonica e urbana	3	I	6	B	obblig
ICAR/12	progettazione di sistemi costruttivi	3	II	6	B	obblig		ICAR/12	progettazione di sistemi costruttivi	3	II	6	B	obblig		ICAR/12	progettazione di sistemi costruttivi	3	I	6	B	obblig		ICAR/12	progettazione di sistemi costruttivi	3	I	6	B	obblig
ICAR/18	Storia dell'architettura 3	3	I	6	A	obblig		ICAR/18	Storia dell'architettura 3	3	I	6	A	obblig		ICAR/18	Storia dell'architettura 3	3	II	12	B	obblig		ICAR/18	Storia dell'architettura contemporanea	3	II	6	A	obblig
ICAR/20	Urbanistica	3	II	12	B	obblig	1	ICAR/20	Urbanistica	3	II	12	B	obblig	1	ICAR/20	Urbanistica	3	II	12	B	obblig	1	ICAR/20	Urbanistica	3	II	12	B	obblig
ICAR/07	fondamenti di geotecnica	2	I	6	C	obblig	1	ICAR/07	fondamenti di geotecnica	2	I	6	C	obblig	1	ICAR/07	fondamenti di geotecnica	2	I	6	C	obblig	1	ICAR/07	fondamenti di geotecnica	2	I	6	C	obblig
ICAR/14	Teoria della Progettazione Architettonica	1	II	6	C	obblig	1	ICAR/14	Teoria della Progettazione Architettonica	1	II	6	C	obblig	1	ICAR/14	Teoria della Progettazione Architettonica	1	II	6	C	obblig	1	ICAR/14	Teoria della Progettazione Architettonica	1	II	6	C	obblig
ICAR/09	costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	3	II	6	C	obblig	1	ICAR/09	costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	3	II	6	C	obblig	1	ICAR/09	costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	3	II	6	C	obblig	1	ICAR/09	costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	3	II	6	C	obblig
GEO/05	Geologia Ambientale	1,2,3	II	6	D	a scelta dello studente	1	GEO/05	Geologia Ambientale	1,2,3	II	6	D	a scelta dello studente	1	GEO/05	Geologia Ambientale	1,2,3	II	6	D	a scelta dello studente	1	GEO/05	Geologia Ambientale	1,2,3	II	6	D	
ICAR/18	storia della città e dell'architettura	1,2,3	I	6	D			ICAR/18	storia della città e dell'architettura	1,2,3	I	6	D			ICAR/18	storia della città e dell'architettura	1,2,3	I	6	D			ICAR/18	storia della città e dell'architettura	1,2,3	I	6	D	
ICAR/18	storia della città e del territorio	1,2,3	I	6	D			ICAR/18	storia della città e del territorio	1,2,3	I	6	D			ICAR/18	storia della città e del territorio	1,2,3	I	6	D			ICAR/18	storia della città e del territorio	1,2,3	I	6	D	
ICAR/18	Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	1,2,3	II	6	D			ICAR/18	Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	1,2,3	II	6	D			ICAR/18	Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	1,2,3	II	6	D			ICAR/18	Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	1,2,3	II	6	D	
GEO/09	Georisorse minerarie e applicazioni minero-poetrografiche per i beni culturali	1	I	6	D			GEO/09	Georisorse minerarie e applicazioni minero-poetrografiche per i beni culturali	1	I	6	D			GEO/09	Georisorse minerarie e applicazioni minero-poetrografiche per i beni culturali	1	I	6	D			GEO/09	Georisorse minerarie e applicazioni minero-poetrografiche per i beni culturali	1	I	6	D	
ICAR/16	architettura degli interni	1,2,3	II	6	D			ICAR/16	architettura degli interni	1,2,3	II	6	D			ICAR/16	architettura degli interni	1,2,3	II	6	D			ICAR/16	architettura degli interni	1,2,3	II	6	D	
ICAR/19	Teoria e tecnica delle costruzioni storiche	1,2,3	I	6	D			ICAR/19	Teoria e tecnica delle costruzioni storiche	1,2,3	I	6	D			ICAR/19	Teoria e tecnica delle costruzioni storiche	1,2,3	I	6	D			ICAR/19	Teoria e tecnica delle costruzioni storiche	1,2,3	I	6	D	
ICAR/18	Storia digitale. Visualizzare le città	1,2,3	I	6	D			ICAR/18	Storia digitale. Visualizzare le città	1,2,3	I	6	D			ICAR/18	Storia digitale. Visualizzare le città	1,2,3	I	6	D			ICAR/18	Storia digitale. Visualizzare le città	1,2,3	I	6	D	
ICAR/14	Caratteri Tipologici	1,2,3	I	4	D			ICAR/14	Caratteri Tipologici	1,2,3	I	4	D			ICAR/14	Caratteri Tipologici	1,2,3	I	4	D			ICAR/14	Caratteri Tipologici	1,2,3	I	4	D	
L-ART/03	storia dell'arte contemporanea	1,2,3	I	6	D			L-ART/03	storia dell'arte contemporanea	1,2,3	I	6	D			L-ART/03	storia dell'arte contemporanea	1,2,3	I	6	D			L-ART/03	storia dell'arte contemporanea	1,2,3	I	6	D	
										Nota: Rimane confermato nell'a.a. 2016-2017 il laboratorio di resaturo con 8 CFU al III anno e l'insegnamento (non modulo) di Storia dell'architettura 2 al II anno																				
										Nell'A.a. 2017-18 Gli studenti della coorte 2015-16 frequenteranno il laboratorio di Rilievo strumentale e rappresentazione digitale assieme agli studenti della coorte 2016-17.																				







Riparto Budget complessivo per la Didattica

	Budget complessivo	decurazione in euro	decurtazione %							
Disponibilità 2015-16	471.218,00									
<b>Disponibilità totale 2016-2017</b>	<b>412.697,00</b>	58.521,00	14,18%							
<i>cds</i>	<i>contr. 5 INS o supplenze</i>	<i>contr. 6 (eccellenza) anche per workshop INVERNO 2017, AUTUNNO 2017</i>	<i>compensi ric. T.i.</i>	<i>coll.</i>	<i>visiting professor</i>	<i>Wave 2017 (workshop estivi) residuo per differenza (altri contratti, materiale di consumo, spese varie )</i>	<i>funzionamento</i>	<i>costo parziale (esclusi costo contratti per WaVE)</i>	<i>costo totale</i>	
<b>Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico</b>	41.762,50	15.445,70	16.311,12	47.802,00			500,00	121.821,32	121.821,32	
<b>Triennale Architettura Costruzione Conservazione</b>	40.760,20	29.999,62	56.700,56	66.922,80			500,00	194.883,18	194.883,18	
<i>Parte Wave 2017 (workshop estivi)*</i>		27.756,00		14.340,60		53.895,90			95.992,50	
								<b>316.704,50</b>	<b>412.697,00</b>	
<i>Legenda</i>										
<b>contr. 5</b> - contratti d'insegnamento conferiti mediante bando pubblico; compenso: da 65 a 80 euro ora; oneri 28,5%										
<b>contr. 6</b> - contratti d'insegnamento d'eccellenza, conferiti direttamente; compenso da 120 a 280 euro ora; oneri 28,5% comprendono costi offerta istituzionale e gli aggiuntivi per i workshop invernali ed autunnali e parte WAVE ESTATE 2017 (cella gialla)										
<b>aff. suppl.</b> - supplenze affidate direttamente (affidamenti retribuiti) o per bando pubblico (supplenze in senso proprio); compenso 73 euro; oneri 33% ora										
<b>coll.</b> - collaboratori alla didattica (supporto ai corsi); compenso 31 euro ora; oneri 28,5%										
<b>funzionamento</b> - spese per attività collaterali (gettoni presenza, ospitalità, rimborsi a conferenzieri) e spese funzionamento (locandine, contributo studenti una tantum, spese aggiuntiva open day)										
<b>Wave 2017-</b> workshop estivi : in collaborazione con DCP_ coordinati prof. Ferlenga: gli insegnamenti sono svolti da docenti con contratti di eccellenza; gestione delle spese è centralizzata. L'importo comprende costi workshop recupero febbraio 2018										

DACC a.a. 2016-2017

CdiL Architettura Costruzione Conservazione (C03)

CdLM Architettura per il Nuovo e l'Antico (C73)

pesi per ore di docenza A.A 2016-2017			ore di collaborazione alla didattica approvate cdd 26-1-16		
	TIPOLOGIA DI INSEGNAMENTO	Ore doc ex cathedra %	Ore frontali per 1 credito	corsi monodisciplinari	laboratori
	<b>TRIENNIO</b>	CM corsi monografici	0,40		
CM corsi monografici tip crediti C		0,32	8		
CM corsi monografici Mat/05, Ing Ind/11 e <b>Icar/20</b>		0,20	5		
Laboratori (escluso lab. di Rilievo e laboratorio restauro)		0,40	10		
Laboratorio di rilievo e laboratorio di Restauro 8 cfu		0,36	9		
CIP corsi intensivi progettuali (WS)		0,40	10		
<b>MAGISTRALE</b>	CM corsi monografici	0,40	10	20	40
	CM corsi monografici TIPOLOGIA C	0,48	12		
	CM corsi monografici Mat/05, Ing Ind/11 e <b>Icar/20</b>	0,20	5		
	Laboratori escluso, nel lab.p. 3: modulo Valutazione economica del progetto e modulo di restauro architettonico)	0,40	10		
	Laboratorio 3- MODULO DI Restauro architettonico 8 cfu	0,30	7,5		
	Laboratorio 3- MODULO DI valutazione economica progetto 4cfu	0,60	15		

Cognome Nome	QUALIFICA	SSD del DOC	Denominazione SSD	SETTORE CONCORSAUALE	SSD affini	Tempo	Ore frontali	Ore Fontali x anno	Triennio	Biennio	crediti d biennio	crediti d triennio	totale ore	ore a debito o credito		
Antonelli Fabrizio	R	GEO/09	GEORISORSE MINERARIE E APPLICAZIONI MINERALOGICO-PETROGRAFICHE PER L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI	04/A1		TP	60	60								
Balletti Caterina	RTD	ICAR/06	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	08/A4		TP	60		72	0			72	12	12	
Baraldi Daniele	RTD	ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	08/B2		TP	60		60	0	0		60	0	0	
Bedon Anna	A	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E2		TP	120	120	60	0		60	120	0	0	
Benedetti Andrea	R	ICAR/19	RESTAURO	08/E2		TD	60	60	72				72	12	12	
Bertan Fiorenzo	A	ICAR/17	DISEGNO	08/E1		TP	120		120			0	120	0	0	
Bilotti Giancarlo	A	ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	08/B2	ICAR/09	TP	120	120	108	0			108	-12	-12	
Bizzotto Elisa	R	L-LIN/10	LETTERATURA INGLESE	10/L1	L-LIN/12	TP	60		80	0			80	20	20	
Bullo Sandra	R	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	08/B3	ICAR/08	TP	60	60	60	0			60	0	0	
Cacciatore Francesco	A	ICAR/14	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA			TP	120		168	0			168	48	48	
Camerota Filippo	R	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E2		TP	0	60	0	0			0	0	0	
Castellani Francesca	A	L-ART/03	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	10/B1		TP	120	120			40	60	100	-20	-20	
Cecchi Antonella	O	ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	08/B2	ICAR/09	TP	120	120	60	0			60	-60	-60	
Ciacci Leonardo	A	ICAR/21	URBANISTICA		ICAR/20	TP	60		60				60	0	0	
Dal Fabbro Armando	A	ICAR/14	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	08/D1		TP	120	120	120	60			180	60	60	
Di Marco Roberto	O	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	08/B3	ICAR/08	TD	90	90	0	108			108	18	18	
Di Resta Sara	RTD	ICAR/19	RESTAURO	08/E2		TP	60		0	60			60	0	0	
Doimo Martino	RTD	ICAR/14	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	08/D1		TP	60		60	0			60	0	0	
Dubbini Renzo	O	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E2		TP	120	60	0	60			60	-60	-60	
Faccio Paolo	A	ICAR/19	RESTAURO	08/E2		TD	90	90		108			108	18	18	
Ferrighi Alessandra	RTD	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E2		TP	60		60	0			60	0	0	
Foraboschi Paolo	A	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	08/B3	ICAR/08	TP	120	120	48	60	0		108	-12	-12	
Giani Esther	R	ICAR/14	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	08/D1		TP	60	60	60	0			60	0	0	
Grandinetti Pierluigi	O	ICAR/14	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	08/D1		TP	120	120	48	60			108	-12	-12	
Guerra Francesco	A	ICAR/06	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	08/A4		TP	120	120	72	60			132	12	12	
Guerra Andrea	A	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E2		TP	120	120	60	60			120	0	0	
Maffioletti Serena	A	ICAR/14	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	08/D1		TP	120	120	60	60		0	120	0	0	
Maggi Angelo	A	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E2		TP	120	60		0	40	60	100	-20	-20	
Marras Giovanni	A	ICAR/14	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA			TP	120		60	60			120	0	0	
Mazzarella Olimpia	R	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	08/B3	ICAR/08	TP	60	60	0	60			60	0	0	
Mazzucato Alberto	O	ICAR/07	GEOTECNICA	08/B1		TD	90	90	48	60			108	18	18	
Meroi Emilio	A	ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	08/B2	ICAR/09	TP	120	120	120	0			120	0	0	
Micelli Ezio	A	ICAR/22	ESTIMO	08/A3		TP	120	90	40	60			100	-20	-20	
Morresi Manuela	O	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E2		TP	120	120	0	60	40		100	-20	-20	
Norsa Aldo	O	ICAR/12	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	08/C1		TP	120	120	60	60			120	0	0	
Pirazzoli Nullo	A	ICAR/19	RESTAURO			TP	120		72	48			120	0	0	
Pogacnik Marko	A	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E2		TP	120	60	120	0			120	0	0	
Ricchelli Giorgio	R	ICAR/16	ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E ALLESTIMENTO	08/D1		TP	60	60	60	0		0	60	0	0	
Rossetti Massimo	A	ICAR/12				TP	120		120				120	0	0	
Saetta Anna	A	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	08/B3	ICAR/08	TP	120	120	60	60			120	0	0	
Santi Attilio	R	ICAR/14	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	08/D1		TP	60	60	120	0			120	60	60	
Schofield Vaughan Richard	O	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E2		TP	120	120	0		40	60	100	-20	-20	
Sorbo Emanuela	R	ICAR/19	RESTAURO	08/E2		TP	60	60	72	0			72	12	12	
Trabucco Dario	R	ICAR/12	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	08/C1		TP	60	60	60	60			120	60	60	
Trame Umberto	A	ICAR/14	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	08/D1		TP	120		60	60			120	0	0	
Trevisani Sebastiano	R	GEO/05	GEOLOGIA APPLICATA	04/A3		TP	60	60	0	0		60	60	0	0	
Zanchettin Vitale	A	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E2		TD	90	120	60	0	40		100	10	10	
Zucconi Guido	O	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E2		TP	120	120	60	60			120	0	0	
													0			
			potenziale didattico ipotetico				4500	3240	2700	1392	200	300		-268	92	92
							0,3	1350						360		
						tot	5850	4212			4592					

<b>01 marzo 2016</b>	pagina 1 /1
<b>delibera n. 13 CdD/ anno 2016</b>	

**Rif. Punto 5) Call per progetti didattici fuori offerta pubblica, fondi didattica a.a. 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;

**richiamata** la delibera n. 51 del consiglio del 9/09/2015 di approvazione della ripartizione del budget per la didattica a.a. 2015-2016;

**preso atto** che dal budget per la didattica 2015-2016, risultano delle economie pari a € 11.496, derivanti dalle rinunce di alcuni docenti alle collaborazioni alla didattica in entrambi i corsi di studio del DACC;

**ritenuto** di utilizzare parte dei dette economie per finanziare una call per progetti didattici, aggiuntivi all'offerta programmata per l'a.a. 2015-16, per un massimo di € 9.500 e di autorizzare il Direttore a disporre della differenza finanziaria, per sostenere spese di funzionamento, quali, ad esempio, costi per open day, rimborsi minori, ecc.;

**accertata** la diponibilità finanziaria;

**delibera di approvare all'unanimità:**

- **di avviare una call per progetti didattici denominata: Proposte culturali per la didattica 2015-2016;**
- **di finanziare la call per un massimo di €9.500, a valere sui fondi assegnati per la didattica dell'a.a. 2015-2016;**
- **il modello domanda e la data del 20 marzo 2016, quale scadenza, per la presentazione delle richieste di finanziamento;**
- **di autorizzare il Direttore a disporre dei fondi della didattica 2015-2016 residuali dopo la valutazione delle domande per progetti didattici/culturali presentati nell'ambito della call sopra citata.**

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

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

<b>01 marzo 2016</b>	pagina 1 /1
<b>delibera n. 14 CdD/ anno 2016</b>	

**Rif. Punto 6) Call per acquisto software, fondi di ricerca assegnati per l'a.a. 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 giugno 2015 con cui sono state assegnate al DACC n.6 annualità di assegno di ricerca del valore unitario di €23.500 e fondi di ricerca per il finanziamento di progetti per un importo complessivo di €105.929;  
**vista** la delibera n. 44 del Consiglio del DACC del 2 settembre 2015 di ripartizione dei fondi di ateneo assegnati per l'a.a. 2015-16 (€105.929), che prevedeva il finanziamento di tre assegni aggiuntivi ai sei di ateneo;  
**vista** la delibera del Dacc n. 68 del 28/10/2015, che approva la distribuzione di €52.991,33, fondi di ricerca di ateneo 2015-2016 distinguendo:  
 - €36.000 destinati alla call 2015 per progetti di ricerca  
 - €16.991,33 a disposizione del direttore per il finanziamento della ricerca dei ricercatori a tempo determinato con contratto in scadenza (dottori Caterina Balletti, Daniele Baraldi, Sara Di Resta, Alessandra Ferrighi, Martino Doimo, Pier Antonio Val) per indicativi €6000, e per progetti a sostegno delle iniziative di interesse strategico del dipartimento.  
**ritenuto** di utilizzare parte dei fondi di ricerca del budget 2015-2016 per l'acquisto di software a supporto delle attività di ricerca del Dipartimento;  
**accertata** la diponibilità finanziaria;

**delibera di approvare all'unanimità:**

- l'apertura di una call dipartimentale per l'acquisto di software a supporto alle attività di ricerca del DACC;
- il finanziamento della call a valere sul budget assegnato al DACC per la ricerca, a.a. 2015-2016, verificato con l'Area dei servizi informatici, l'assenza dei software richiesti e le eventuali condizioni di acquisto degli stessi;
- il modello di domanda, allegato n. 1, parte integrante della presente delibera;
- la data del 20 marzo 2016, quale scadenza per la presentazione delle domande.

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

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

1 marzo 2016	pagina 1 / 1
delibera n. 15 CdD/ anno 2016	

**Rif. Punto: 7) Parere sulla richiesta di afferenza al Dacc presentata dal prof. Leonardo Ciacci.**

**Il Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione**

**visto** lo statuto dell'Università luav di Venezia pubblicato nella Gazzetta ufficiale, serie generale n. 26 del 1 febbraio 2012 e in particolare l'art. 25, comma 5;  
**richiamato** il Regolamento Generale di Ateneo (emanato con decreto rettorale 24 maggio 2012 n. 287) e in particolare l'art. 6;  
**richiamato** il regolamento del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2012, n. 810 e in particolare l'art. 2;  
**richiamato** il Codice etico emanato con decreto rettorale 28/07/2011 n. 749 e in particolare l'art. 15;  
**tenuto conto** del progetto scientifico e culturale del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione;  
**vista** l'istanza di trasferimento al DACC, prot. n. 2327 del 09/02/2016, presentata dal prof. Leonardo Ciacci, professore associato del SSD ICAR/21 - Urbanistica, presso il Dipartimento di Progettazione e pianificazione in ambienti complessi dell'Università luav di Venezia;  
**tenuto conto** di quanto espresso dal prof. Ciacci a motivazione della sua domanda di trasferimento presso il DACC; del suo curriculum scientifico e didattico; nonché dell'ampia esperienza di insegnamento nel settore di Urbanistica, nel Dipartimento in sofferenza;  
**vista** l'offerta formativa valorizzata dell'a.a. 2016-17, approvata dal Consiglio odierno, con delibera n. 12, riguardante l'assegnazione al prof. Ciacci dell'insegnamento di Urbanistica, riferito al Corso di laurea triennale ACC, 3 anno, II semestre, per 60 ore frontali;  
**tenuto conto** degli accordi intercorsi con il Direttore del DPPAC, prof. Romagnoni, a seguito dei quali il prof. Ciacci completerà il proprio carico didattico, riferito all'a.a. 2016-17, presso i corsi del DPPAC;

**delibera, all'unanimità dei presenti, di esprimere:**

- **parere positivo in merito alla richiesta di trasferimento al Dipartimento Architettura Costruzione Conservazione, presentata dal prof. Leonardo Ciacci, professore universitario di seconda fascia del SSD ICAR/21 – Urbanistica;**
- **parere positivo in merito all'inserimento del prof. Leonardo Ciacci a copertura dell'insegnamento di Urbanistica, partizione B, previsto nell'offerta didattica programmata per l'a.a. 2016-2017 al Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione, Taf B, 3 anno, II semestre, per 60 ore frontali.**

La presente delibera verrà trasmessa al Servizio Carriere del personale docente, per gli adempimenti di competenza e per conoscenza ai diretti interessati.

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

<b>01 marzo 2016</b>	pagina 1 / 1
delibera n. 16 CdD/anno 2016/Dacc	

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

**Rif. Punto 8) Coordinamento dei workshop W.A.VE 2016.**

**Il consiglio di dipartimento**

**visto** lo Statuto dell'Università Iuav di Venezia, in particolare l'articolo 29;

**richiamato** 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 vigente regolamento didattico di ateneo;

**visto** l'assetto didattico dell'a.a. 2015-2016 approvato dal Consiglio DACC nella seduta odierna, con delibera n. 12/2016;

**richiamati** il manifesto degli studi dell'a.a. 2015-2016 e il regolamento didattico del corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione;

**tenuto conto** che le attività didattiche denominate "workshop estivi di architettura" sono rivolte a tutti gli studenti della filiera architettura e ad esse concorrono i dipartimenti DACC e DCP, con le proprie risorse di bilancio;

**tenuto conto** che il coordinamento delle edizioni precedenti è stato effettuato con successo dal prof. Alberto Ferlenga, il quale si ripropone anche per il 2016;

**ritenuto** di confermare il prof. Ferlenga quale coordinatore dell'edizione W.A.VE 2016;

**considerato** che la programmazione didattica del Dacc prevede che i workshop W.A.VE siano obbligatori per gli studenti iscritti al primo e al secondo anno del corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione;

**tenuto conto** che in passato i corsi triennali di architettura (CLASA) prevedevano l'obbligatorietà dei workshop estivi anche per gli studenti del terzo anno;

**considerato** che l'attuale struttura del Rad non consente al DACC di stabilire l'attività dei Wave come obbligatoria per gli studenti del terzo anno;

**ritenuto** che l'esperienza dei workshop estivi sia estremamente utile alla formazione degli studenti e da essi molto apprezzata;

**ritenuto** necessario inserire l'attività nel Manifesto degli studi 2016-2017, tra le attività a scelta nella tipologia D, al fine di rendere più trasparente la validità della frequenza dei workshop estivi anche agli studenti del terzo anno del corso di laurea ACC;

**delibera, all'unanimità,**

- **di approvare la delega al prof. Alberto Ferlenga, per il coordinamento dei workshop estivi di architettura per l'edizione W.A.VE 2016;**
- **di approvare la partecipazione degli studenti del terzo anno del corso di laurea triennale ACC ai workshop estivi W.A.VE 2016, la cui frequenza con profitto darà luogo all'attribuzione di 6 CFU di tipologia D e al conseguimento di un'idoneità;**
- **di approvare l'inserimento nel Manifesto degli studi, a.a. 2016-2017, tra le attività "a scelta dello studente", dell'attività didattica *workshop estivi W.A.VE*, rivolta agli studenti del terzo anno del corso ACC, la cui frequenza e superamento della prova d'esame, daranno luogo al conseguimento di un'idoneità e l'attribuzione di 6 CFU di tipologia D.**

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

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

<b>01 marzo 2016</b> delibera n. 17 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
---	----------

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

**Rif. Punto 9) Attività didattica all'estero: riconoscimento di CFU.**

**a) Workshop congiunto IUAV- Illinois Institute of Technology (IIT) di Chicago, proponenti proff. Maffioletti e Trabucco.**

**Il consiglio di dipartimento**

**visto** lo statuto dell'Università Iuav di Venezia, emanato con decreto rettorale 16 gennaio 2012 n. 19;

**richiamato** 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 vigente regolamento didattico di ateneo;

**visto** il Manifesto degli studi del DACC, a.a. 2015-2016;

**visto** il programma didattico del workshop internazionale organizzato dai docenti Serena Maffioletti e Dario Trabucco in collaborazione con Illinois Institute of Technology (IIT) di Chicago, nel periodo tra giugno e luglio 2016;

**considerato** che l'attività in parola rientra nell'accordo di mobilità internazionale degli studenti, tra l'Università Iuav di Venezia e l'IIT di Chicago, con l'obiettivo di favorire l'internazionalizzazione dell'ateneo;

**tenuto conto** delle modalità di svolgimento del Workshop di progettazione, che coinvolgerà, in forma congiunta gli studenti Iuav e gli studenti dell'IIT, per la durata di due settimane: la prima a Chicago (27 giugno-1 luglio), la seconda a Venezia, presso Iuav (11-15 luglio);

**visto** che l'attività didattica è rivolta agli studenti IUAV dei corsi di laurea triennali e magistrali, tenuti a partecipare sia alla settimana a Chicago che a quella a Venezia e che per l'intera attività è richiesto il riconoscimento di 6 CFU di tipologia D;

**recepito** il parere favorevole dei Direttori dei corsi di studio del DACC;

**valutato** che l'attività didattica proposta è ritenuta pertinente all'integrazione della formazione degli studenti dei corsi di laurea triennale e magistrale del DACC;

**delibera, all'unanimità:**

**Agli studenti regolarmente iscritti ai corsi di laurea triennali e al corso di laurea magistrale del DACC, che parteciperanno al Workshop congiunto IUAV- Illinois Institute of Technology (IIT) di Chicago, nel periodo giugno – luglio 2016, secondo le modalità previste dal programma allegato, parte integrante della presente delibera, saranno riconosciuti 6 CFU di tipologia D, a scelta dello studente.**

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

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



<b>01 marzo 2016</b> delibera n. 18 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
---	----------

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA**Rif. Punto 9) Attività didattica all'estero: riconoscimento di CFU.****Il consiglio di dipartimento**

**visto** lo statuto dell'Università Iuav di Venezia, emanato con decreto rettorale 16 gennaio 2012 n. 19;

**richiamato** 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 vigente regolamento didattico di ateneo;

**visto** il Manifesto degli studi del DACC, a.a. 2015-2016;

**visto** il programma didattico del workshop internazionale presso l'Università Mayor a Santiago del Cile (WAUM), avente per oggetto "*Water canals, Common spaces and Architecture*", per il quale la prof. Esther Giani chiede il riconoscimento di 6 CFU di tipologia D (4 +2 per viaggio);

**tenuto conto** che con la Mayor University la collaborazione è attiva da diversi anni e attualmente è in vigore un accordo internazionale, che prevede anche il conseguimento del doppio titolo, di cui è referente la prof. E. Giani;

**tenuto conto** che il WAUM è programmato al termine delle lezioni dei corsi di studio e in particolare nel periodo 3-12 agosto 2016;

**valutato** che l'attività didattica proposta è ritenuta pertinente all'integrazione della formazione degli studenti del corso di laurea magistrale;

**recepito** il parere favorevole del Direttore del Corso di laurea Magistrale, prof. Dal Fabbro;

**delibera, all'unanimità:**

**Agli studenti partecipanti con profitto alla VI edizione del workshop WAUM sul tema "Water canals, Common spaces and Architecture" organizzato dalla Università Mayor di Santiago del Chile, nel periodo 3-12 agosto 2016, il cui programma allegato costituisce parte integrante della presente delibera, saranno riconosciuti 6 CFU (4+2 per il viaggio) di tipologia D, a scelta dello studente.**

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

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

<b>01 marzo 2016</b> delibera n. 19 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
---	----------

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

**Rif. Punto 10) Progetto "I cammini storici: la via Egnazia 2015-2019": riconoscimento di CFU per la frequentazione del seminario itinerante estivo e assegnazione di contributo economico (fondi didattica 2015-2016).**

**Il consiglio di dipartimento**

**visto** lo statuto dell'Università Iuav e in particolare l'articolo 29;

**visto** il regolamento didattico di ateneo;

**richiamato** il regolamento di funzionamento del dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2012 n. 810,

**considerato** che il Senato Accademico, nella seduta del 25 febbraio 2013, ha attribuito al DACC la responsabilità didattica sui corsi di laurea triennale ACC - CLASA - CLAPE - CLAME e di Laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico;

**visto** il manifesto degli studi del DACC, a.a. 2015-2016;

**vista** l'istanza del 22/02/2016, con la quale il Senatore degli Studenti Francesco Bruzzone, con riferimento al progetto "I cammini storici 2015/2019 - La Via Egnatia, edizione 2016, chiede il riconoscimento di 4 CFU per la partecipazione degli studenti del DACC al seminario itinerante estivo e un contributo finanziario alle spese di viaggio;

**richiamati** i Decreti direttoriali prot. 2865 del 18/02/2014 e prot. 13277 del 7/07/2015, con i quali il DACC ha approvato, per le edizioni precedenti della medesima iniziativa, il riconoscimento di crediti formativi universitari e un contributo di € 500;

**confermata** la valutazione positiva dei contenuti del progetto "I cammini storici: Via Egnazia", anche per l'edizione 2016;

**tenuto conto** della presenza dei docenti del Dipartimento Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi per l'ideazione e erogazione dell'attività suddetta;

**verificata** la disponibilità sul budget per la didattica assegnato al DACC per l'a.a. 2015-2016;

**delibera di approvare all'unanimità:**

- **la partecipazione degli studenti dei corsi di studio assegnati al DACC, regolarmente iscritti all'a.a. 2015-16, al seminario itinerante estivo previsto dal progetto "I cammini storici: Laboratorio di ecologia della città e del paesaggio 2015/2019 - via Egnatia - II° anno Bitola-Salonicco", responsabile prof. Giulio Ernesti (DPPAC), come indicato dal programma, parte integrante della presente delibera;**
- **l'attribuzione di 4 CFU di tipologia D, per la frequentazione del seminario estivo e la realizzazione di un elaborato conclusivo, come previsto dal progetto;**
- **l'erogazione del contributo di € 500 (cinquecento) a favore dell'iniziativa, a gravare sui fondi assegnati al dipartimento per le attività didattiche 2015-16 progetto DACC 2015-16 Triennale Architettura Costruzione Conservazione.**

La presente delibera è trasmessa per il seguito di competenza alla direzione generale, servizio gestione amministrazioni decentrate e all'area didattica e servizi agli studenti.

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

<b>01 marzo 2016</b>	pagina 1 /1
<b>delibera n. 20 CdD/ anno 2016</b>	

**Rif. Punto: 11) Varie ed eventuali:**

**Proposta di stipula di contratto di ricerca finanziata dalle associazioni ANACAM, ANICA e ASSOASCENSORI denominata "L'ascensore in architettura", responsabile dott. Dario Trabucco.**

**Il Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione**

**visto** lo statuto dell'Università luav 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 istituzionale denominata "Il progetto dell'ascensore in architettura", che le associazioni Anacam, Anica e Assoascensori, intendono finanziare, con un contributo di 36.000 Euro, al fine di sviluppare e promuovere un'attività di studi e ricerca sperimentale dedicata agli ascensori e al loro inserimento nell'architettura, nella città e nel territorio;

**considerato** che nell'ambito del contratto di ricerca le associazioni in parola intendono avvalersi del supporto scientifico e metodologico dell'Università luav di Venezia, in particolare del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, avviando una sperimentazione mirata ad attivare un programma di ricerca relativo alla movimentazione verticale nell'ambiente costruito, su cui il DACC ha già sviluppato ricerca di base;

**visto** che la proposta del contratto in parola propone quale referente scientifico il dott. Dario Trabucco per lo svolgimento delle seguenti attività, da completarsi nell'arco di 12 mesi, dalla firma delle parti:

- inquadramento del tema e stato dell'arte
- un processo di studio su le potenzialità architettoniche (funzionali, formali ed estetiche) del sistema ascensore;
- un processo di studio su la qualità architettonica degli spazi di pertinenza della mobilità verticale;
- un processo di studio su l'integrazione fra ascensore e architettura/città/paesaggio;
- realizzare linee guida alla progettazione degli ascensori e degli spazi per la mobilità verticale, rivolte principalmente agli architetti;

**delibera all'unanimità dei presenti di:**

**-autorizzare la stipula del contratto di ricerca finanziata con Associazione Anacam, Associazione Anica e Associazione Assoascensori denominata "Il progetto dell'ascensore in architettura", responsabile scientifico, dott. Dario Trabucco;**

**-approvare lo schema di contratto e la correlata scheda di programmazione per attività convenzionale istituzionale, che costituiscono parte integrante 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
---------------	---------------

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

CONTRATTO DI RICERCA FINANZIATA  
IL PROGETTO DELL'ASCENSORE IN ARCHITETTURA

Tra

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

E

l'Associazione Anacam, con sede in ....., Via  
.....Codice Fiscale e Partita IVA  
....., (di seguito denominata ..... rappresentata da  
.....;

l'Associazione Anica, con sede in ....., Via  
.....Codice Fiscale e Partita IVA  
....., (di seguito denominata ..... rappresentata da  
.....;

l'Associazione Assoascensori, con sede in ....., Via  
.....Codice Fiscale e Partita IVA  
....., (di seguito denominata ..... rappresentata da  
.....;

Premesso che

- luav, 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;
- Anacam, Anica e Assoascensori intendono attivare forme di collaborazione al fine di sviluppare e promuovere un'attività di studi e ricerca sperimentale dedicata agli ascensori e al loro inserimento nell'architettura, nella città e nel territorio;
- Anacam, Anica e Assoascensori intendono avvalersi del supporto scientifico e metodologico dell'Università luav di Venezia, in particolare del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, avviando una sperimentazione mirata ad attivare un programma di studi e ricerca relativo alla movimentazione verticale nell'ambiente costruito;
- l'Università luav di Venezia, in particolare mediante il Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, ha sviluppato ricerche di base specifiche nel settore dell'ascensoristica ed è interessata a sperimentare nuovi approcci alla progettazione della movimentazione verticale nell'ambiente costruito;
- l'Università luav e Anacam, Anica e Assoascensori, hanno manifestato la comune volontà di collaborazione nelle tematiche oggetto della presente convenzione;

Visto

- il regolamento di luav per lo svolgimento di attività convenzionale emanato con decreto rettorale 23 dicembre 2010 n.1397;

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

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

-la delibera del Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione del...../il decreto del direttore del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione Rep. n.....prot. n. ....

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

Art. 1 – Oggetto

Anacam, Anica e Assoascensori contribuiscono all'esecuzione della ricerca avente per oggetto: "il progetto dell'ascensore in architettura".

Il programma della ricerca è articolato in una serie di attività descritte nell'allegato tecnico che costituisce parte integrante e sostanziale del presente contratto.

Art. 2 – Durata

Il presente contratto avrà la durata di 12 mesi a partire dalla data di sottoscrizione del 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 luav e, qualora le esigenze della ricerca lo richiedano, presso la sede delle Associazioni Anica, Anacam, Assoascensori con modalità da definire tra i responsabili scientifici.

Art. 4 – Responsabili della ricerca

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

Responsabile/referente del programma di ricerca per Anacam è il sig./dott.....

Responsabile/referente del programma di ricerca per Anica è il sig./dott.....-

Responsabile/referente del programma di ricerca per Assoascensori è il sig./dott.....

Art. 5 – Relazioni

Il Responsabile scientifico di luav provvederà a redigere:

- relazioni intermedie, ogni 4 mesi sullo stato dell'attività che, oltre a dettagliare le attività svolte nell'ambito del programma nel periodo di riferimento, evidenzieranno gli eventuali risultati raggiunti durante detto periodo sul complesso dei lavori stabiliti nel programma ed il programma dei lavori previsti per il periodo successivo;
- una relazione finale, a conclusione del programma annuale con una descrizione di tutti i risultati ottenuti.

Art. 6 – Contributo/i alla ricerca

A titolo di contributo per l'esecuzione del programma di ricerca oggetto del presente contratto le Anacam, Anica e Assoascensori verseranno a luav l'importo complessivo di Euro 36.000 in cifre (trentaseimila/00), da corrispondersi in 3 parti come di seguito indicato:

- una prima parte pari al 50% del contributo su citato alla stipula della presente convenzione pari a un importo di € 18.000,00 così suddiviso:

Anacam € 6.000,00

Anica € 6.000,00

Assoascensori € 6.000,00

- una seconda parte pari al 25% del contributo alla consegna della seconda relazione intermedia (dopo 8 mesi dall'inizio – Gennaio 2017) pari a un importo di € 9.000,00 così suddiviso:

Anacam € 3.000,00

Anica € 3.000,00

Assoascensori € 3.000,00

- una terza parte pari al 25% del contributo alla conclusione dell'attività pari a un importo di € 9.000,00 così suddiviso:

Anacam € 3.000,00

Anica € 3.000,00

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

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

Assoascensori € 3.000,00

Anica, Anacam e Assoascensori si impegnano inoltre a fornire assistenza all'attività di ricerca per i contenuti relativi all'esecuzione del programma allegato, quindi:

- informazioni aggiornate di mercato del settore ascensoristico;
- informazioni sulle attività di manutenzione degli impianti di ascensori;
- informazioni inerenti l'efficientamento energetico degli impianti di ascensori;
- informazioni inerenti il ciclo di vita degli impianti di ascensori e i costi di funzionamento a regime;
- esempi e contatti inerenti casi studio di impianti di ascensori, caratteristici ed esplicativi di condizioni standard, singolari per qualità, difficoltà di esecuzione, eccezionalità del contesto di inserimento, valore del manufatto architettonico o dell'area, rilevanti specificità progettuali, elevato interesse tecnico, ecc.;
- normativa europea e italiana e loro applicazione.

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 sopravvivranno 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 luav e/o ad Anica, Anacam e Assoascensori 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 a luav.

Salvo specifici accordi scritti tra le parti, è escluso l'utilizzo diretto del nome e/o del logo di luav per scopi pubblicitari.

Art. 9 - Risoluzione

In caso di inadempimento di una delle parti dagli obblighi derivanti dal presente contratto, lo stesso potrà risolversi, a seguito di diffida ad adempiere, ai sensi dell'art. 1454 c.c.

Trovano in tal caso applicazione gli articoli previsti al Capo XIV del libro Quarto del Codice Civile in quanto applicabili.

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.

Art. 11 – Foro competente

Per ogni controversia attinente e/o relativa all'applicazione e/o validità e/o interpretazione del presente contratto, il foro competente sarà quello di Venezia.

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.

Allegato tecnico

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

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

Struttura di lavoro per la ricerca "Ascensori e architettura"  
Università Iuav di Venezia  
Periodo di ricerca:  
1 anno dalla stipula del contratto  
Proposta di ricerca

1) La domanda della ricerca è:  
Come integrare l'ascensore al progetto di architettura?

2) Inquadramento del tema e stato dell'arte

Gli ascensori rappresentano, allo stato attuale, un sistema di trasporto imprescindibile per la quasi totalità degli edifici multipiano e l'Italia rappresenta il secondo Paese al mondo per numero di ascensori dopo la Cina.

Nonostante l'ascensore sia un elemento integrato alle costruzioni, esso viene frequentemente considerato alla stregua di un impianto, parte estranea alla progettazione architettonica a meno della predisposizione dell'ingombro minimo, poiché si tratta di un sistema tecnologico caratterizzato da elevata complessità ingegneristica.

In realtà, l'ascensore -oltre che sistema di trasporto e di connessione interpiano- è un dispositivo per gestire i flussi tra ambiente esterno ed edificio, interconnettere spazi collettivi e superfici distributive. E non da ultimo è un volume in cui le persone sostano ed azionano comandi e pertanto presenta numerosi requisiti in termini di sicurezza, ergonomia e comfort.

Le implicazioni progettuali e i vincoli strutturali che derivano dalla predisposizione del trasporto verticale sono di assoluta priorità: unitamente alle strutture, il sistema ascensore è strategico e prioritario in un edificio e per questo risulta essere fra i primi elementi ad entrare in gioco già nelle fasi di concezione di progetto.

Nonostante l'elevata importanza funzionale degli ascensori, la letteratura tecnica dedicata agli architetti risulta lacunosa: sia sul versante delle linee guida progettuali del sistema ascensore, sia in quello più articolato che include la definizione dei flussi e di tutti gli spazi di loro pertinenza, sia in quello informativo riguardante la valorizzazione dell'ascensore come elemento integrato del progetto dell'architettura di qualità.

3) Obiettivi ed esiti attesi

Gli obiettivi della ricerca sono:

3.1) avviare un processo di studio su:

- le potenzialità architettoniche (funzionali, formali ed estetiche) del sistema ascensore;
- la qualità architettonica degli spazi di pertinenza della mobilità verticale;
- l'integrazione fra ascensore e architettura/città/paesaggio;

3.2) realizzare linee guida alla progettazione degli ascensori e degli spazi per la mobilità verticale, rivolte principalmente agli architetti.

L'esito di questa ricerca è stimolare una diversa e più consapevole attenzione progettuale nei riguardi del sistema ascensore e degli spazi limitrofi coinvolti nella mobilità verticale. A tal fine l'informazione tecnica viene affiancata dalla spiegazione di quei progetti che meglio integrano l'ascensore nel progetto architettonico.

4) Metodologia

La metodologia di ricerca prevede le seguenti azioni:

- 4.1) raccolta e studio della letteratura tecnica sullo stato dell'arte;
- 4.2) interviste a testimoni privilegiati: produttori e progettisti. Questa attività è ritenuta particolarmente significativa e si prevede un confronto continuo con il mondo esterno all'accademia che inizia dall'organizzazione della conferenza;
- 4.3) individuazione e raccolta delle informazioni sui casi-studio;
- 4.4) elaborazione dei testi e delle immagini delle linee guida;
- 4.5) peer review delle linee guida condotta da esperti del settore.

5) Prodotti della ricerca e destinatari

5.1) a breve termine

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

CONSIGLIO  
DI DIPARTIMENTO  
DELIBERA

L'attività si concentra nell'organizzazione di una conferenza da effettuarsi presso Iuav che coinvolga in qualità di relatori i portatori di interesse della filiera di produzione degli ascensori. La conferenza ha molteplici obiettivi:

- riunire e interrogare le competenze più avanzate a livello nazionale per acquisire informazioni/conoscenze aggiornate sullo stato dell'arte, sull'innovazione e sulle tendenze di mercato;

- porre all'attenzione dei docenti e degli studenti dell'Università Iuav il tema della mobilità verticale. Si ritiene importante sottolineare l'essenzialità funzionale, esplicitare la complessità tecnica e valorizzare gli sforzi di integrazione architettonica del sistema ascensore;

- coinvolgere le associazioni di categoria: ordini Architetti, Ingegneri, Geometri, amministratori condominiali, manutentori e tecnici riparatori;

5.2) a fine ricerca (fine 2016)

Si prevede la pubblicazione:

- di un libro in lingua italiana e/o inglese che abbia come destinatari gli architetti e tutti i progettisti.

Questo libro ha carattere divulgativo e si struttura in forma di linee guida alla progettazione/integrazione degli ascensori a diversi tipi di manufatti.

Le linee guida includono: descrizione tecnica del sistema ascensore e classificazione; guida alla scelta delle soluzioni in relazione al tipo dell'edificio e alle sue caratteristiche; analisi dei flussi e valori di pre-dimensionamento per diversi tipi edilizi: edifici pubblici, residenziali, edifici alti, ecc.; casi di studio.

6) Struttura dei contenuti della pubblicazione e bozza di crono-programma

Argomento	Scrittura entro
Inquadramento storico: tappe evolutive del sistema ascensore	Primo trimestre
Come funziona oggi un ascensore	Primo trimestre
Norme e standard di riferimento	Secondo trimestre
Casi di studio	Secondo trimestre
Ascensori e architettura	Terzo Trimestre
Analisi dei flussi per dimensioni e destinazioni d'uso	Terzo Trimestre
Ascensori e città – Ascensori e paesaggi	Terzo Trimestre
<i>Peer review</i>	Quarto Trimestre
Correzioni e conclusione del libro	Quarto Trimestre

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



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

Parte 1) PROGRAMMA DI RICERCA

<b>Codice unico di progetto - CUP</b>		
<b>Centro di Responsabilità</b>	<a href="#">Divisione Ricerca</a>	
<b>Responsabile Scientifico</b>	Dario Trabucco	
<b>Dipartimento</b>	<a href="#">Architettura Costruzione Conservazione</a>	
<b>Responsabile Progetto</b>	Dario Trabucco	
<b>Committente:</b>	nome:	Michele
	cognome	Mazzarda
	ruolo ricoperto:	Presidente
	ente/società:	Anacam
	indirizzo	via Emilia 47
	CAP	00187
	PARTITA IVA	<a href="#">80253090585</a>
	C.F.	<a href="#">80253090585</a>
	città	Roma
	telefono uff.	642013829
	telefono cell.	
	fax	64743898
	e -mail	<a href="mailto:info@anacam.it">info@anacam.it</a>
<b>Oggetto della convenzione</b>	IL PROGETTO DELL'ASCENSORE IN ARCHITETTURA	
<b>Area disciplinare e SSD prevalenti (rif. Aree Miur)</b>	Tecnologia dell'architettura Icar/12 (Area 08 - Ingegneria civile e Architettura)	
<b>Attività svolta</b>	<a href="#">Collaborazione</a>	
<b>Prodotti scientifici attesi e/o Ricadute didattiche</b>	<a href="#">Fornire assistenza all'attività di ricerca per i contenuti relativi all'esecuzione del programma descritto in dettaglio nell'allegato tecnico del contratto di ricerca. Redazione di una pubblicazione.</a>	
<b>Principali scadenze Operative</b>	Due report intermedi prima del report finale: il primo report intermedio dopo quattro mesi dall'inizio della ricerca, il secondo report intermedio dopo otto mesi dall'inizio della ricerca, il terzo report finale dopo 12 mesi dall'inizio della ricerca	
<b>Deliberazioni autorizzative degli organi di Governo:</b>		
<b>C.d Dip.to/Decreto Direttore</b>	<a href="#">delibera del Consiglio di Dipartimento del 1 marzo 2016</a>	
<b>Riunione Commissione (Centro)</b>		
<b>Senato Accademico solo se sup. 150.000</b>		
<b>Consiglio di Amministrazione solo se sup. 150.000</b>		
<b>Decreto Rettorale (procedura d'urgenza):</b>		
<b>Data di inizio attività:</b>		
<b>Data di stipula del contratto:</b>		
<b>Durata del Contratto (mesi)</b>	12	

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

**Parte 1) PROGRAMMA DI RICERCA**

<b>Codice unico di progetto - CUP</b>		
<b>Centro di Responsabilità</b>	<a href="#">Divisione Ricerca</a>	
<b>Responsabile Scientifico</b>	Dario Trabucco	
<b>Dipartimento</b>	<a href="#">Architettura Costruzione Conservazione</a>	
<b>Responsabile Progetto</b>	Dario Trabucco	
<b>Committente:</b>	nome:	Paolo
	cognome	Vicini
	ruolo ricoperto:	Presidente
	ente/società:	Anica
	indirizzo	viale Zara 58
	CAP	20124
	PARTITA IVA	<a href="#">04665580967</a>
	C.F.	<a href="#">80201830157</a>
	città	Milano
	telefono uff.	266703929
	telefono cell.	3483128406
	fax	266719769
	e-mail	<a href="mailto:info@anicalift.it">info@anicalift.it</a>
<b>Oggetto della convenzione</b>	IL PROGETTO DELL'ASCENSORE IN ARCHITETTURA	
<b>Area disciplinare e SSD prevalenti (rif. Aree Miur)</b>	Tecnologia dell'architettura Icar/12 (Area 08 - Ingegneria civile e Architettura)	
<b>Attività svolta :</b>	<a href="#">Collaborazione</a>	
<b>Prodotti scientifici attesi e/o Ricadute didattiche</b>	<a href="#">Fornire assistenza all'attività di ricerca per i contenuti relativi all'esecuzione del programma descritto in dettaglio nell'allegato tecnico del contratto di ricerca. Redazione di una pubblicazione.</a>	
<b>Principali scadenze Operative</b>	Due report intermedi prima del report finale: il primo report intermedio dopo quattro mesi dall'inizio della ricerca, il secondo report intermedio dopo otto mesi dall'inizio della ricerca, il terzo report finale dopo 12 mesi dall'inizio della ricerca	
<b>Deliberazioni autorizzative degli organi di Governo:</b>		
<b>C.d Dip.to/Decreto Direttore</b>	<a href="#">delibera del Consiglio di Dipartimento del 1 marzo 2016</a>	
<b>Riunione Commissione (Centro)</b>		
<b>Senato Accademico solo se sup. 150.000</b>		
<b>Consiglio di Amministrazione solo se sup. 150.000</b>		
<b>Decreto Rettorale (procedura d'urgenza):</b>		
<b>Data di inizio attività:</b>		
<b>Data di stipula del contratto:</b>		
<b>Durata del Contratto (mesi)</b>	12 mesi	

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

**Parte 1) PROGRAMMA DI RICERCA**

<b>Codice unico di progetto - CUP</b>		
<b>Centro di Responsabilità</b>	<a href="#">Divisione Ricerca</a>	
<b>Responsabile Scientifico</b>	Dario Trabucco	
<b>Dipartimento</b>	<a href="#">Architettura Costruzione Conservazione</a>	
<b>Responsabile Progetto</b>	Dario Trabucco	
<b>Committente:</b>	nome:	Roberto
	cognome	Zappa
	ruolo ricoperto:	Presidente
	ente/società:	Anie
	indirizzo	viale Lancetti 43
	CAP	20158
	PARTITA IVA	<a href="#">01145141006</a>
	C.F.	<a href="#">801022 70156</a>
	città	Milano
	telefono uff.	23264662
	telefono cell.	
	fax	23264212
	e -mail	<a href="mailto:presidente.assoascensori@anie.it">presidente.assoascensori@anie.it</a>
<b>Oggetto della convenzione</b>	IL PROGETTO DELL'ASCENSORE IN ARCHITETTURA	
<b>Area disciplinare e SSD prevalenti (rif. Aree Miur)</b>	Tecnologia dell'architettura Icar/12 (Area 08 - Ingegneria civile e Architettura)	
<b>Attività svolta :</b>	<a href="#">Collaborazione</a>	
<b>Prodotti scientifici attesi e/o Ricadute didattiche</b>	<a href="#">Fornire assistenza all'attività di ricerca per i contenuti relativi all'esecuzione del programma descritto in dettaglio nell'allegato tecnico del contratto di ricerca. Redazione di una pubblicazione.</a>	
<b>Principali scadenze Operative</b>	Due report intermedi prima del report finale: il primo report intermedio dopo quattro mesi dall'inizio della ricerca, il secondo report intermedio dopo otto mesi dall'inizio della ricerca, il terzo report finale dopo 12 mesi dall'inizio della ricerca	
<b>Deliberazioni autorizzative degli organi di Governo:</b>		
<b>C.d Dip.to/Decreto Direttore</b>	<a href="#">delibera del Consiglio di Dipartimento del 1 marzo 2016</a>	
<b>Riunione Commissione (Centro)</b>		
<b>Senato Accademico solo se sup. 150.000</b>		
<b>Consiglio di Amministrazione solo se sup. 150.000</b>		
<b>Decreto Rettorale (procedura d'urgenza):</b>		
<b>Data di inizio attività:</b>		
<b>Data di stipula del contratto:</b>		
<b>Durata del Contratto (mesi)</b>		

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

COMPONENTI		IMPORTO
A	Provento Globale	36.000,00
B	Assegni di ricerca (accantonamento)	11.720,50
C	Costo Personale Docente Interno (dettaglio nella tabella sotto riportata punto1)	0,00
D	Costo Personale Tecnico-Amministrativo Interno (dettaglio nella tabella sotto riportata punto 2)	0,00
E	Prestazioni professionali esterne (dettaglio nella tabella sotto riportata punto 3)	10.000,00
F	Viaggi /Missioni	3.000,00
G	Acquisto/ammortamento/manutenzione attrezzature	0,00
H	Consumo	3.491,80
I	Altro (pubblicazione e acquisto diritti immagini)	7.787,70
TOT. (=B+C+D+E+F+G+H+I)		36.000,00

Articolazione prestazioni professionali esterne (punto 3)

N°	TIPO PRESTAZIONE	ORE/UOMO	IMPORTO
1	Suppo rot all'attività di ricerca, ricerca bibliografica, controllo bozze.	313	10.000,00
Totale complessivo (=3)			10.000,00

PIANO DELLA SPESA

COAN	descrizione	Importo
CA.3.10.07.04	Missioni - Indennita' E Rimborso Spese Pers.Docente	1.000,00
CA.3.11.01.18	Missioni - Indennita' E Rimborso Spese Pers. T.A.	
CA.3.10.05.01	Assegni Di Ricerca	11.720,50
CA.3.11.06.01	Missioni - Indennita' E Rimborso Spese Pers.Esterno	2.000,00
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)	2.491,80
CA.3.11.03.03	pubblicazioni e stampe	7.787,70
CA.3.11.04.22	traduzioni	
CA.3.11.04.27	altri servizi	10.000,00
CA.3.11.04.29	iscrizione a convegni, congressi	1.000,00
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		36.000,00