Università lu

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO VERBALE

VAI ALL'ODG

2 dicembre 2020	pagina 1/9
verbale n. 17 /dCP/2020	
Seduta riservata ai professori di I e di II fascia	

Il 2 dicembre 2020, alle ore 11 e 15, si è riunito, in forma telematica, il consiglio del dipartimento di Culture del Progetto in seduta riservata ai professori di prima e di seconda fascia, convocato dal direttore del dipartimento con nota prot. n. 58824 del 25/11/2020, ai sensi dell'articolo 24 dello Statuto dell'Università luav di Venezia e del decreto rettorale rep. 131/2020, prot. 17072 del 31/3/2020, "Adozione di una procedura temporanea e straordinaria per lo svolgimento in modalità a distanza delle sedute del consiglio del dipartimento di culture del progetto".

Hanno confermato la propria partecipazione:

nome	presente	giustificato	assente
Professori ordinari			
ALBRECHT Benno	Х		
AYMONINO Aldo	Х		
BASSI Attilio Alberto	Х		
BERTOZZI Marco	Х		
BULGARELLI Massimo	Х		
CARERI Giovanni Battista	Х		
CECCHI Antonella	Х		
CENTANNI Monica	Х		
CHIAPPONI Medardo		Х	
CURCIO Giovanna	Х		
DAL FABBRO Armando	Х		
DE MAIO Fernanda	Х		
DE ROSA Agostino	Х		
FACCIO Paolo	Х		
FAGNONI Raffaella	Х		
FERLENGA Alberto		Х	
FREGOLENT Laura	Х		
FRISA Maria Luisa	Х		
GARBOLINO Paolo	Х		
GRILLENZONI Carlo		Х	
LUPANO Mario	Х		
MAFFIOLETTI Serena	Х		
MANFRIN Renato		Х	
MARINI Sara		Х	
MARSON Anna	Х		
MICELLI Ezio	Х		
MORRESI Manuela Maria	Х		
NOCERA Silvio	Х		
PASA Barbara	Х		
PIANA Mario	Х		
PIPERATA Giuseppe	Х		
POGACNIK Marko	Х		
REHO Matelda	Х		
RICCINI Raimonda	Х		
RIZZI Renato			Х
ROMAGNONI Piercarlo	Х		

il segretario	il presidente

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO VERBALE

2 dicembre 2020	pagina 2/9
verbale n. 17 /dCP/2020	
Seduta riservata ai professori di I e di II fascia	

RUSSO Salvatore	Х		
SAETTA Anna	X		
SCHIBUOLA Luigi	Х		
TATANO Valeria	Х		
TOSI Maria Chiara	Х		
VANORE Margherita	Х		
VETTORETTO Luciano		Х	
VIGANÒ Paola		Х	
totale professori ordinari	36	7	1
Professori associati	_		
ALBIERO Roberta	Х		
ANTONELLI Fabrizio	Х		
ARIELLI Emanuele	Х		
BADALUCCO Laura		Х	
BALLETTI Caterina	Х		
BARALDI Daniele	Х		
BASSANI Maddalena	Х		
BEDON Anna	Х		
BILOTTI Giancarlo		Х	
BIZZOTTO Elisa	Х		
BONAITI Maria	Х		
BONINI LESSING Emanuela Fanny	Х		
BORELLI Guido	Х		
BORGHERINI Maria Malvina	Х		
BULEGATO Fiorella	Х		
CACCIATORE Francesco	Х		
CAPPELLETTI Francesca	Х		
CASTELLANI Francesca	Х		
CIAMMAICHELLA Massimiliano	Х		
D'ACUNTO Giuseppe	Х		
DOIMO Martino	Х		
FABIAN Lorenzo		Х	
FERRARIO Viviana	Х		
FILESI Leonardo	Х		
FORABOSCHI Paolo	Х		
GABRIELLI Laura	Х		
GALANTINO mauro			Х
GALLO Antonella		Х	
GARBIN Emanuele	Х		
GASTALDI Francesco	Х		
GAY Fabrizio	Х		
GELLI Francesca	X		
GIANI Esther	X		
GRASSI Carlo	X		
GUERRA Andrea	X		
GUERRA Francesco	X		
		1	

il segretario	il presidente

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

	Ι	
-	-	•
	U	
-	-	•
	Α	
-	-	•
	٧	

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO VERBALE

2 dicembre 2020	pagina 3/9
verbale n. 17 /dCP/2020	
Seduta riservata ai professori di I e di II fascia	

LATINI Luigi	Х		
LENZO Fulvio	X		
	X		
MAGGI Angelo	X		
MARABELLO Carmelo	X		
MARRAS Giovanni			
MARZO Mauro	X		
MAZZANTI Stefano	X		
MAZZARINO Marco	X		
MAZZOLENI Chiara	Х		
MENGONI Angela	Х		
MEROI Emilio	Х		
MONTINI ZIMOLO Patrizia	Х		
MORINI Simonetta	Х		
MOSCO Valerio Paolo	Х		
MUNARIN Stefano	Х		
MUSCO Francesco	Х		
PERON Fabio		Х	
PERONDI luciano		Х	
RAKOWITZ Gundula	Х		
ROMERO Maximiliano Ernesto	Х		
ROSSETTI Massimo	Х		
SACCHI Annalisa		Х	
SINICO Michele	Х		
SINNI Giovanni	Х		
SORBO Emanuela	Х		
TEDESCO Carla	Х		
TONIN Stefania	Х		
TRABUCCO Dario	Х		
TREVISAN Camillo	Х		
TREVISANI Sebastiano	Х		
TURVANI Margherita Emma		Х	
VACCARI Alessandra	Х		
VETTESE Angela Giovanna	Х		
ZANCHETTIN Vitale	Х		
ZITO Marco	Х		
totale professori associati	62	8	1

Presiede il direttore del dipartimento, prof. Aldo Aymonino; esercita le funzioni di segretario la dott.ssa Barbara Marziali, responsabile della divisione dipartimento e laboratori.

Il Consiglio di dipartimento è stato convocato con il seguente ordine del giorno:

- 1. Personale docente
 - a) Piano per il personale 2020 procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 professore di seconda fascia nel settore ICAR/16 (bando ASS 02-2020): proposta di chiamata
 - b) Proposta di avvio della procedura valutativa del ricercatore a tempo determinato di tipo b), dott.ssa Mariaantonia Barucco (SSD ICAR/12)

il segretario	il presidente

U ...

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO VERBALE

2 dicembre 2020	pagina 4/9
verbale n. 17 /dCP/2020	
Seduta riservata ai professori di I e di II fascia	

- Nomina commissione per la procedura valutativa del ricercatore a tempo determinato di tipo b) dott. Massimiliano Scarpa (SSD ING-IND/11)
- d) Scambio contestuale di docenti fra sedi universitarie consenzienti, ai sensi dell'art. 7 c. 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – proff. Foraboschi e Bertagna

Il presidente, verificato che, entro il termine, fissato alle ore 8 e 30 del 2 dicembre 2020, hanno confermato la loro presenza 97 consiglieri, rileva la validità della seduta (aventi diritto: 115; presenze richieste per aprire la seduta: 39) e, alle ore 11 e 15 avvia, come previsto dal citato decreto rettorale 131/2020 del 31/03/2020, la fase della discussione a distanza. Il dibattito si svolge mediante piattaforma Teams, secondo le seguenti modalità: il presidente presenta i singoli punti all'ordine del giorno e dà quindi la parola ai consiglieri che chiedono di intervenire.

1a. Personale docente: Piano per il personale 2020 - procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 professore di seconda fascia nel settore ICAR/16 (bando ASS 02-2020): proposta di chiamata

L'argomento, benché le verifiche d'ufficio non abbiano dato alcun risultato, potrebbe dare adito a conflitti d'interesse. Il presidente invita i componenti del Consiglio a dichiarare la sussistenza di potenziali conflitti di interesse che li riguardino e ad abbandonare la seduta sino al termine della discussione sull'argomento in esame.

Il consiglio, nella seduta del 2 ottobre 2019, ha deciso di proporre all'ateneo di assumere, nel quadro del piano per il personale 2020, due professori di seconda fascia, nei SSD ICAR/16 e ICAR/18. La proposta è stata accolta dagli organi di ateneo nel febbraio 2020 e nell'aprile successivo sono state avviate le procedure selettive per la chiamata di due professori di seconda fascia nei SSD indicati dal dCP. Nelle scorse settimane è giunta al termine la procedura riguardante il posto messo a bando in ICAR/16, per il quale è stato giudicato idoneo il dott. Guido Mario Morpurgo.

Si propone al consiglio di prospettare agli Organi luav la chiamata del dott. <u>Guido Mario Morpurgo</u>, a decorrere dal 23 dicembre, quale professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 08/D1 "Progettazione architettonica", Settore Scientifico Disciplinare ICAR/16 "Architettura degli interni e allestimento".

1b. Personale docente: Proposta di avvio della procedura valutativa del ricercatore a tempo determinato di tipo b), dott.ssa Mariaantonia Barucco (SSD ICAR/12)

L'argomento, benché le verifiche d'ufficio non abbiano dato alcun risultato, potrebbe dare adito a conflitti d'interesse. Il presidente invita i componenti del Consiglio a dichiarare la sussistenza di potenziali conflitti di interesse che li riguardino e ad abbandonare la seduta sino al termine della discussione sull'argomento in esame.

Il contratto da ricercatore a tempo determinato tipo b) della dott.ssa Mariaantonia Barucco (SSD ICAR/12) che aveva scadenza a marzo, è stato prolungato di cinque mesi per maternità. Di conseguenza, in base alla Legge 240/2010, la valutazione delle attività svolte dalla ricercatrice dovrebbe avviarsi a febbraio. Tuttavia, il recente decreto "Semplifica Italia" dello scorso luglio, poi tradotto in legge a settembre, ha dato la possibilità alle ricercatrici di tipo b, in possesso di abilitazione alla fascia superiore, di sottoporsi alla valutazione e poter quindi essere chiamate come professoresse di seconda fascia, senza tener conto del periodo di maternità obbligatoria. La dott.ssa Barucco ha scelto questa opzione e le attività da lei svolte nel triennio contrattuale possono quindi essere valutate sin d'ora.

Si propone al consiglio di approvare la relazione del dipartimento sulle attività di ricerca e

il segretario	il presidente

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

	Ι	
-	-	•
	U	
-	-	•
	Α	
-	-	•
	٧	

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO VERBALE

2 dicembre 2020	pagina 5/9
verbale n. 17 /dCP/2020	
Seduta riservata ai professori di I e di II fascia	

di didattica svolte nel triennio contrattuale dalla dott.ssa Mariaantonia Barucco, ricercatrice a tempo determinato di tipo b) nel SSD ICAR/12, e prospettare all'Ateneo di avviare la valutazione di tali attività, ai fini della chiamata della dott.ssa Barucco come professoressa di seconda fascia.

1c. Personale docente: Nomina commissione per la procedura valutativa del ricercatore a tempo determinato di tipo b) dott. Massimiliano Scarpa (SSD ING-IND/11)

Per conflitto d'interesse, non può partecipare alla discussione, né votare, il prof. Romagnoni, proposto quale componente la commissione in esame. Il presidente invita gli altri consiglieri che ritenessero di trovarsi nella medesima situazione a segnalarlo e ad abbandonare la seduta fino al termine del dibattito sul punto in esame.

Nella precedente seduta del 20 ottobre 2020, il Consiglio ha deliberato di proporre all'Ateneo la valutazione dell'attività svolta nel triennio contrattuale dal dott. Massimiliano Scarpa, ricercatore a tempo determinato di tipo b) nel SSD ING-IND/11, ai fini di una sua chiamata quale professore di seconda fascia. Gli Organi luav hanno accolto la proposta e il dipartimento deve ora nominare la commissione che effettuerà la valutazione. E' stata accertata la disponibilità dei professori di prima fascia, afferenti al SSD ING-IND/11, Paolo Baggio (Università degli Studi di Trento), Maurizio Cellura (Università degli Studi di Palermo, Anna Magrini (Università di Pavia), Piercarlo Romagnoni (Iuav).

Si propone al consiglio di nominare, per la valutazione delle attività svolte dal dott. Massimiliano Scarpa nel triennio contrattuale da ricercatore a tempo determinato tipo b) nel SSD ING-IND/11, la seguente commissione, composta da professori ordinari afferenti al SSD interessato: prof. Paolo Baggio (Università degli Studi di Trento), prof.ssa Anna Magrini (Università di Pavia), prof. Piercarlo Romagnoni (Iuav), componenti; prof. Maurizio Cellura (supplente - Università degli Studi di Palermo).

1d. Personale docente: Scambio contestuale di docenti fra sedi universitarie consenzienti, ai sensi dell'art. 7 c. 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – proff. Foraboschi e Bertagna

Per conflitto d'interesse, non può partecipare alla discussione, né votare, il prof. Paolo Foraboschi, in quanto proponente lo scambio in esame. Il presidente invita gli altri consiglieri che ritenessero di trovarsi nella medesima situazione a segnalarlo e ad abbandonare la seduta fino al termine del dibattito sul punto in questione.

La Legge 240/2010 Gelmini ha reso possibile lo scambio contestuale di docenti tra atenei consenzienti. Riferendosi a tale norma, il 9 gennaio 2020, il prof. Paolo Foraboschi, professore associato afferente al Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni", in servizio presso il dipartimento, e il prof. Alberto Bertagna, associato afferente al SSD ICAR/14 "Composizione architettonica e urbana", in servizio presso l'Università degli Studi di Genova, hanno presentato ai due atenei una richiesta di scambio contestuale. La questione è rimasta a lungo in sospeso per volontà del rettore uscente dell'ateneo genovese; il nuovo rettore, in carica dall'1 novembre, pur facendo presente che la procedura, alquanto articolata, avrebbe richiesto tempo, ha assicurato che la richiesta di scambio sarebbe stata esaminata quanto prima. Ad oggi, il dipartimento di afferenza del prof. Bertagna ha espresso, a maggioranza, parere favorevole; il dipartimento che dovrebbe accogliere il prof. Foraboschi ha manifestato perplessità.

Intervengono:

Maffioletti ritiene che il caso del prof. Foraboschi sia particolare e vada esaminato con

il segretario	il presidente

U ...

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO VERBALE

2 dicembre 2020	pagina 6/9
verbale n. 17 /dCP/2020	
Seduta riservata ai professori di I e di II fascia	

attenzione, trattandosi di una figura trasversale ad almeno due SSD. Il rischio è, quindi, di perdere l'opportunità di continuare un percorso interdisciplinare e un docente con un curriculum di vera eccellenza, difficilmente sostituibile. Occorrerebbe avere più tempo per valutare lo scambio, anche alla luce di un disegno strategico più puntuale; per tale ragione, chiede se non sia preferibile attendere che si pronunci l'Università di Genova. Ciò anche alla luce di alcune altre considerazioni: la richiesta del prof. Foraboschi nasce dalla delusione per il mancato passaggio di fascia, per cui si potrebbe valutare un posto in ICAR/09 nel piano del personale per il futuro; infine, occorre tener conto anche della situazione nel SSD ICAR/14, in cui gli abilitati alla prima fascia sono numerosi, prefigurando una situazione piramidale rovesciata, in cui l'arrivo di un ulteriore associato con abilitazione non gioverebbe.

Morresi sottolinea come la direzione del dipartimento chieda di esprimersi sulla richiesta di scambio in anticipo sulla decisione genovese; partendo da questa considerazione, intende compiere una riflessione più ampia, sottolineando come in ateneo stia prevalendo un atteggiamento pericoloso, preferendo perseguire la novità, anziché entrare nel merito delle questioni. Nel caso dato, luav sa cosa perde, ma non cosa acquisisce. Ritiene quindi preferibile agire con cautela e sospendere la decisione. Gastaldi chiede se i docenti dei due settori interessati siano stati interpellati e come si siano espressi. Si chiede se gli atenei abbiano diritto di veto, considerando anche che il ministero intende favorire la mobilità dei docenti e, con il decreto "Semplifica Italia", ha facilitato le possibilità di scambio, annullando la necessità che avvenga tra pari. Dal Fabbro ricorda che, nella riunione dei docenti di ICAR/14 con il direttore del dipartimento, è stata sottolineata l'importanza dell'interdisciplinarietà come caratteristica dell'ateneo e anche della formazione dei docenti. Per questo la questione va affrontata e valutata con attenzione, ma occorre anzitutto rispettare la volontà del singolo, che è stata chiaramente espressa.

<u>Cecchi</u> chiede quale sia e se sia stato valutato l'impatto dello scambio sulla programmazione didattica luav. Procrastinare consentirebbe le necessarie verifiche sulla pianificazione della didattica e sulla politica d'arruolamento dell'ateneo. Pertanto, in mancanza di tali verifiche, voterà contro o si asterrà.

<u>Albrecht</u> ricorda che l'incontro dei docenti e ricercatori ICAR/14 con il direttore è stato informale e non è giunto ad una decisione finale. Ritiene che esprimersi ora, in mancanza di un pronunciamento da parte dell'Università di Genova, sia affrettato e che sia preferibile accertare la consensualità di entrambi gli atenei.

<u>Saetta</u> sottolinea che il prof. Foraboschi ha chiaramente espresso la propria determinazione a trasferirsi; pertanto, pur dispiacendosi per la perdita che riguarda, oltre tutto, proprio il suo stesso settore, concorda con Dal Fabbro sulla necessità di rispettare la volontà del docente. Rileva che il dipartimento è chiamato ad esprimersi su uno scambio, considerando anche l'eventuale arrivo del prof. Bertagna, su cui però non pare che i docenti di ICAR/14 abbiano espresso un parere.

Russo sottolinea la volontà dei richiedenti e, nel suo ruolo di direttore di un corso di laurea magistrale, rileva che non c'è relazione tra la loro richiesta e il piano di reclutamento, che è precedente.

<u>Fregolent</u> rileva che, da un lato, la volontà espressa dal prof. Foraboschi è chiara e indiscutibile e, dall'altro, il SSD ICAR/14 è in sofferenza, mentre la situazione del SSD ICAR/09 è in equilibrio. D'altro canto, le norme impongono una risposta e fissano i tempi da rispettare, pena problemi legali per l'ateneo. Infine, va sottolineato che il ministero favorisce la mobilità dei docenti anche attraverso gli scambi, ma applica appositi indicatori di premialità al calcolo del FFO.

<u>Tatano</u>, pur apprezzando gli argomenti di Maffioletti, ritiene che il dipartimento debba esprimersi subito, senza aspettare la conclusione della procedura genovese.

il segretario	il presidente

I U ---A ---

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO VERBALE

2 dicembre 2020	pagina 7/9
verbale n. 17 /dCP/2020	
Seduta riservata ai professori di I e di II fascia	

<u>Mosco</u> dichiara che intende votare a favore dello scambio, ritenendo che non si possa attendere ulteriormente.

Grillenzoni condivide l'intervento di Maffioletti e ritiene che la richiesta del prof.
Foraboschi derivi da un errore commesso nei suoi confronti con il mancato
riconoscimento della fascia superiore. Ha esaminato attentamente il curriculum del prof.
Foraboschi e ritiene sia di grandissima qualità e che sarebbe una grave perdita per luav.
Se non si potesse rimandare la decisione, si esprimerebbe contro.

<u>De Maio</u> ritiene preferibile acquisire nuovi docenti attraverso procedure selettive, anziché attraverso uno scambio che, nel caso dato, il settore ICAR/14 sta subendo. Il dipartimento ha il diritto di esprimersi anche in contrapposizione alla volontà individuale. Pertanto, si asterrà o voterà contro.

<u>Albiero</u> ritiene che la decisione da prendere arrivi in ritardo, molto dopo che l'intenzione del prof. Foraboschi s'è manifestata con chiarezza.

<u>Giani</u> rileva che il prof. Bertagna non è sconosciuto o estraneo a luav, essendosi formato in ateneo e partecipando a varie attività di ricerca luav; pertanto si esprimerà a favore dello scambio.

Montini Zimolo, condividendo alcuni interventi che l'hanno preceduta, ritiene che un'eventuale decisione non sia maturata a sufficienza. Rimandare consentirebbe una valutazione più approfondita dello scambio e dei suoi effetti anche in relazione al quadro delle assunzioni future.

Il <u>presidente</u> sottolinea che la discussione sull'argomento è stata già rimandata più volte e che è necessario evitare ulteriori ritardi. D'altra parte, il dipartimento deve e può esprimere il proprio parere, a prescindere dalle decisioni di Genova, considerando anzitutto la precisa volontà del prof. Foraboschi di trasferirsi. La direzione del dipartimento ha incontrato docenti e ricercatori sia di ICAR/14, sia di ICAR/09, e ha avuto modo di informare tutti sui vari aspetti della situazione. In particolare, ricorda che già prima della richiesta dei due docenti, il dipartimento, nell'elaborare la propria programmazione, ha accertato e ha dovuto considerare lo stato di sofferenza del SSD ICAR/14. Sottolinea che non si intende favorire un cambiamento generico, ma dare una risposta alla richiesta di due docenti, rispettando la chiara volontà dei singoli. Per tali ragioni, la direzione del dCP non intende rimandare ulteriormente la decisione.

Si propone pertanto al consiglio di esprimere parere favorevole sullo scambio contestuale tra il prof. Paolo Foraboschi, professore associato afferente al Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni", in servizio presso il dipartimento, e il prof. Alberto Bertagna, associato afferente al SSD ICAR/14 "Composizione architettonica e urbana", in servizio presso l'Università degli Studi di Genova.

* * *

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, il presidente dichiara chiusa la fase della discussione alle ore 15.

A seguire la chiusura della discussione, come previsto dalla procedura stabilita dal già citato decreto rettorale 131/2020, ha inizio la fase dell'espressione e dell'accertamento del voto.

Entro la scadenza fissata alle ore 8 e 30 del 20 ottobre 2020, su 115 consiglieri, 97 hanno confermato la propria partecipazione alla seduta e sono pertanto considerati presenti; 16 hanno giustificato la propria assenza; 2 risultano assenti non giustificati. Ai 97 consiglieri che hanno comunicato la propria presenza, vengono inviati, alle ore 15 e 20, il documento di presentazione delle proposte di deliberazione e il collegamento

il segretario	il presidente
3	

I U ---

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO VERBALE

2 dicembre 2020	pagina 8/9
verbale n. 17 /dCP/2020	
Seduta riservata ai professori di I e di II fascia	

all'apposito modulo per l'espressione del voto. Scaduto il termine per il ricevimento delle risposte, si procede all'accertamento dei voti espressi.

Il modulo è stato utilizzato da 76 consiglieri. Ai restanti 21 si applica, come previsto dalla procedura, il principio del "silenzio-assenso", considerando il loro voto come favorevole alle proposte presentate per tutti i punti all'ordine del giorno.

I risultati sono i seguenti:

1.a Piano per il personale 2020 - procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 professore di seconda fascia nel settore ICAR/16 (bando ASS 02-2020): proposta di chiamata

È richiesta la maggioranza assoluta degli aventi diritto, pari a 58 voti.

Il consiglio approva la delibera proposta (delibera n. 97/2020) a maggioranza.

Voti a favore: 95; voti contrari: 0; astenuti: 2 (Albiero, Morresi).

1.b - Proposta di avvio della procedura valutativa del ricercatore a tempo determinato di tipo b), dott.ssa Mariaantonia Barucco (SSD ICAR/12)

È richiesta la maggioranza assoluta degli aventi diritto, pari a 58 voti.

Il consiglio approva la delibera proposta (delibera n. 98/2020) a maggioranza. Voti a favore: 96; voti contrari: 0; astenuti: 1 (Morresi).

1c. Nomina commissione per la procedura valutativa del ricercatore a tempo determinato di tipo b) dott. Massimiliano Scarpa (SSD ING-IND/11)

Al voto non partecipa, per conflitto d'interesse, il consigliere Piercarlo Romagnoni, proposto come membro della commissione; il totale dei votanti è quindi pari a 96, con maggioranza fissata a 49 voti.

Il consiglio approva la delibera proposta (delibera n. 99/2020) a maggioranza. Voti a favore: 95; voti contrari: 0; astenuti: 1 (Morresi).

1.d Scambio contestuale di docenti fra sedi universitarie consenzienti, ai sensi dell'art. 7 c. 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – proff. Foraboschi e Bertagna

Al voto non partecipa, per conflitto d'interesse, il consigliere Paolo Foraboschi; è richiesta la maggioranza assoluta degli aventi diritto, pari a 58 voti.

Il consiglio approva la delibera proposta (delibera n. 100/2020) a maggioranza. Voti a favore: 76; voti contrari: 8 (Albiero, Bulgarelli, Cecchi, De Maio, Maffioletti, Marras, Montini Zimolo, Morresi); astenuti: 12 (Albrecht, Arielli, Baraldi, Bassi, Bonaiti, Bonini Lessing, Curcio, Gastaldi, Lenzo, Riccini, Vaccari, Vanore).

Si riportano le dichiarazioni di:

De Maio - Sono contraria per due motivi: 1. Preferisco che i docenti siano scelti sulla base di valutazione comparativa. 2. Ritengo che il parere di un organo collegiale istituzionale può tenere conto dei desideri individuali e privati di uno o più docenti solo quando questo sia coerente con la visione strategica di politica culturale e/o accademica. E non sembra questo il caso fino ad oggi per il nostro ateneo e per quello genovese. Gli scambi tra docenti anche di diversi ssd, fatti in precedenza hanno riguardato sempre settori molto marginali all'interno dell'ateneo che non mettevano in discussione l'impianto generale di uno o più corsi di laurea, mentre questo è il primo caso in cui lo scambio investe un settore prevalente e caratterizzante dell'ateneo per l'area dell'Architettura.

Montini Zimolo - Il lungo dibattito che ha avuto luogo durante il Consiglio ha messo in evidenza la necessità di maturare tale scelta, la convenienza di aspettare che

il segretario	il presidente

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CO	NSIGLIO	
DΙ	DIPARTIMENT	0
۷E	RBALE	

2 dicembre 2020	pagina 9/9
verbale n. 17 /dCP/2020	
Seduta riservata ai professori di I e di II fascia	

l'Università di Genova si esprima rispetto alla chiamata del prof. P. Foraboschi, la possibilità di valutare adeguatamente la ricaduta sulla Programmazione dei settori scientifici disciplinari coinvolti

<u>Morresi</u> - Non è stato tenuto alcun conto, da parte della Direzione, delle numerose perplessità e contrarietà emerse nel corso della discussione, assai partecipata e protrattasi a lungo. Si auspica, per il futuro, una maggiore capacità di ascolto.

* * *

Le operazioni di accertamento dei voti si concludono alle ore 18.

il segretario	il presidente
	'

I U ----

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

TORNA ALL'ODG

VAI AL VERBALE

2 dicembre 2020	pagina 1 / 2
delibera n. 97 /dCP/2020 AAID/Segreteria del Dipartimento	
in seduta riservata ai professori di l e Il fascia	

1.Personale docente

a) Piano per il personale 2020 - procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 professore di seconda fascia nel settore ICAR/16 (bando ASS 02-2020): proposta di chiamata

Il consiglio del dCP

vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l'articolo l'art. 18, commi 1 lett. e). 2 e 4:

visto lo Statuto dell'Università luav di Venezia, e in particolare l'art. 24, comma 1, lett. h, e comma 3;

visto il Codice etico dell'Università luav di Venezia;

visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240" e in particolare l'art. 8 comma 1:

vista la propria delibera n. 86/2019 del 2 ottobre 2019, con la quale si proponeva agli organi dell'Ateneo di avviare le procedure selettive per la chiamata, ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4, della Legge 240/2010, di due professori di seconda fascia nei Settori Concorsuali 10/A1 "Archeologia", Settore Scientifico Disciplinare di riferimento L-ANT/07 "Archeologia classica", e 08/D1 "Progettazione architettonica", SSD di riferimento ICAR/16 "Architettura degli interni e allestimento";

viste le delibere del Senato Accademico n. 189/2019 dell'11 dicembre 2019 e del Consiglio d'amministrazione n. 247/2019 del 18 dicembre 2019, con le quali sono stati approvati il Bilancio unico di ateneo di previsione autorizzatorio 2020 e triennale 2020-2022, incluso il Piano triennale 2020-22 per il personale, che, confermando quanto indicato nel Piano 2019-21, prevede l'assunzione, nel 2020, di due professori di seconda fascia;

viste le delibere n. 33/2020 del 19 febbraio 2020 del Senato accademico e n. 38/2020 del 26 febbraio 2020 del Consiglio d'amministrazione, con le quali gli Organi luav, accogliendo la proposta del dipartimento, hanno approvato l'avvio delle procedure selettive per la chiamata dei due professori di seconda fascia indicati in precedenza; visto il decreto rettorale rep. n. 133-2020 prot. n. 17473 del 03/04/2020, con il quale è stata indetta la selezione pubblica per un posto di professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 08/D1 "Progettazione architettonica", SSD di riferimento ICAR/16 "Architettura degli interni e allestimento", mediante il bando ASS 02-2020; visto il decreto rettorale rep. n. 249/2020 prot. n. 32077 del 29/06/2020, con cui, scaduti i termini del bando citato, è stata nominata la commissione incaricata di svolgere le procedure di selezione comparativa oggetto del bando ASS 02-2020; visto il decreto rettorale rep. 513/2020, prot n. 56243 del 05/11/2020, con il quale sono stati approvati gli atti della commissione citata in precedenza, conclusisi il 24 ottobre 2020, e viene indicato il dott. Guido Mario Morpurgo (nato a Milano – Mi - il 5 febbraio 1964) quale candidato idoneo alla chiamata;

sentiti i direttori delle sezioni di coordinamento della didattica e della ricerca; delibera, a maggioranza assoluta degli aventi diritto, di proporre, ai sensi dell'articolo 18, commi 1 e 4, della Legge 240/2010, agli organi dell'Ateneo la chiamata, con decorrenza dal 23 dicembre 2020, del dott. Guido Mario Morpurgo in qualità di professore di seconda fascia, Settore Concorsuale 08/D1 "Progettazione architettonica", Settore Scientifico Disciplinare di riferimento ICAR/16 "Architettura degli interni e allestimento".

il segretario	il presidente

U ---- Università Iuav di Venezia

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

2 dicembre 2020	pagina 2 / 2
delibera n. 97 /dCP/2020 AAID/Segreteria del Dipartimento	
in seduta riservata ai professori di I e II fascia	

La delibera viene inviata, per gli atti di competenza, agli Organi dell'Università luav di Venezia e all'Area finanza e risorse umane - Servizio concorsi e carriere personale docente.

il segretario	il presidente
J 3	p. solusino

U ----

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

TORNA ALL'ODG VAI AL VERBALE

2 dicembre 2020	pagina 1 / 2
delibera n. 98 /dCP/2020 AAID/Segreteria del Dipartimento	
in seduta riservata ai professori di I e II fascia	allegati: 1

1. Personale docente

b) Proposta di avvio della procedura valutativa del ricercatore a tempo determinato di tipo b), dott.ssa Mariaantonia Barucco (SSD ICAR/12)

Il consiglio del dCP

visto lo Statuto dell'Università luav di Venezia e, in particolare, l'art. 24, c. 1, lett. h; vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare, l'art. 18 commi 1 e 2, e l'art. 24 comma 5 e comma 9 ter;

vista la delibera n. 49/2018 del Consiglio d'amministrazione del 21 marzo 2018, con la quale è stata approvata la chiamata, con decorrenza dal 26 marzo 2018, della dott.ssa Mariaantonia Barucco, nel ruolo di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3 lettera b), settore concorsuale 08/C1 "Design e Progettazione tecnologica dell'architettura", settore scientifico disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura"; visto il contratto rep.467/2018, prot. 27844 del 26 marzo 2018, da ricercatore a tempo determinato di tipo b), sottoscritto dalla dott.ssa Barucco con l'Ateneo, con scadenza al 25 marzo 2021;

visto il decreto del direttore generale rep. n. 180/2020, prot. n. 22729 del 29/05/2020, con il quale, in applicazione del citato art. 24 comma 9 ter, la scadenza del contratto indicato è stata prorogata al 31 agosto 2021, includendo il periodo di maternità obbligatoria; viste le integrazioni e le modifiche apportate al comma 9 ter del citato art. 24 della Legge 240/2010 dal D.L. 16/7/2020, n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito dalla Legge 11/9/2020 n. 120 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale":

rilevato che, in base a tali integrazioni, il periodo di congedo obbligatorio di maternità può non essere aggiunto alla durata del contratto da ricercatore a tempo determinato, terminando alla prevista scadenza triennale;

vista la comunicazione del 2 novembre 2020, con cui la dott.ssa Barucco ha richiesto di non prorogare il suo contratto oltre la scadenza del 25 marzo 2021;

considerato che, essendo la dott.ssa Barucco in possesso dell'abilitazione alla seconda fascia nel SC 08/C1, SSD ICAR/12, è opportuno avviare quanto prima la procedura valutativa che la riguarda, ai fini di una sua chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia;

visto il Decreto Ministeriale 4 agosto 2011 n. 344 "Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato",

visto il Decreto Ministeriale 25 maggio 2011 n. 243 "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari di contratti":

visto il Codice etico dell'Università luav di Venezia;

visto il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza di ateneo 2018/2020. Aggiornamento 2018;

visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda

il segretario	il presidente

della ricerca:

U ----

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

2 dicembre 2020

delibera n. 98/dCP/2020

AAID/Segreteria del Dipartimento

in seduta riservata ai professori di l e Il fascia

allegati: 1

fascia in attuazione degli articoli 18 e 24, commi 5 e 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240" dell'ateneo e in particolare l'art. 9;

vista la Nota Integrativa al Bilancio unico di ateneo di previsione triennale 2020-22 e, in particolare, la programmazione triennale 2020-22 del personale, anno 2021; visto il resoconto (prot. n. 58632 del 24/11/2020) presentato dalla dott.ssa Barucco sulle attività didattiche e di ricerca svolte nel corso del triennio di validità del suo contratto:

attività didattiche e di ricerca svolte nel corso del triennio di validità del suo contratto; preso atto degli esiti delle verifiche d'ufficio sulla produzione scientifica e sull'attività didattica svolta dalla dott.ssa Barucco nel triennio di contratto;

ritenuto che l'impegno della dott.ssa Barucco sia stato, negli anni accademici di riferimento del contratto, adeguato al potenziale formativo individuale; sentito il parere del direttore del dipartimento e dei direttori delle sezioni della didattica e

delibera, a maggioranza assoluta degli aventi diritto

- di approvare l'allegata relazione (allegato 1b.1) del dipartimento sulle attività di ricerca e di didattica svolte dalla dott.ssa Mariaantonia Barucco, ricercatore a tempo determinato di tipo b), Settore Concorsuale 08/C1 "Design e Progettazione tecnologica dell'architettura", Settore Scientifico Disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura";
- di proporre all'Ateneo, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n.240, l'avvio delle procedure di valutazione della dott.ssa Mariaantonia Barucco, ai fini della sua chiamata quale professore universitario di seconda fascia.

La delibera viene inviata, per gli atti di competenza, agli Organi dell'Università luav di Venezia e all'Area finanza e risorse umane - Servizio concorsi e carriere personale docente

vai all'allegato 1b.1

il segretario	il presidente

U ----A ---- Università luav di Venezia

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

Relazione sull'attività didattica e di ricerca del Ricercatore a tempo determinato MARIA ANTONIA BARUCCO, assunto presso l'Università IUAV di Venezia con contratto individuale di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato – Ricercatore tipologia b) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30/12/2010, n. 240.

Venezia, 24 novembre 2020

vai all'allegato 1 alla relazione

vai all'allegato 2 alla relazione

Il Ricercatore è stato assunto con contratto rep.n.467-2018, prot.n.27844 del 26/03/2128 a tempo determinato nell'ambito del progetto triennale di ricerca "Tecnologia per la sostenibilità: la ricerca di un equilibrio consapevole tra il saper fare e l'innovazione, per un progetto di architettura contraddistinto dal tempo lungo, dalla durata dei principi e degli esiti" per il settore concorsuale 08/C1-Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura, settore scientifico-disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura, per cui è tenuto a svolgere attività di ricerca, ed è tenuto ad un impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti pari a 350 ore.

Il rapporto di lavoro ha inizio in data 26/03/2018 e termina in data 25/03/2021.

Produzione scientifica

Nel periodo contrattuale vengono rilevati nella banca dati AIR trasmessa al MIUR i prodotti scientifici di cui agli allegati 1 (produzione completa) e 2 (produzione riferita al triennio del contratto di lavoro).

Attività didattica

Nel periodo di riferimento contrattuale, il ricercatore ha svolto i seguenti corsi:

A.A Offerta: 2018

Ore coper. effettive: 45.0

Peso: 3.5

Cod. attività formativa: B73003-3

Insegnamento: TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA

Tipo corso: Laurea Magistrale

Corso di studio: ARCHITETTURA E CULTURE DEL PROGETTO

Anno corso: 1

A.A Offerta: 2018

Ore coper. effettive: 30.0

Peso: 2.5

Cod. attività formativa: B73003-3

Insegnamento: TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA

Tipo corso: Laurea Magistrale

Corso di studio: ARCHITETTURA E CULTURE DEL PROGETTO

Anno corso: 1

A.A Offerta: 2018

Ore coper. effettive: 120

Peso: 12.0

Cod. attività formativa: B03010

Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA

Tipo corso: Laurea

Corso di studio: ARCHITETTURA: TECNICHE E CULTURE DEL PROGETTO

Anno corso: 2
A.A Offerta: 2019

Ore coper. effettive : 55.0

Peso: 5.0

Cod. attività formativa: B03010

Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA

Tipo corso: Laurea

Corso di studio: ARCHITETTURA: TECNICHE E CULTURE DEL PROGETTO

Anno corso: 2

A.A Offerta: 2020

Ore coper. effettive: 60.0

Peso: 6.0

Cod. attività formativa: B76002-3 Insegnamento: TECNOLOGIA Tipo corso: Laurea Magistrale Corso di studio: ARCHITETTURA

Anno corso: 1

A.A Offerta: 2020

Ore coper. effettive: 60.0

Peso: 6.0

Cod. attività formativa: B06016-2

Insegnamento: PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI

Tipo corso: Laurea

Corso di studio: ARCHITETTURA

Anno corso: 2

A.A Offerta: 2021

Ore coper. effettive: 60.0

Peso: 6.0

Cod. attività formativa: B06016-2

Insegnamento: PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI

Tipo corso: Laurea

Corso di studio: ARCHITETTURA

Anno corso: 2

vai all'allegato 3 alla relazione Resoconto a c

Resoconto a cura del ricercatore (allegato 3)

Oltre alla produzione scientifica e all'attività didattica istituzionale fornite dalla segreteria di dipartimento, il Ricercatore intende sottoporre a valutazione le seguenti attività:

Attività di ricerca

- Elenco delle pubblicazioni in corso di stampa
- Partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi:
- Partecipazione a progetti di ricerca finanziati tramite call di Dipartimento;
- Responsabilità scientifica di progetti di ricerca finanziati, tramite apposita convenzione, da altri Enti pubblici e/o soggetti privati;
- Partecipazione a comitati editoriali e/o redazionali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;
- Partecipazione in qualità di componente a consigli di scuole e/o corsi di dottorato;
- Partecipazione in qualità di relatore a convegni scientifici, seminari, lezioni dottorali e/o giornate di studio in Italia e/o all'estero;
- Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- Partecipazione a commissioni di studio e/o ad organismi tecnici di supporto, permanenti e/o temporanei, istituite da Amministrazioni pubbliche (Ministeri, Regioni, Comuni etc.);
- Registrazione di brevetti;
- Partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti.

Attività didattica

- Laureandi seguiti in qualità di relatore e/o correlatore;
- Lezioni tenute a master e/o corsi di formazione e/o di approfondimento;
- Responsabilità e/o partecipazione in qualità di docente a workshop;
- Partecipazione in qualità di componente a consigli di scuole e/o corsi di dottorato;

Attività istituzionali

- Partecipazione in qualità di componente ad organi di governo d'Ateneo;
- Partecipazione in qualità di componente a commissioni (ad esempio, per l'attribuzione di assegni di ricerca, borse di studio, etc.).

	Tutti gli autori/Curatori		•		rivista:				scopus: Identificativo
pubblicazione				denominazio	editore	ie: ISSN		Identific	
				ne				ativo	
	Barucco, Mariaantonia		11578/164293				8888697179		
	Barucco, Mariaantonia	la valutazione delle prestaz	•				978-88-86729-72-7		
		nuove prospettive di svilup	·				978-88-86729-72-7		
	·	la tecnologia dell'architetti	•				978-88-86729-72-7		
	·	la valutazione energetica g					978-88-86729-72-7		
	Barucco, Mariaantonia; Trabucco						9788886729727		
	Barucco, Mariaantonia; Trabucco		·				9788001040935		
2009	Barucco, Mariaantonia	Analisi dei sistemi di valuta					9788886729963		
2009	Barucco, Mariaantonia	Water: indicators in sustair	•				9788860260543		
2009	Barucco, Mariaantonia	L'Acqua come Indicatore no	11578/164294				9788860260543		
	Barucco, Mariaantonia	I requisiti di sostenibilità de							
2009	Barucco, MariaAnotnia; Gaspari,	CONTRIBUTION OF INNOVA	11578/165094				9788024750156		2-s2.0-84902579055
2009	Barucco, Mariaantonia; Manfron	BUILDINGS THAT ARE SUST	11578/293874				9789052693729		
2010	•	Social Housing fra costo, qu		IL PROGETTO	Milano : Ec	1974-3327			
2010	Barucco, Mariaantonia	Costruzione, valutazione e	11578/164298	IUAV	Venezia : Is	2038-7814			
2010	Barucco, Mariaantonia	La sostenibilità edilizia dall	11578/164297				9788831799713		
2011	Barucco, Mariaantonia	I metodi della valutazione (11578/96088				9788859806196		
2011	Barucco, Mariaantonia	Water Benchmarks in Guid	11578/164295				9788887697650		
2011	Barucco, Mariaantonia	Embodied energy: la certifi	11578/164296				9788884971630		
2011	Barucco, Mariaantonia	I prodotti da costruzione so	11578/96090				8862593104		
2011	Barucco, Mariaantonia; Manfron	Tecnologia dell'Architettur	11578/164301				978-88-7115-730-6		
2012	Barucco, Mariaantonia	Quality upgrade: backgrou	11578/96491				9788896463116		
2012	Barucco, Mariaantonia	Il "pensiero della tecnica" e	11578/164300				9788849224443		
2012	Barucco, Mariaantonia	La riqualificazione del socia	11578/164302				9788884972361		
2013	Barucco, Mariaantonia	Comunicazione e riqualifica	11578/164688				9788874625529		
2013	Barucco, Mariaantonia	Le onde dell'innovazione te	11578/164304				9788889405253		
2013	Barucco, Mariaantonia	Semantic Innovation: a driv	11578/164290						2-s2.0-85049732735
2013	Barucco, Mariaantonia	Sustainability in construction	11578/164690				9789899654372		
2013	Barucco, Mariaantonia	The "semantic innovation"	11578/164689				978-3-8440-2366-4		
2013	Barucco, Mariaantonia	Parameters that Describe E	11578/164303				9788026040019		
2014	Barucco, Mariaantonia	Innovazione semantica	11578/164289				9788854868717		
2014	Barucco, Mariaantonia	Il senso dei materiali	11578/226505				8877948434; 978887794843	4	

Anno di	Tutti gli autori/Curatori	Titolo	Handle (della	rivista:	rivista:	Rivista/Ser	codice: ISBN	wos:	scopus: Identificativo
pubblicazione			versione	denominazio	editore	ie: ISSN		Identific	
			master)	ne				ativo	
2014	Barucco, Mariaantonia	Innova-azione tecnologica	11578/176898				9788854874077		
2014	Barucco, Mariaantonia	Durabilità, longue durée	11578/164288				9788854868717		
	Barucco, Mariaantonia	Innovazione di Processo. I _l	-				9788854874077		
2014	Barucco, Mariaantonia; Tatano, \	Il Trasferimento tecnologio	11578/226504				9788896467305		
2014	Barucco, Mariaantonia; Tatano, \	COLD-FORMED STEELA HIS	11578/226715				9789899894914		
2014	Barucco, Mariaantonia; Tatano, \	COLD-FORMED STEELA HIS	11578/226716				9789899894907		
2014	Barucco, Mariaantonia; Trojetto,	INDOOR AIR QUALITY IN H	11578/226748				9789899894914		
2014	Barucco, Mariaantonia; Trojetto,	Indoor Air Quality in Housi	11578/250497				9789899894907		
2014	Rossetti, Massimo; Barucco, Mar	L'innovazione nell'edilizia	11578/151493				9788854868717		
2014	Barucco, Mariaantonia; Ferrari, N	ENERGY AND CARBON EMI	11578/226752				9789899894907		
2014	Barucco, Mariaantonia; Manfè, V	ENERGY AND CARBON EMI	11578/226750				9789899894914		
2015	BARUCCO, MARIAANTONIA	Progettare e costruire in ac	11578/250498				9788896386446		
2015	Barucco, Mariaantonia	introduzione	11578/293906	OFFICINA TO	Conegliano	2421-1923			
2015	Barucco, Mariaantonia	Tecnologia e ricerca tra no	11578/250499	OFFICINA TO	Conegliano	2421-1923			
2015	Barucco, Mariaantonia	Officina Toolbox "Lightweig	11578/293904	OFFICINA TO	Conegliano	2421-1923			
2016	BARUCCO, MARIAANTONIA	Durabilità e patrimonio : te	11578/264754				9788857537795; 978889420	2670	
2016	Barucco, MariaAntonia	Introduzione	11578/265440				9788899860066		
2016	Barucco, MariaAntonia	A misura d'uomo = Human	11578/265443				9788899860066		
2016	Barucco, MariaAntonia	Elementi per la costruzione	11578/265442				9788899860066		
2016	Barucco, Maria Antonia	Elementi per la progettazio	11578/265441				9788899860066		
2016	Barucco, Maria Antonia	Lightweight steel frame : a	11578/265439				9788899860066		
2016	Barucco, Maria Antonia	Linea del tempo : acciaio e	11578/265491				9788899860066		
2016	Barucco, Mariaantonia; Franceso	Innovazione tecnologica di	11578/265497				9788891612496		
2017	Barucco, Mariaantonia	L'evoluzione tecnologica e	11578/269711	TECHNE	Firenze: Fir	2239-0243			2-s2.0-85026877382
2018	Barucco, Mariaantonia	Progettare Domotico	11578/293898	OFFICINA TO	Conegliand	2421-1923			
2018	Barucco, Mariaantonia	Officina Toolbox "progetta	11578/293900	OFFICINA TO	Conegliand	2421-1923			
2018	Barucco, Mariaantonia	Futuro. La domotica porta	11578/293896	OFFICINA TO	Conegliand	2421-1923			
2018	Barucco, Maria Antonia; Antoni	Abitazioni per gli anziani e	11578/274815				9788832050028		
2018	Barucco, Maria Antonia; Calcagr	Reti della conoscenza	11578/274814				9788891628534		
2019	Albrecht, Benno; Barucco, Maria	Premessa	11578/279855				9788832050417		
2019	Antoniol, Emilio; Barucco, Maria	Antifragile windows: How	11578/293856				9781078314435		2-s2.0-85071107782
in stampa	Barucco, Mariaantonia; Antonio	Tecnologia risonante	11578/293858				978-88-99243-98-2; 978-88-	575-5450)-1

Anno di	Tutti gli autori/Curatori	Titolo	Handle (della	rivista:	rivista:	Rivista/Ser	codice: ISBN	wos:	scopus: Identificativo
pubblicazione			versione	denominazio	editore	ie: ISSN		Identific	
			master)	ne				ativo	
in stampa	Barucco, Mariaantonia; Bulegat	Remanufacturing Italy. L'It	11578/293860		·		978-88-575-5450-1; 978-88-	99243-98	-2

Anno di	Tutti gli autori/Curatori	Titolo	Handle (della	rivista:	rivista:	Rivista/Ser	codice: ISBN	wos:	scopus: Identificativo
pubblicazione			versione	denominazio	editore	ie: ISSN		Identific	
			master)	ne				ativo	
2018	Barucco, Mariaantonia	Progettare Domotico	11578/293898	OFFICINA TO	Conegliano	2421-1923			
2018	Barucco, Mariaantonia	Officina Toolbox "progetta	11578/293900	OFFICINA TO	Conegliano	2421-1923			
2018	Barucco, Mariaantonia	Futuro. La domotica porta	11578/293896	OFFICINA TO	Conegliano	2421-1923			
2018	Barucco, Maria Antonia; Antoni	Abitazioni per gli anziani e	11578/274815				9788832050028		
2018	Barucco, Maria Antonia; Calcagr	Reti della conoscenza	11578/274814				9788891628534		
2019	Albrecht, Benno; Barucco, Maria	Premessa	11578/279855				9788832050417		
2019	Antoniol, Emilio; Barucco, Maria	Antifragile windows: How	11578/293856				9781078314435		2-s2.0-85071107782
in stampa	Barucco, Mariaantonia; Antonio	Tecnologia risonante	11578/293858				978-88-99243-98-2; 978-88-	575-5450)-1
in stampa	Barucco, Mariaantonia; Bulegat	Remanufacturing Italy. L'It	11578/293860				978-88-575-5450-1; 978-88-	99243-98	3-2

Prot. n. 0058632 del 24/11/2020 -

Barucco - resoconto triennio allegato 3a alla relazione del dipartimento

prof. Aldo Aymonino direttore Dipartimento di Culture del Progetto

Università luav di Venezia

23 novembre 2020 Venezia

Maria Antonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

Resoconto delle attività di didattica, di ricerca ed istituzionali svolte nel triennio del contratto individuale di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato - ricercatore tipologia b) ai sensi dell'art. 24 legge 240/2010.

Egr. prof. Aymonino,

facendo seguito alla Sua comunicazione del 4 novembre 2020 (prot. n. 55863), in conformità a quanto descritto nella e-mail della Direzione del DCP, trasmetto in allegato la documentazione utile a rendicontare l'attività di ricerca, l'attività di didattica e le attività istituzionali di cui mi sono occupata.

Tali attività sono state svolte (e sono in corso di svolgimento) nell'ambito del contratto individuale di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato - ricercatore tipologia b) ai sensi dell'art. 24 Legge 204/2010 avviato il 26.03.2018.

Il progetto triennale di ricerca legato a tale contratto è intitolato "Tecnologia per la sostenibilità: la ricerca di un equilibrio consapevole tra il saper fare e l'innovazione, per un progetto di architettura contraddistinto dal tempo lungo, dalla durata dei principi e degli esiti" ed è riferito al settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura - settore scientifico disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura.

Resto a disposizione per ogni eventuale integrazione o chiarimento.

Cordiali saluti Maria Antonia Barucco

OMISSIS

Barucco - resoconto triennio allegato 3b alla relazione del dipartimento

Resoconto

delle attività didattiche e di ricerca svolte nel triennio del contratto individuale di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato - ricercatore tipologia b) ai sensi dell'art. 24 Legge 204/2010

Maria Antonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav it

Titoli

Dal 26.03.2018 è è titolare del **contratto individuale di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato - ricercatore tipologia b)** ai sensi dell'art. 24 Legge 204/2010.

La ricerca ha titolo "Tecnologia per la sostenibilità: la ricerca di un equilibrio consapevole tra il saper fare e l'innovazione, per un progetto di architettura contraddistinto dal tempo lungo, dalla durata dei principi e degli esiti" ed è riferita al settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura - settore scientifico disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura presso l'Università luav di Venezia. Durante il periodo di svolgimento del suddetto contratto usufruisce del **congedo obbligatorio per maternità dal 16.01.2020 al 16.06.2020: OMISSIS**

Il 07.04.2017 ha conseguito l'**Abilitazione Scientifica Nazionale** per il settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica e ha validità sino al 04.07.2026. In allegato: giudizi e valutazioni della ASN.

Dal 01.10.2012 al 31.09.2015 e, con proroga, sino al 31.09.2017 è titolare del contratto individuale di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato - ricercatore tipologia a) ai sensi dell'art. 24 legge 240/2010. La ricerca ha titolo "Le frontiere dell'innovazione tecnologica" ed è riferita al settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura - settore scientifico disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura presso l'Università luav di Venezia (rep. n. 1330-2012, prot. n. 16681 del 02.10.2012, titolo VII, classe 2). Di tale contratto il dipartimento di Culture del Progetto ha richiesto proroga: la proroga biennale è stata approvata nel CdA del 30.09.2015 e l'accettazione è stata sottoscritta in data 01.10.2015.

Il contratto è terminato, per decadenza naturale, il 30.09.2017. Durante il periodo di proroga del suddetto contratto usufruisce del **congedo obbligatorio per maternità dal 02.04.2016 al 02.09.2016: OMISSIS**

Dal 2006 al 2009 frequenta il XXI ciclo del **Dottorato di Ricerca** in Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli studi di Ferrara in consorzio con l'Università luav di Venezia e l'Università degli studi Bologna (facoltà "A. Rossi" di Cesena). Il 31.03.2009 conclude il Dottorato con risultato "ottimo" presentando la tesi dal titolo "I requisiti di sostenibilità dei prodotti da costruzione come motore dell'innovazione (supervisore: prof. Vittorio Manfron).

In prima sessione dell'anno 2005 supera l'esame di stato e il 25 luglio ottiene l'abilitazione per l'esercizio della professione di architetto.

Iscritta all'Università luav di Venezia nell'Anno Accademico 1998-'99 conclude gli studi in Architettura conseguendo la **laurea** il 13 gennaio 2005 OMISSIS.

Presenta la tesi di laurea dal titolo "Un nuovo quartiere fieristico per San Donà di Piave" (relatore: prof. Lodovico Tramontin).

Nel 1998 conclude gli studi presso il liceo-ginnasio statale E. Montale di San Donà di Piave consequendo Maturità Classica OMISSIS.

Profilo personale

Alcune ricerche di cui mi sono occupata sono state condotte in modo individuale, altre in gruppi di ricerca e al confronto con realtà imprenditoriali. Alcune ricerche sono state sviluppate sotto la mia direzione e responsabilità scientifica, in altre ho avuto ruoli da gregario, e i gruppi di lavoro sono stati anche vasti, eterogenei e multidisciplinari. Nel periodo coperto in ruolo come ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b), in considerazione del mio lavoro ma anche delle vicende personali e degli accadimenti a livello globale, lo studio delle reti relazionali sottese alla disciplina della Tecnologia dell'architettura è divenuto sempre più il cardine delle mie scelte nell'ambito delle attività di ricerca e di didattica (e mi auguro di poter perseguire ciò anche nell'ambito delle attività istituzionali).

Sviluppo la mia attività di ricerca in aderenza ad una metodologia di lavoro che indaga il futuro della tecnologia dell'architettura legando ogni innovazione al contesto, anche storico, caratterizzante i materiali, i processi, e i linguaggi oltre che il pensiero disciplinare e progettuale. Ritengo fondamentale il legame tra saper fare e innovazione, fondamentale e vario quanto è mutevole la rete di competenze, saperi e culture sottesa ad ogni progetto.

Consapevole della vastità delle reti della conoscenza, cerco di instaurare con i miei interlocutori un dialogo costruttivo nel merito dell'innovazione dei materiali, dei prodotti, dei processi e dei significati della tecnologia. Da questo dialogo non escludo gli studenti.

Sviluppo l'attività didattica in relazione all'attività di ricerca e lavoro per far sì che gli studenti acquisiscano padronanza nella lettura, nella comprensione e nel progetto oltre che nell'impiego degli elementi costruttivi. Per fare ciò, dall'avvio del contratto di lavoro ad oggi in essere, sto strutturando un percorso di collaborazione e di confronto con alcune realtà professionali del settore edile. Tale percorso si struttura in una serie di seminari che hanno favorito lo sviluppo di nuove attività di ricerca e che verranno affiancati da una collana di pubblicazioni.

Riconosco un ruolo importante alla relazione tra ricerca e didattica: ambito di incontro e confronto e, quindi, di apertura a nuovi punti di vista e occasioni di crescita. Credo sia possibile incrementare il valore di tale relazione attraverso il lavoro condiviso con l'industria delle costruzioni. Immagino, in questo sistema, che l'università possa fungere da luogo di incontro, confronto e messa in risonanza delle reti che caratterizzano le dinamiche della progettazione tecnologica.

Maria Antonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

Indice delle attività svolte a partire dal 26.03.2018

l.	Attività di ricerca	pagina 4
II.	Attività didattica	pagina 12
III.	Attività istituzionali	pagina 16
IV.	Documento d'identità	pagina 21
Allegato	ASN (07.04.2017 - 07.04.2026)	. •

Maria Antonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

La sottoscritta, Maria Antonia Barucco, OMISSIS.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/'00 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/'00.

DICHIARA che i propri titoli e le proprie attività istituzionali, didattiche e di ricerca sono conformi a quanto attestato nel presente documento.

AUTORIZZA il trattamento dei dati personali presenti nel curriculum ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Luogo e data Venezia, 23 novembre 2020

Firma OMISSIS

Attività di ricerca dal 26.03.2018 ad oggi

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

Elenco delle pubblicazioni

L'elenco delle pubblicazioni redatte nel corso dell'incarico da ricercatore t.d. ex. art. 24, c. 3, lettera b) è reperibile su Air e U-Gov, così come l'elenco completo delle pubblicazioni.

Maria Antonia Barucco, Emilio Antoniol (2018). "Abitazioni per gli anziani e industrializzazione delle tecnologie costruttive: Il caso giapponese". Homes for the elderly and industrialization of construction technologies: The Japanese case. In Adolfo Baratta, Milena Farina, Fabrizio Finucci, Giovanni Formica, Alfonso Giancotti, Luca Montuori, Valerio Plamieri -a cura di (2018). Abitazioni Sicure e Inclusive per Anziani. Safe and inclusive housing for an ageing society. Conegliano (Tv), Anteferma Edizioni. ISBN 9788832050028.

Maria Antonia Barucco, Laura Calcagnini (2018). "Reti della conoscenza" in Maria Teresa Lucarelli, Elena, Mussinelli e Laura Daglio - a cura di (2018). Progettare resiliente. Santarcangelo di Romagna, Maggioli. ISBN 9788891628534. EAN 9788891628534.

Maria Antonia Barucco - a cura di (2018). Officina Toolbox "Progettare Domotico" Officina* n°4. Conegliano (Tv), Officina Edizioni. ISSN 24211923.

Maria Antonia Barucco (2018). "Progettare Domotico" in Maria Antonia Barucco - a cura di (2018). Officina Toolbox "progettare domotico" Officina* n°4. Conegliano (Tv), Officina Edizioni. ISSN 24211923.

Maria Antonia Barucco (2018). "Futuro. La domotica porta la casa nell'era della quarta rivoluzione industriale" in Maria Antonia Barucco - a cura di (2018). Officina Toolbox "progettare domotico" Officina* n°4. Conegliano (Tv), Officina Edizioni. ISSN 24211923.

Maria Antonia Barucco, Benno Albrecht (2019). "Premessa" in Emilio Antoniol, Rossella Villani (2019). Esportare la ricostruzione: innovazione e nuovi materiali per la ricostruzione post bellica nella MENA Region. Conegliano (Tv), Anteferma Edizioni. ISBN 9788832050417.

Maria Antonia Barucco, Emilio Antoniol (2019). "Antifragile windows: How to improve the sustainability of the building sector through the description of the technical elements". Fifth International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies (SCMT5). Coventry (EN), Coventry University. ISBN 9781078314435. DOI 10.18552/2019/idscmt5043. Identificativo Scopus 2-s2.0-85071107782.

Elenco delle pubblicazioni in corso di stampa

Maria Antonia Barucco, Fiorella Bulegato, Alessandra Vaccari - a cura di (2020). Remanufacturing Italy. L'Italia nell'epoca della postproduzione. Sesto San Giovanni (Mi), Mimesis edizioni. ISBN 9788857554501, 9788899243982.

Maria Antonia Barucco, Emilio Antoniol (2020). "Tecnologia risonante" in Maria Antonia Barucco, Fiorella Bulegato, Alessandra Vaccari - a cura di (2020). Remanufacturing Italy. L'Italia nell'epoca della postproduzione. Sesto San Giovanni (Mi), Mimesis edizioni. ISBN 9788857554501, 9788899243982.

Maria Antonia Barucco (2021). Saper fare. Acciaio sagomato a freddo. Conegliano (Tv), Anteferma Edizioni.

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ harucco@iuav it

Responsabilità scientifica di ricerche ammesse al finanziamento sulla base di bandi competitivi

Ottiene il finanziamento, è responsabile scientifico e coordinatore del progetto 2122-0001-1463-2119 dal titolo "Il progetto circolare del vetro artistico di Murano: come gli scarti divengono risorse per l'industria artigiana 4.1". Progetto finanziato nell'ambito del programma operativo regionale Fondo Sociale Europeo 2014-2020 – Obiettivo generale "Investimenti in favore della crescita e l'Occupazione - Reg. 1304/2013 – Asse I Occupabilità – "Le Strategie regionali per il sistema universitario- Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo" - Delibera della Giunta Regionale n. 1463 dell'8 ottobre 2019.

La ricerca:

- è stata finanziata per l'ammontare di 116.307,00 €;
- ha consentito l'avvio di tre assegni di ricerca (1. e 2. in riferimento al s.s.d. ICAR 12):
 - Sviluppo e produzione di materiali innovativi a partire dagli scarti del vetro di Murano.
 - 2. Strumenti e modelli per la progettazione integrata, innovativa e multi-scala di prodotti realizzati con gli scarti del vetro di Murano.
 - 3. Studio della chimica del vetro di Murano antico e moderno al fine di sviluppare e produrre materiali innovativi.
- ha coinvolto quale partner operativo: Università Ca'Foscari Venezia (in relazione all'assegno di ricerca 3.);
- ha coinvolto, quali partner aziendali: "Vetrate Artistiche Murano" di Stefano Bullo, "Costantini Glassbeads" di Alessandro Moretti, "Nicolamoretti" di Alberto e Nicola Moretti:
- ha coinvolto, quali partner di rete: Anteferma Edizioni s.r.l., CSP s.r.l.

Ottiene il finanziamento ed è responsabile scientifico del progetto

2122-12-11-2018 dal titolo "Esportare la Ricostruzione – componentistica innovativa e nuovi mercati per il sistema produttivo veneto". Progetto finanziato nell'ambito del programma operativo regionale Fondo Sociale Europeo 2014-2020 – Obiettivo generale "Investimenti in favore della crescita e l'Occupazione - Reg. 1304/2013 – Asse I Occupabilità – "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale - Innovatori in azienda Delibera della Giunta Regionale n. 11 del 5 gennaio 2018.

- è stata finanziata per l'ammontare di 63.000,00 €;
- ha consentito l'avvio di due assegni di ricerca (incardinati ai s.s.d.: 1. ICAR 14; 2. ICAR 12):
 - 1. Soluzioni abitative sostenibili per la ricostruzione postbellica nei Paesi MENA.

- Tecnologie costruttive sostenibili per la ricostruzione postbellica nei Paesi MENA.
- ha coinvolto, quale partner operativo: Metalogos S.c.
- ha coinvolto, quali partner aziendali: i Barbon s.r.l., 3DAD s.r.l.s.
- ha coinvolto, quali partner di rete: Bclever s.r.l.s., FabCUBE s.r.l.

Responsabile scientifico, con Maximiliano Romero, dell'assegno di ricerca "Woodlagoon. Strategie di sviluppo per il settore legno nella città di Venezia" di Margherita Ferrari.

L'assegno è stato finanziato da Infrastruttura di Ricerca. Integral Design Environment - IR.IDE del Dipartimento di Culture del progetto, ha avuto data di avvio 01.09.2019 e data di conclusione 30.08.2020.

Oggetto della ricerca è la cultura materiale caratteristica della lavorazione del legno nell'area della laguna di Venezia, sono state indagate le competenze tecniche, progettuali e organizzative, sia storiche che innovative. Sono stati svolti un censimento dei luoghi di lavorazione del legno e un'indagine delle tecnologie impiegate nella lavorazione: la ricerca sostiene che la cultura della lavorazione del legno costituisce un valore peculiare e caratteristico della città di Venezia e che il suo incremento può offrire la possibilità di attrarre nuove figure professionali e contribuire a diversificare l'economia e il tessuto sociale della città.

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

Responsabilità scientifica di ricerche finanziate, tramite apposita convenzione, da Enti pubblici e/o soggetti privati

Responsabile del contratto di ricerca commissionata con proprietà dei risultati del committente con DAKU Italia s.r.l. (impresa attiva nella progettazione e realizzazione di verde pensile) relativo ad un programma di ricerca denominato "BLUE GREEN ROOF - Il tetto sostenibile a servizio dell'ambiente e della comunità" (rif. Repertorio n. 653/2020 Prot n. 34771 del 07/07/2020) approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 maggio 2020.

La ricerca inquadra luav come **Organismo di Ricerca**, necessario per accedere al contributo della Regione Veneto che è stato ottenuto tramite finanziamento **POR FESR 2014-2020** Fondi per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese, asse 1 "Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione", obiettivo "Incremento dell'attività di innovazione delle imprese", azione 1.1.4 "Sostegno alle attività collaborative di r.s. per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi" (DGR n. 711 del 28 maggio 2019).

- Il budget luav è di 24.000,00 €;
- Il responsabile scientifico per l'Università luav di Venezia è Maria Antonia Barucco;
- Il ruolo dell'Università luav di Venezia è di coordinamento tecnico-scientifico delle attività, elaborazione e disseminazione dei risultati;
- Altri soggetti coinvolti nel progetto:
- DAKU Italia srl: capofila all'aggregazione, azienda con sede in provincia di Venezia che si occupa di progettazione e realizzazione di verde pensile;
- PROTOLAB srl: integrazione di sistemi hardware e software (specializzata in tecnologie digitali e identificazione a radio frequenza);
- MR Energy Systems s.r.l.: sviluppo e fornitura di servizi di consulenza e di progettazione per la sostenibilità Energetica e Climatica;
- Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente (Università degli studi di Padova).

In virtù di questo contratto di ricerca è stata avviata una prima borsa di ricerca con inizio il 02.11.2020.

Da ottobre 2017 a maggio 2018 è **responsabile di "progettare domotico"**, ricerca di cui il committente è Vimar (produttore di materiale elettrotecnico ed elettronico). La sottoscritta è responsabile operativo e Valeria Tatano è responsabile scientifico del progetto (identificato con il protocollo d'intesa approvato il 18.10.2017). Il lavoro ha il fine di studiare come migliorare la comprensione delle potenzialità della domotica da parte degli studenti e dei progettisti: per fare ciò Vimar eroga un finanziamento liberale a luav per un ammontare di 10.000 € e finanzia con altrettanti 10.000 € un concorso di idee nazionale rivolto agli studenti di architettura (il concorso di idee è finalizzato allo svolgimento della ricerca: gli esiti del concorso aiutano a descrivere lo stato di fatto del know how degli studenti nel merito della domotica).

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

Partecipazione a gruppi e/o progetti di ricerca

Partecipa alle attività di ricerca ed è componente del **Laboratorio Pro Research in Integral Design Environment (PRIDE.IT)** dedicato alla progettazione integrale, estesa dal territorio al corpo umano. Il Laboratorio PRIDE è parte dell'Infrastruttura di Ricerca. Integral Design Environment - IR.IDE finanziata con il contributo del Miur a favore dei Dipartimenti di eccellenza delle università italiane. In particolare, (assieme a Fiorella Bulegato e Alessandra Vaccari) **è curatrice del volume** in corso di stampa intitolato "Remanufacturing Italy. L'Italia nell'epoca della postproduzione" e inserito nella collana "Quaderni della ricerca"; è inoltre componente del comitato scientifico della collana in cui li volume è inserito.

Partecipa alle attività di ricerca ed è componente del **Cluster "Nearly Zero Energy Building (NZEB)"** della SITdA Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura. Il Cluster è una rete di ricerca formate da una serie articolata di competenze interdisciplinari. Il cluster NZEB si colloca all'interno della Progettazione Tecnologica in relazione all'ambito delle tecnologie per le nuove costruzioni, del retrofit del patrimonio edilizio esistente, della governance di processo, dell'approccio sistemico alla scala urbana, dei protocolli di sostenibilità ambientale, delle smart communities, dei beni culturali.

Partecipa alle attività di ricerca ed è componente del **Cluster "Accessibilità Ambientale"** della SITdA Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura. Il Cluster è una rete di ricerca formate da una serie articolata di competenze interdisciplinari. Il cluster Accessibilità Ambientale hanno come oggetto la progettazione accessibile vista come 'risorsa' per la valorizzazione degli spazi, dei beni e dei servizi. In particolare, è componente del **comitato organizzativo** del Convegno Internazionale "Abitare Inclusivo. Il progetto per una vita autonoma" tenutosi a Udine il 6 dicembre 2019.

Partecipa alle attività di ricerca ed è componente del gruppo operativo di ArTec, Archivio delle Tecniche e dei Materiali per l'Architettura e il Disegno Industriale del Sistema dei Laboratori dell'Università luav di Venezia. Raccoglie e alimenta l'archivio degli elementi tecnici e delle tecnologie costruttive quale strumento di conoscenza e di diffusione delle informazioni in merito ai materiali per l'edilizia, di supporto alle attività di ricerca e di insegnamento e punto di contatto per collaborazioni con aziende e progettisti. In particolare, dal 2018 ad oggi, con il supporto di ArTec, struttura e propone il ciclo di incontri dal titolo Saper Fare, serie di appuntamenti dedicati agli studenti e occasione di incontro con i professionisti del progetto e della produzione di materiali e sistemi costruttivi. Negli appuntamenti di Saper Fare si alternano visite a stabilimenti di produzione, cantieri e lezioni in aula.

Afferenza a clusterlab di Ateneo

CULTLAND. Paesaggi Culturali / Cultural Landscapes

Il cluster raccoglie studiosi interessati ai valori culturali, reali o potenziali, incorporati in tutti i paesaggi, urbani o rurali, centrali o marginali, eccezionali, della vita quotidiana e "degradati". Nel quadro delineato dalla Convenzione Europea del Paesaggio, infatti, il valore culturale del paesaggio diviene elemento decisivo per il benessere delle popolazioni e la qualità dei territori, importante driver di sviluppo sociale ed economico (heritage led development, turismo culturale ecc), ambito di indagine scientifica e di azione progettuale a diverse scale, con il contributo di diverse discipline, in stretta relazione alla vita delle popolazioni.

AFORLAB, luav AfricaLab

Il cluster intende avviare una serie di attività coinvolgendo studenti, dottorandi, dottori di ricerca e docenti IUAV. Il Lab intende sfruttare l'ampia esperienza sviluppata nel campo del progetto e della ricerca che ha visto l'Africa protagonista di tesi di laurea e di dottorato, corsi di progettazione dedicati, organizzazione di mostre e sviluppo di un importante network di contatti.

Partecipazione a consigli di scuole e/o corsi di dottorato

Componente del comitato scientifico del Dottorato in Architettura, città e design (interdisciplinare), percorso tematico "Culture del progetto del Made in Italy". Il dottorato affronta il tema del Made in Italy, oggi dizione sempre più senza un significato specifico e compiuto, e affronta un ripensamento critico del ruolo della produzione intellettuale e manuale italiana in vista delle sfide globali e articolando tre distinti campi di applicazione: i fenomeni urbani, il mondo della moda e quello della rappresentazione.

Supervisor di Negese Daniel Semunugus (Chair of Architecture + DesignSchool of Architecture and Urban PlanningEthiopian Institute of Technology - Mekelle), dottorando del 32° ciclo di **International Interdisciplinary Track** (della Scuola di dottorato dell'**Università luav di Venezia**). La tesi di Negese si intitola "A strategy to design flexible and resilient health facilities for Ethiopia" e prende avvio nel marzo 2017 e ha scadenza posticipata al 2022 a causa delle difficoltà connesse con l'emergenza sanitaria Covid-19 e dei conflitti bellici in corso in Etiopia.

Durante i periodi di permanenza in Italia dei dottorandi del 32° e del 33° ciclo di dottorato ho organizzato visite al laboratorio ArTec (Archivio delle Tecniche e dei Materiali per l'Architettura e il Disegno Industriale del Sistema dei Laboratori dell'Università luav di Venezia) e ad alcuni stabilimenti di produzione di elementi e strutture, ciò in riferimento al tema dell'industrializzazione. In virtù di tali visite è stato possibile stilare un elenco di realizzazioni già concluse in Etiopia, utili a chiarire il rapporto tra il prodotto industrializzato (di cui è stato osservato il processo produttivo) e la realizzazione architettonica (nel contesto geografico di maggior interesse per i dottorandi).

Supervisor di Margherita Ferrari, dottoranda del 31° ciclo in "Architettura, città e design", curriculum **Nuove tecnologie, informazione, territorio e ambiente**. (della Scuola di dottorato dell'**Università luav di Venezia**). Il percorso di dottorato è iniziato a novembre 2014, la tesi è stata discussa il 15 aprile 2019.

La tesi ha titolo "Think Wood. L'architettura in legno: l'automazione e la robotica per le carpenterie del Nordest". La ricerca ha indagato l'impiego dell'automazione e della robotica nella filiera dell'architettura e, in particolare, ha analizzato le difficoltà e le opportunità connesse all'impiego delle nuove tecnologie nella progettazione e nella produzione di componenti strutturali lignei.

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

Partecipazione a comitati scientifici di collane editoriali e/o riviste

Componente del **comitato scientifico della collana Quaderni della ricerca (n.2)** ideata nell'ambito dell'Infrastruttura di Ricerca Integral Design Environment - IR.IDE finanziata con il contributo del Miur a favore dei Dipartimenti di eccellenza delle università italiane. La collana *Quaderni della ricerca* ospita riflessioni e ricerche sul tema del *Made in Italy* elaborate dal Dipartimento di Culture del Progetto - Dipartimento di Eccellenza dell'Università luav di Venezia.

La collana, in questa seconda serie di pubblicazioni, conta cinque quaderni che verranno pubblicati entro la fine del 2020 editi da Mimesis Edizioni e da DCP/IUAV.

Componente del **comitato scientifico** della rivista OFFICINA*. **Rivista scientifica ANVUR in Area 08**, è una pubblicazione trimestrale di architettura e tecnologia di proprietà dell'Associazione Culturale OFFICINA*, edita da Anteferma Edizioni S.r.l. con sede legale in via Asolo 12, Conegliano, Treviso.

La rivista è registrata al Tribunale di Treviso al numero 245 ed è identificata con il codice ISSN 2532-1218 per la pubblicazione a stampa e il codice ISSN 2384-9029 per la pubblicazione online.

Componente del comitato scientifico della collana Saper Fare.

La collana è stata ideata al fine di offrire chiare ed efficaci nozioni in merito a prodotti da costruzione e sistemi costruttivi indagando la loro componente tecnologica e anche architettonica, offrendo le indicazioni chiave per la realizzazione di disegni esecutivi. Le pubblicazioni daranno spazio a riflessioni in merito all'innovazione tecnologica a partire da una descrizione di soluzioni costruttive e di sistemi costruttivi a regola d'arte. Nell'anno accademico 2020-21 verrà pubblicata una prima serie di volumi editi da Anteferma Edizioni.

Al fine di avviare questo progetto editoriale è in fase di pubblicazione un bando di borsa di ricerca volta a definire un layout adeguato alle necessità della collana e a sviluppare l'apparato iconografico della prima pubblicazione.

Organizzazione e/o partecipazione a convegni, seminari, concorsi, mostre

Nell'anno accademico 2020-21, come nei precedenti anni accademici 2019-20 e 2018-19, organizza la serie di incontri (seminari) dal titolo "Saper Fare".

Gli appuntamenti si articolano in una serie di incontri in aula, di appuntamenti on line e di visite a cantieri e a stabilimenti di produzione.

"Saper Fare" è una serie di appuntamenti dedicata all'incontro e al confronto tra i progettisti, i produttori di materiali da costruzione e gli studenti e i ricercatori attivi in luav. Lo scopo dei seminari è lo sviluppo di una rete relazioni e di confronti tesi allo studio delle competenze, degli specialismi e delle innovazioni a partire dalle esperienze lavorative e dalle ricerche in corso.

Ne corso dell'anno accademico 2020-21, i seminari "Saper Fare" danno luogo ad una serie di pubblicazioni raccolte in una collana omonima. Le pubblicazioni daranno spazio a riflessioni in merito all'innovazione tecnologica a partire da una descrizione di soluzioni costruttive e di sistemi costruttivi a regola d'arte.

Organizza e partecipa al convegno internazionale "Abitare Inclusivo. Il progetto per una vita autonoma" tenutosi a Udine il 6 dicembre 2019. Il convegno nasce dalla volontà del cluster Accessibilità Ambientale della Società Italiana di Tecnologia dell'Architettura SITdA di affrontare il tema dell'abitare in chiave inclusiva, condizione necessaria a garantire una vita autonoma e indipendente, con attenzione mirata alle

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

persone (giovani, adulte e anziane) con problemi di salute o di disabilità che ne limitano l'autonomia nelle attività di base e strumentali.

Invitata a partecipare come relatore al Fifth International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies (SCMT5) tenutosi alla Kingston University di Londra dal 14 al 17 luglio 2019. Purtroppo, impossibilitata a viaggiare a causa della gravidanza in corso, ho dovuto rinunciare a presentare il mio lavoro (che è stato comunque pubblicato negli atti del convegno stesso).

Modera il (convegno) World Café "esportare la ricostruzione" organizzato all'M9 Museo 900 di Mestre il 18 Settembre 2019, l'occasione di incontro tra luav e le eccellenze aziendali e atto conclusivo del progetto FSE "Esportare la Ricostruzione - componentistica innovativa e nuovi mercati per il sistema produttivo veneto". L'obiettivo del convegno è far sì che la ricerca divenga l'occasione per aprire nuovi mercati per le aziende del made in Italy: prodotti, materiali, tecnologie e know how italiano possono giocare un ruolo da protagonisti, per una futura ricostruzione sostenibile nei luoghi del conflitto.

Evento promosso e co-organizzato con l'Ordine APPC della provincia di Venezia (la partecipazione all'evento dà diritto a 3 crediti formativi per l'Ordine APPC della provincia di Venezia).

Partecipano: Benno Albrecht, Nohad Haj Salih, Emilio Antoniol e Rossella Villani, Catalyst, Ton Gruppe, Fibre Net, Rice House, Daku, WASP.

Cura la mostra "ZOOM rivista di tecnologia dell'architettura", allestita nell'atrio dell'ex Cotonificio Santa Marta dal 15 al 29 aprile 2019.

Mostra didattica degli esiti del corso di Progettazione tecnologica, docente: MariaAntonia Barucco, corso di laurea triennale in Architettura: tecniche e culture del progetto. Il corso ha durata annuale e, se nel primo semestre si impara a leggere, nel secondo a scrivere la tecnologia dell'architettura. ZOOM è un esercizio di lettura: agli studenti del corso di Progettazione Tecnologica è stato chiesto di leggere i dettagli costruttivi di una serie di architetture e la mostra è l'esito di tale lavoro.

In agenda luav: http://iuav-calendar.azurewebsites.net/events/zoom/

Componente della giuria del concorso DNADD "Habitat for Inhabitants. Lima's Human Right do Housing" (agosto-novembre 2018).

L'obiettivo di DNADD è quello di trasformare l'architettura in un diritto comunitario, che risponda alle specifiche necessità umane, promuovendola come mezzo educativo e come modello di integrazione sociale.

Il concorso chiede ai progettisti (architetti e ingegneri di tutto il mondo) di ripensare ad un nuovo sistema di abitazione per Lima (Perù) sviluppato per moduli: familiare (ambienti giorno e notte per 4-5 persone), bagno, cucina, orto. Ciò all'insegna della flessibilità sociale, costruttiva, in virtù di processi di autocostruzione, semplificazione della movimentazione dei materiali e identificazione dei materiali adeguati al contesto. Le abitazioni erano richieste autosufficienti dal punto di vista della gestione di acqua, aria ed energia. Il progetto vincitore è stato realizzato a Lima ed è oggi in uso.

In giuria: Josè Roberto Paredes, Paolo Robazza, Gonzalo Talavera, Walter Barrenecha Maria Antonia Barucco.

Organizza e partecipa il convegno "Progettare domotico" tenutosi il 28 maggio 2018 all'auditorium dell'ex Cotonificio di Santa Marta.

Durante il convegno si descrivono e dibattono le ricerche e i progetti in merito allo sviluppo dei futuri utilizzi della domotica; vengono inoltre premiati gli studenti vincitori del concorso omonimo.

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

Evento promosso e co-organizzato con l'Ordine APPC della provincia di Venezia (la partecipazione all'evento dà diritto a 3 crediti formativi per l'Ordine APPC della provincia di Venezia).

Intervengono: MariaAntonia Barucco, Alfonso Femia, Nicola Leonardi, Carlo Magnani, Massimo Perotto, Alessandro Ravagnin, Luigi Schibuola, Toti Semerano, Valeria Tatano.

Organizza il concorso "Progettare domotico" ed è componente di giuria (premiazione: 28 maggio 2018).

Il concorso è indetto da Vimar in collaborazione con l'Università luav di Venezia e la rivista The Plan in qualità di media partner.

Il concorso di idee chiede agli studenti studenti di architettura (iscritti al corso di laurea magistrale o agli ultimi due anni del ciclo quinquennale) lo sviluppo di un progetto nel quale l'utilizzo della domotica valorizza le funzione e gli spazi architettonici. Due le categorie premiate: nuovi progetti e riqualificazioni.

In giuria: Alfonso Femia, Toti Semerano, Nicola Leonardi, Carlo Magnani, Luigi Schibuola, Maria Antonia Barucco.

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

La sottoscritta, Maria Antonia Barucco, OMISSIS.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/'00 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/'00.

DICHIARA che i propri titoli e le proprie attività istituzionali, didattiche e di ricerca sono conformi a quanto attestato nel presente documento.

AUTORIZZA il trattamento dei dati personali presenti nel curriculum ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Luogo e data Venezia, 23 novembre 2020

Firma OMISSIS

Attività didattica dal 26.03.2018 ad oggi

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

Impegno didattico istituzionale

Si riportano, qui di seguito, gli impegni didattici assunti negli anni accademici 2020/21 (in corso), 2019/20, 2018/19 e 2017/18.

anno accademico 2020/2021

attività didattica: Laboratorio di progetto 2 - Tecnologia dell'architettura

corso di studi: Architettura [B06]

percorso: comune

partizione: P4 sdoppiamento B.

attività didattica: Laboratorio 1 architettura sostenibile - Tecnologia dell'architettura

corso di studi: Architettura [B76]

percorso: comune

partizione: P2 sdoppiamento B.

anno accademico 2019/2020

attività didattica: Progettazione tecnologica

corso di studi: Architettura - tecniche e culture del progetto [B03]

percorso: comune

partizione: P3 sdoppiamento C.

anno accademico 2018/2019

attività didattica: Progettazione tecnologica

corso di studi: Architettura - tecniche e culture del progetto [B03]

percorso: comune

partizione: P3 sdoppiamento C.

attività didattica: Atelier Sostenibilità Ambientale -modulo di Elementi costruttivi

corso di studi: Architettura e culture del progetto [B73]

percorso: comune

partizione: P3 sdoppiamento B.

anno accademico 2017/2018

attività didattica: Atelier Sostenibilità Ambientale -modulo di Elementi costruttivi

corso di studi: Architettura e culture del progetto [B73]

percorso: comune

partizione: P3 sdoppiamento B.

Commissioni straordinarie d'esame

attività didattica: Unificazione edilizia e prefabbricazione [A09237] corso di studi: Architettura [A09] (corso di laurea, ante riforma)

data appello: 07/09/2018

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca

Università luav di Venezia

Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav it

ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Dipartimento di Culture del progetto

Commissioni di laurea

Si riportano qui di seguito le commissioni giudicatrici per la valutazione delle tesi di laurea per il corso di laurea in Scienze dell'Architettura DM 509/99 e DM 270/04, per il corso di laurea in Architettura costruzione e conservazione e per il corso di laurea in Tecniche e culture del progetto DM17/10.

Anno accademico 2017/2018

Presidente: Stefano Rocchetto

Commissari: Fabrizio Gay, Maria Bonaiti Supplente: Maria Antonia Barucco

Anno accademico 2018/2019

Presidente: Stefano Rocchetto

Commissari: Fabrizio Gay, Maria Bonaiti Supplente: MariaAntonia Barucco

Anno accademico 2019/2020

Presidente: Stefano Rocchetto

Commissari: Fabrizio Gay, Maria Bonaiti

Supplenti: Maria Antonia Barucco, Angela Squassina

Presidente: Maria Bonaiti

Commissari: Fabrizio Gay, Maria Antonia Barucco

Supplente: Angela Squassina

Si riporta qui di seguito la commissione giudicatrice per la valutazione delle tesi di laurea per il corso di laurea specialistica in Architettura DM 509/99, per il corso di laurea magistrale in Architettura DM270/04 e modificato dal DM 17/10, per il Corso di laurea in Architettura di cui agli ordinamentiDM 24/2/1993 e precedenti e per il Corso di laurea in Storia e conservazione dei beni architettonici e ambientali di cui all'ordinamento 19/7/1993.

Presidente: Salvatore Russo

Anno accademico 2019/2020

Commissari: Giovanni Marras, Isabella Friso, Emanuela Sorbo, Francesco Guerra

Supplenti: Maria Antonia Barucco, Vitale Zanchettin

Laureandi seguiti in qualità di relatore e/o correlatore

Ad oggi, relatore di 40 e correlatore di 26 tesi di laurea. Qui di seguito, l'elenco delle tesi discusse a partire dal 26.03.2018 sino alla data odierna.

Relatore della tesi di laurea di Anzolin Alessandra, tesi dal titolo "Evoluzione del sistema domestico: storia della domotica guardando al passato".

Università luav di Venezia, clamACP Corso di laurea Magistrale in Architettura e culture del progetto, Anno accademico 2016/2017, Sessione straordinaria. Tesi discussa nel marzo 2018.

Relatore della tesi di laurea di Dall'Ara Alberto, tesi dal titolo "Legno e automazione: comprendere le innovazioni attraverso la lettura dei casi studio e il dialogo con i professionisti del settore"; correlatore Margherita Ferrari.

Università luav di Venezia, clamACP Corso di laurea Magistrale in Architettura e culture del progetto, Anno accademico 2017/2018, Sessione estiva.

Relatore della tesi di laurea di Schiavo Daniele, tesi dal titolo "Bivacchi alpini : dispositivi abitativi d'alta quota"; correlatrice Viviana Ferrario.

Università luav di Venezia, clamACP Corso di laurea Magistrale in Architettura e culture del progetto, Anno accademico 2016/2017, Sessione straordinaria.

Relatore della tesi di laurea di Girotto Matteo, tesi dal titolo "L'evoluzione della Domotica"

Università luav di Venezia, clamARCH Corso di laurea magistrale in architettura, Anno accademico 2017/2018, Sessione straordinaria.

Relatore della tesi di laurea di Terren Giada, tesi dal titolo "Molini di Sotto. Strategie per la riqualificazione"; correlatrice Laura Gabrielli.

Università luav di Venezia, clamARCH Corso di laurea magistrale in architettura, Anno accademico 2018/2019, Sessione straordinaria.

Relatore della tesi di laurea di Caiffa Alessandro, tesi dal titolo "Il verde pensile: benefici per le architetture e per l'ambiente urbano".

Università luav di Venezia, clamARCH Corso di laurea magistrale in Architettura e culture del progetto, Anno accademico 2018/2019, Sessione straordinaria.

Partecipazione a laboratori sperimentali di laurea

In riferimento al Clusterlab di Ateneo **CULTLAND. Paesaggi Culturali / Cultural Landscapes**, il laboratorio sperimentale di laurea fa sì che il laureando o il gruppo di laureandi possa/possano compiere un'esperienza interdisciplinare, simile a quella degli atelier progettuali, ma con discipline non fissate fin dall'inizio, ma scelte in base alle proprie attitudini, ai propri interessi e alla specificità del tema di tesi presentato dagli stessi studenti o proposto dai docenti.

Docenti: Maria Antonia Barucco, Laura Cipriani, Martino Doimo, Antonella Faggiani, Marco Ferrari, Viviana Ferrario, Alessandra Ferrighi, Mauro Marzo, Matteo Dario Paolucci, Gundula Rakowitz, Emanuela Sorbo, Valeria Tatano, Margherita Turvani, Patrizia Montini Zimolo.

Partecipazione in qualità di componente a consigli di scuole e/o corsi di dottorato

Componente del comitato scientifico del Dottorato in Architettura, città e design (interdisciplinare), percorso tematico "Culture del progetto del Made in Italy". Il dottorato affronta il tema del Made in Italy, oggi dizione sempre più senza un significato specifico e compiuto, e affronta un ripensamento critico del ruolo della produzione intellettuale e manuale italiana in vista delle sfide globali e articolando tre distinti campi di applicazione: i fenomeni urbani, il mondo della moda e quello della rappresentazione.

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

Lezioni tenute a master e/o corsi di formazione e/o di approfondimento

Dal 2018 ad oggi, organizza e propone una serie di lezioni di approfondimento per studenti, assegnisti e contrattisti; gli incontri di approfondimento vengono organizzati in forma di seminari dal titolo di "Saper Fare" e consistono in lezioni frontali, dialoghi ed interviste con ospiti (progettisti e/o imprenditori) e visite in fabbriche o cantieri. I seminari affrontano la descrizione di materiali o sistemi costruttivi caratterizzati da un certo grado di innovazione o sperimentazione. Nel tempo, alcuni dei temi affrontati sono stati i seguenti: acciaio sagomato a freddo (con visite a stabilimenti di produzione e cantieri), costruzioni in legno senza colle (con visite a stabilimenti di produzione e cantieri), costruzioni in terra e tecnologie additive, prodotti da costruzione realizzati con gli scarti della lavorazione del riso, verde pensile. Il ciclo di "Saper Fare" darà luogo ad una serie di pubblicazioni a partire dai primi mesi del 2021.

18.09.2019 - moderatore e relatore al convegno World Café "Esportare la ricostruzione" per la presentazione degli esiti del progetto FSE "Esportare la Ricostruzione - componentistica innovativa e nuovi mercati per il sistema produttivo veneto" presso M9 Museo 900 di Mestre. Evento promosso e co-organizzato con l'Ordine APPC della provincia di Venezia (la partecipazione all'evento dà diritto a 3 crediti formativi per l'Ordine APPC della provincia di Venezia).

28.05.2018 - moderatore e relatore al convegno "Progettare domotico" per la presentazione degli editi dello studio e del concorso omonimo presso auditorium dell'ex Cotonificio di Santa Marta. Evento promosso e co-organizzato con l'Ordine APPC della provincia di Venezia (la partecipazione all'evento dà diritto a 3 crediti formativi per l'Ordine APPC della provincia di Venezia).

da febbraio ad aprile 2018 - tiene una serie di lezioni al master di 2 livello Touch Fair Architecture & Exhibit Space. Le lezioni sono dedicate all'approfondimento delle tecniche e dei materiali da costruzione utili allo sviluppo dei disegni esecutivi di un padiglione temporaneo che, durante il precedente periodo di svolgimento del master, era stato sviluppato a livello di concept. Alcune lezioni sono state tenute all'interno del laboratorio ArTec, dove i corsisti hanno avuto modo di confrontarsi in modo concreto con i materiali individuati per il loro progetto.

La sottoscritta, Maria Antonia Barucco, OMISSIS.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/'00 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/'00.

DICHIARA che i propri titoli e le proprie attività istituzionali, didattiche e di ricerca sono conformi a quanto attestato nel presente documento.

AUTORIZZA il trattamento dei dati personali presenti nel curriculum ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

OMISSIS

Luogo e data

Venezia, 23 novembre 2020

Firma

15

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università luav di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

Attività istituzionali dal 26.03.2018 ad oggi

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università IUAV di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

Partecipazione a commissioni di laurea di primo livello

Commissioni giudicatrici per la valutazione delle tesi di laurea per il corso di laurea in Scienze dell'Architettura DM 509/99 e DM 270/04, per il corso di laurea in Architettura costruzione e conservazione e per il corso di laurea in Tecniche e culture del progetto DM17/10.

Anno accademico 2017/2018

Presidente: Stefano Rocchetto

Commissari: Fabrizio Gay, Maria Bonaiti Supplente: Maria Antonia Barucco

Anno accademico 2018/2019

Presidente: Stefano Rocchetto

Commissari: Fabrizio Gay, Maria Bonaiti Supplente: MariaAntonia Barucco

Anno accademico 2019/2020

Presidente: Stefano Rocchetto

Commissari: Fabrizio Gay, Maria Bonaiti

Supplenti: Maria Antonia Barucco, Angela Squassina

Presidente: Maria Bonaiti

Commissari: Fabrizio Gay, Maria Antonia Barucco

Supplente: Angela Squassina

Partecipazione a commissioni di laurea specialistica

Commissione giudicatrice per la valutazione delle tesi di laurea per il corso di laurea specialistica in Architettura DM 509/99, per il corso di laurea magistrale in Architettura DM270/04 e modificato dal DM 17/10, per il Corso di laurea in Architettura di cui agli ordinamentiDM 24/2/1993 e precedenti e per il Corso di laurea in Storia e conservazione dei beni architettonici e ambientali di cui all'ordinamento 19/7/1993.

Anno accademico 2019/2020

Presidente: Salvatore Russo

Commissari: Giovanni Marras, Isabella Friso, Emanuela Sorbo, Francesco Guerra

Supplenti: Maria Antonia Barucco, Vitale Zanchettin

Partecipazione a commissioni per l'ammissione a corsi di dottorato

Scuola di dottorato di ricerca luav anno accademico 2020/2021.

Decreto rettorale del 23.09.2020 n.410 in merito alla nomina della commissione giudicatrice incaricata dello svolgimento delle valutazioni comparative, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca Architettura, Città e Design della Scuola di dottorato di ricerca luav a.a. 2020/21 – XXXVI ciclo.

La commissione incaricata della valutazione comparativa per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca Architettura, Città e Design sui posti vincolati a boristi di stati estri o a borsisti in specifici programmi di mobilità internazionale è costituita dai seguenti professori:

- Benno Albrecht Icar/14
- Maria Antonia Barucco Icar/12
- Raimonda Riccini Icar/13

Scuola di dottorato di ricerca luav anno accademico 2019/2020.

Decreto rettorale in merito alla nomina della commissione giudicatrice incaricata dello svolgimento delle valutazioni comparative, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca Architettura, Città e Design della Scuola di dottorato di ricerca luav a.a. 2019/20 – XXXV ciclo.

La commissione incaricata della valutazione comparativa per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca Architettura, Città e Design sui posti vincolati al percorso interdisciplinare dedicato alla tematica "Human Design. La ricerca per l'inclusione sociale" è costituita dai sequenti professori:

- Benno Albrecht Icar/14, presidente
- Maria Antonia Barucco Icar/12
- Raimonda Riccini Icar/13
- Massimiliano Scarpa Ing-Ind/11, membro supplente

Scuola di dottorato di ricerca luav anno accademico 2018/2019.

Decreto rettorale 408/2018 in merito alla nomina della commissione per le valutazioni comparative, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca Architettura, Città e Design della Scuola di dottorato di ricerca luav anno accademico 2018/19 – XXXIV ciclo.

La commissione incaricata della valutazione comparativa per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca Architettura, Città e Design sui posti vincolati al progetto "Culture del progetto del Made in Italy" è costituita dai seguenti professori:

- Benno Albrecht Icar/14, presidente
- Maria Antonia Barucco Icar/12
- Agostino De Rosa Icar/17
- Maria Luisa Frisa Icar/13
- Raimonda Riccini Icar/13

Partecipazione a commissioni per il conferimento di assegni e/o borse di ricerca

Con decreto rettorale 458/2020 prot. n. 0053722 del 21.10.2020, è componente della commissione giudicatrice nella procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca** presso il dipartimento di Culture del progetto - Università luav di Venezia - Titolo:

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università IUAV di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

"Ricostruzione: dal ridisegno critico alle proposte operative", SSD: Icar 14, responsabile scientifico: prof. Benno Albrecht.

Con decreto rettorale 482/2020 prot. n. 0053324 del 19.10.2020, è componente della commissione giudicatrice nella procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 borsa di studio post-lauream e per attività di ricerca** presso l'Università luav di Venezia - Titolo: "Prima raccolta e elaborazione dati per il progetto Blue Green Roof", SSD: Icar 12, responsabile scientifico: prof. Maria Antonia Barucco.

Programma Operativo Regionale Fondo Sociale Europeo 2014-2020 - Obiettivo generale "Investimenti in favore della crescita e l'Occupazione - Reg. 1304/2013 - Asse I Occupabilità - "Le Strategie regionali per il sistema universitario- Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo" - Delibera della Giunta Regionale n. 1463 dell'8 ottobre 2019 - procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. **27 assegni di ricerca** della durata di 12 mesi presso l'Università luav di Venezia. **Componente della commissione** e direttamente coinvolta nella gestione dei seguenti assegni di ricerca intitolati:

- Sviluppo e produzione di materiali innovativi a partire dagli scarti del vetro di Murano.
- Strumenti e modelli per la progettazione integrata, innovativa e multi-scala di prodotti realizzati con gli scarti del vetro di Murano.

Programma Operativo Regionale Fondo Sociale Europeo 2014-2020 - Obiettivo generale "Investimenti in favore della crescita e l'Occupazione - Reg. 1304/2013 - Asse I Occupabilità - "Le Strategie regionali per il sistema universitario- Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo" - Delibera della Giunta Regionale n. 1463 dell'8 ottobre 2019 - procediura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n.

1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi presso l'Università Ca'Foscari Venezia.

Componente della commissione e direttamente coinvolta nella gestione dell'assegno intitolato:

 Studio della chimica del vetro di Murano antico e moderno al fine di sviluppare e produrre materiali innovativi.

Con decreto rettorale del 24.06.2019, è componente della commissione giudicatrice nella procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1** assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il dipartimento di Culture del progetto - Università luav di Venezia - Titolo: "La robotica nel mondo delle costruzioni: stato dell'arte e prospettive di sviluppo", SSD: lcar 12, responsabile scientifico: prof. Dario Trabucco.

Con decreto rettorale del 21.02.2019, è componente della commissione giudicatrice nella procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di **n. borsa di studio post-lauream e per attività di ricerca** presso l'Università luav di Venezia - titolo: "Ricostruzione Decentramento Organico. La Ricostruzione come occasione per il ridisegno della Città Post Industriale"., SSD: Icar 14, responsabile scientifico: prof. Benno Albrecht.

Fondo Sociale Europeo 2014-2020 – Obiettivo generale "Investimenti in favore della crescita e l'Occupazione" - Reg. 1304/2013 - Asse I Occupabilità - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale - Innovatori in azienda Delibera della Giunta Regionale n. 11 del 5 gennaio 2018" - procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. **16 assegni di ricerca** della durata di 12 mesi presso l'Università luav di Venezia.

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università IUAV di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

Componente della commissione e direttamente coinvolta nella gestione dei seguenti assegni di ricerca:

- Soluzioni abitative sostenibili per la ricostruzione postbellica nei Paesi MENA.
- Tecnologie costruttive sostenibili per la ricostruzione postbellica nei Paesi MENA.

Fondo Sociale Europeo 2014-2020 – Obiettivo generale "Investimenti in favore della crescita e l'Occupazione" - Reg. 1304/2013 - Asse I Occupabilità - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale - Innovatori in azienda" - Delibera della Giunta Regionale n. 11 del 5 gennaio 2018 - procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. **4 borse per attività di ricerca** presso il dipartimento di Culture del Progetto dell'Università luav di Venezia - nomina commissione giudicatrice e colloquio di ammissione.

Componente della commissione e direttamente coinvolta nella gestione della seguente borsa per attività di ricerca:

• Diffusione e disseminazione i prodotti della ricerca.

Con decreto del Direttore generale 6/2019 prot. n. 0000286 del 10.01.2019, è componente della commissione per l'individuazione di 1 soggetto in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto al Master di 2° livello Touch Fair Architecture & Exhibit Space.

Con decreto rettorale del 03.04.2018, è componente della commissione giudicatrice nella procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca** presso il dipartimento di Culture del progetto - Università luav di Venezia - Titolo: "Strategie di ricostruzione per la MENA region", SSD: lcar 14, responsabile scientifico: prof. Benno Albrecht.

Referaggio di assegni di ricerca

Nel giugno 2020, per la commissione incaricata della valutazione degli assegni post doc 201, assieme a Maximiliano Romero è **incaricata del referaggio e della presentazione delle attività svolte** nello sviluppo dell'assegno di ricerca così identificato:

- Titolo: WOOLAGOON. Strategie di sviluppo per il settore legno nella città di Venezia
- Responsabili scientifici: Maximiliano Romero e Maria Antonia Barucco
- Assegnista: Margherita Ferrari

Nell'aprile 2018 è **incaricata del referaggio** per la commissione DACC dell'assegno di ricerca così identificato:

- Titolo: La comunicazione verticale nell'ambiente costruito. Studio sugli elementi e i sistemi di sollevamento, sui percorsi per auto-locomozione e meccanizzati negli edifici, nelle città e nel territorio naturale
- SSD: lcar 12
- Responsabile scientifico: Dario Trabucco
- Assegnista: Elena Giacomello

Partecipazione a commissioni per la formazione di liste di idonei all'espletamento di attività didattiche integrative

Con decreto direttore di dipartimento 105/2019 prot. n. 47828 del 09.09.2019, è componente della commissione di valutazione del bando ADI02dCP-2019-20 emanato con Decreto del direttore generale prot. n. 37357 del 15.07.2019 - **Procedura selettiva con valutazione comparativa per la formazione di liste di idonei al conferimento**

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università IUAV di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

di incarichi, ai sensi dell'art. 23 della legge 30.12.2010 n. 240, per l'espletamento di attività didattiche integrative per l'a.a.2019-2020 presso il dipartimento di Culture del Progetto.

Partecipazione a commissioni master

In relazione al decreto rettorale 184/2019 prot. n. 17504 del 03/05/2019 "Procedure selettive per l'ammissione ai master universitari di primo e di secondo livello e ai corsi di perfezionamento dell'Università luav di Venezia per l'anno accademico 2019/2020 - seconda sessione". La commissione incaricata della valutazione comparativa per l'ammissione al **master** in "FIERE & EVENTI. Nature Generative Temporanee", a.a. 2019/2020, è costituita dai seguenti professori:

- Raffaella Laezza
- Maria Antonia Barucco
- Cosimo Monteleone

09.04.2019 è commissario per la valutazione degli esiti delle tesi di laurea del master "Emergency & resilience". Responsabile scientifico: Jorge Lobos.

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università IUAV di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

La sottoscritta, Maria Antonia Barucco, OMISSIS.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/'00 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/'00.

DICHIARA che i propri titoli e le proprie attività istituzionali, didattiche e di ricerca sono conformi a quanto attestato nel presente documento.

AUTORIZZA il trattamento dei dati personali presenti nel curriculum ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Luogo e data Venezia, 23 novembre 2020

OMISSIS

Firma

Documento d'identità

 $| \rangle /$

MariaAntonia Barucco

architetto, dottore di ricerca ricercatore t.d. ex art. 24, c. 3, lettera b) Tecnologia dell'Architettura

Università IUAV di Venezia Dipartimento di Culture del progetto Dorsoduro 2196 30123 Venezia

@ barucco@iuav.it

OMISSIS

Barucco - resoconto triennio allegato 3c alla relazione del dipartimento



BANDO D.D. 1532/2016 SETTORE CONCORSUALE 08/C1 DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA

CANDIDATO: BARUCCO Mariaantonia - FASCIA: II

GIUDIZIO COLLEGIALE:

TITOLI	POSSESSO TITOLO (SI/NO)
a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero	Sì
b - Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale	Sì
c - Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private	Sì
d - Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	No
e - Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	No
f - Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero	Sì
g - Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali	No
h - Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore	No
i - Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti	No
1 - Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attivita' di ricerca attinenti al settore concorsuale per cui e' presentata la domanda per l'abilitazione	No

VALUTAZIONE TITOLI:

La candidata risulta in possesso di almeno 3 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione ai sensi dall'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016. In particolare, sulla base di quanto inserito dal candidato in domanda, dopo approfondito esame, la Commissione ritiene che risulti accertato il possesso dei seguenti titoli: A, B, C, F che in particolare attestano una buona maturità scientifica della candidata con positivo livello di qualità e originalità dei risultati raggiunti.

La candidata è relatrice dal 2006 in diversi convegni di carattere prevalentemente nazionale e ne è talvolta organizzatrice; partecipa ad attività di gruppi di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali; è responsabile di due ricerche FSE Regione Veneto; partecipa al collegio docenti di dottorato di ricerca presso l'università IUAV di Venezia dal 15.03.2013 al 1.11.2014. Non si ritiene riconoscibile il titolo L, per il quale la candidata segnala esperienze di tipo sostanzialmente didattico.

GIUDIZIO:

La dott.ssa Mariaantonia Barucco è Ricercatrice a tempo determinato L.240/10 tipo A dal 01.10.2012 presso l'Università IUAV di Venezia.

Il contributo della candidata alle attività di ricerca e sviluppo svolte appare complessivamente positivo e ben connotato, coerente con le tematiche del settore concorsuale e con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

L'attività della candidata risulta connotata dal buon rigore metodologico rilevabile nella produzione scientifica e nelle tre monografie presentate per la valutazione, delle quali la candidata risulta autrice unica. Di particolare rilievo appare, nel contesto dell'attività scientifica sviluppata, la costante attenzione della candidata all'approfondimento, in ambito costruttivo, dei temi inerenti la sostenibilità ambientale e la sua valutazione.

La candidata è valutata positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, atteso che gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono 2 valori soglia su 3 previsti dal D.M. 602/2016.

La candidata ha presentato, ai sensi dell'art.7 DM 120/2016, complessivamente N. 10 pubblicazioni scientifiche, tra le quali tre monografie.

Ai fini degli indicatori ha presentato complessivamente 27/0/4 pubblicazioni.

Valutate le pubblicazioni secondo i criteri di cui all'art. 4, del D.M. 120/2016, queste risultano complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti e sono complessivamente valutabili di elevata qualità, essendo connotate da significativo rigore metodologico e positivi fattori di originalità.

La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una buona collocazione editoriale di rilievo nazionale, comprendendo inoltre significativi atti di convegni internazionali.

In particolare si rileva che nei lavori in collaborazione l'apporto individuale della candidata risulta di buon livello e si distingue per il rigoroso approccio metodologico.

Tra le pubblicazioni presentate dalla candidata sono in particolare apprezzabili le monografie "Progettare e costruire in acciaio a freddo" e "I metodi di valutazione della sostenibilità del costruito".

Vengono inoltre affrontate tematiche di ricerca quali lo studio dei fattori di sostenibilità nelle costruzioni e nei processi edilizi, le relative metodologie di valutazione, lo studio di sistemi ed elementi costruttivi (sistemi in acciaio sagomato a freddo), la riflessione sul rapporto tra approccio tecnologico e risorse disponibili.

Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un livello di originalità e di rigore metodologico tale da contribuire positivamente al progresso dei temi di ricerca affrontati, conseguendo un impatto significativo, e possono essere ritenute di qualità elevata in relazione al settore concorsuale.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata la commissione all'unanimità ritiene che la stessa presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca come emerge dai buoni risultati della ricerca in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Conseguentemente si ritiene che la candidata possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

ANDREA BOERI:

La candidata, Ricercatrice a tempo determinato L.240/10 tipo A presso Università IUAV di Venezia dal 10.2012, presenta indicatori di produzione scientifica che raggiungono 2 valori soglia su 3 previsti dal D.M. 602/2016; la produzione è positiva, ben connotata e coerente con le tematiche del settore concorsuale. In particolare l'apporto della candidata si distingue per il rigoroso approccio utilizzato.

La candidata risulta in possesso di almeno 3 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione ai sensi dall'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016; le è riconosciuto il possesso dei titoli A, B, C, F, L, che mostrano un positivo livello di qualità e originalità dei risultati raggiunti. L'attività scientifica e la relativa produzione sono pienamente coerenti, anche sul piano metodologico, rispetto al settore concorsuale.

L'attività della candidata risulta connotata dal costante rigore metodologico rilevabile sia nella

produzione scientifica complessiva sia nelle tre monografie presentate per la valutazione, delle quali la candidata risulta autrice unica. La produzione scientifica è continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da buona collocazione editoriale. Le pubblicazioni possono quindi coerentemente essere giudicate complessivamente di livello elevato.

Si segnala in particolare, nel contesto dell'attività scientifica sviluppata, la costante attenzione della candidata all'approfondimento, in ambito costruttivo, dei temi inerenti la sostenibilità ambientale e la sua valutazione.

Dai titoli e le pubblicazioni emerge complessivamente un profilo di ricercatrice in possesso di adeguata maturità, che consegue un positivo livello di qualità e originalità dei risultati.

Luisa Maria Virginia COLLINA:

Mariaantonia BARUCCO è Ricercatrice a tempo determinato L.240/10 tipo A dal 01.10.2012 presso l'Università IUAV di Venezia.

Impatto della produzione scientifica

La candidata è valutata positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, atteso che gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono almeno 2 valori soglia su 3 previsti dal D.M. 602/2016.

Titoli

La candidata risulta in possesso di almeno 3 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione ai sensi dall'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016. La candidata risulta infatti figura attiva nell'organizzazione e promozione di convegni e responsablle di due ricerche FSE Regione Veneto che le hanno consentito di sviluppare particolari competenze ed una specifica riconoscibilità nell'ambito di una tecnologia costruttiva ad oggi poco diffusa nel contesto italiano. Ha partecipato inoltre ad una ricerca Prin.

Pubblicazioni

La candidata ha presentato 10 pubblicazioni, di cui 3 monografie e 1 contributo in atti di convegno internazionali.

Le pubblicazioni sono stata prodotte in modo continuativo, e sono coerenti con il settore concorsuale oggetto della presente abilitazione. L'apporto individuale della candidata risulta sempre chiaramente identificabile (in tutte le pubblicazioni figura quale unico autore). La sua produzione scientifica è caratterizzata prevalentemente da una collocazione editoriale di rilievo. Alla produzione di carattere più divulgativo si affianca una riflessione più matura ed approfondita sui temi dell'innovazione e della sostenibilità ambientale ed economica.

Complessivamente e in relazione alla coerenza tematica e metodologica con il settore concorsuale, le pubblicazioni presentate risultano di elevata qualità.

Conseguentemente si ritiene che la candidata possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia.

ROMANO DEL NORD:

La candidata è Ricercatrice a tempo determinato L.240/10 tipo A dal 10.2012 presso l'Università IUAV di Venezia.

La candidata è valutata positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, atteso che gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono 2 valori soglia su 3 previsti dal D.M. 602/2016.

La candidata, ai fini dell'art.7 DM 120/2016, ha presentato 10 pubblicazioni, dalle quali emerge una produzione scientifica temporalmente e contenutisticamente continuativa che risulta coerente con i contenuti del settore concorsuale oggetto della presente abilitazione.

La candidata evidenzia nella propria produzione scientifica un apporto individuale chiaramente identificabile. Tale produzione è caratterizzata da una collocazione editoriale di rilievo significativo; in termini di contenuti il livello qualitativo risulta essere particolarmente elevato. Le pubblicazioni presentate apportano un notevole contributo all'innalzamento e allo sviluppo delle conoscenze del settore concorsuale e mostrano un livello di qualità metodologicamente elevato.

GIUSEPPE LOSCO:

La Dott.ssa Maria Antonia BARUCCO, è Ricercatrice a tempo determinato L.240/10 tipo A presso Università IUAV di Venezia dal 2012. Il contributo della candidata alle attività di ricerca e sviluppo svolte si colloca nell'ambito degli studi dei sistemi e dei metodi di valutazione della sostenibilità in edilizia, della certificazione di prodotto e dei processi di innovazione e di diffusione dell'innovazione nel settore edile con particolare attenzione alla caratterizzazione di sostenibilità ed alla qualità del costruito. Si occupa inoltre di riqualificazione nel settore del social housing, di innovazione di prodotto e di processo e del rapporto tra scelte tecnologiche e risorse disponibili, di sistemi ed elementi costruttivi che prevedono l'impiego di elementi strutturali in acciaio sagomato a freddo.

La candidata è valutata positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, atteso che gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono 2 valori soglia su 3 previsti dal D.M. 602/2016.

La candidata ha presentato complessivamente N. 10 pubblicazioni scientifiche di cui 3 monografie, 5 contributo in volume e 2 contributi in atti di convegno.

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di elevata qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste ed edizioni nazionali. Presenta pubblicazioni a firma singola che si distinguono per il rigore metodologico utilizzato. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare apprezzamento le monografie "Progettare e costruire in acciaio a freddo", "I metodi di valutazione della sostenibilità del costruito" e "Durabilità e patrimonio. Risorse e tecnologia: confronto" che attestano e dimostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati e possono essere ritenute di qualità elevata in relazione al settore concorsuale. Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato si ritiene che lo stesso presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare profilo scientifico di notevole interesse nel panorama della ricerca come emerge dai buoni risultati della ricerca in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Conseguentemente si ritiene che la candidata possieda la piena maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia.

ANTONELLO SANNA:

Il contributo della candidata alle attività di ricerca e sviluppo è sicuramente ben riconoscibile e positivo, coerente con le tematiche del settore concorsuale e con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La produttività relativa agli indicatori è di 2 valori soglia su 3; i titoli documentati sono A, B, C, F, L, tra cui si segnalano due significativi progetto su fondi europei (uno sull'acciaio, l'altro sui temi della casa sostenibili) di cui la candidata è responsabile.

Le pubblicazioni sono di qualità elevata, originali e metodologicamente fondate, ed in esse il contributo scientifico della candidata è coerente, maturo e riconoscibile. Si riscontra la continuità della produzione scientifica; la collocazione editoriale è di rilievo nazionale, con alcune presenze di collocazione internazionale.

Apprezzabili le monografie "Progettare e costruire in acciaio a freddo" e "I metodi di valutazione della sostenibilità del costruito". Complessivamente il profilo scientifico appare originale e rigoroso, con un impatto significativo a livello nazionale in relazione al settore concorsuale 08/C1.

ABILITATO: Sì

VALIDO DAL 07/04/2017 AL 07/04/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

Università luav di Venezia

U ----A

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

TORNA ALL'ODG

VAI AL VERBALE

2 dicembre 2020	pagina 1 / 2
delibera n. 99 /dCP/2019 AAID/Segreteria del Dipartimento	
in seduta riservata ai professori di l e Il fascia	

1. Personale docente

c) Nomina commissione per la procedura valutativa del ricercatore a tempo determinato di tipo b) dott. Massimiliano Scarpa (SSD ING-IND/11)

Il consiglio del dCP

vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare, l'art. 18 commi 1 e 2, e l'art. 24 comma 5;

visto il Decreto Ministeriale 4 agosto 2011 n. 344 "Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato",

visto il Decreto Ministeriale 25 maggio 2011 n. 243 "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari di contratti";

visto lo Statuto dell'Università luav di Venezia e, in particolare, l'art. 24, c. 1, lett. h; **visto** il Codice etico dell'Università luav di Venezia;

visto il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza di ateneo 2018/2020. Aggiornamento 2018;

visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24, commi 5 e 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240" dell'ateneo, e in particolare l'art. 4, commi da 2 a 7, e l'art. 9;

richiamata la propria delibera n. 88/2020 del 20 ottobre 2020, con la quale si proponeva all'Ateneo, ai sensi e per gli effetti del citato art. 24, comma 5, della Legge 240/2010, l'avvio delle procedure di valutazione del dott. Massimiliano Scarpa, ricercatore a tempo determinato di tipo b, Settore Concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale", in possesso di abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia, il cui contratto (rep. 466/2018, prot. 27842 del 26/03/2018) è in scadenza il 25 marzo 2021;

visto che il Consiglio d'amministrazione, dando corso alla proposta del dipartimento, ha approvato, nella seduta del 29 ottobre 2020, l'avvio della procedura valutativa riguardante il dott. Scarpa;

accertata la disponibilità a far parte della commissione incaricata della valutazione in oggetto, dei professori ordinari afferenti al ssd ING-IND/11: Paolo Baggio (Università degli Studi di Trento), Maurizio Cellura (Università degli Studi di Palermo, Anna Magrini (Università di Pavia), Piercarlo Romagnoni (Iuav);

sentito il parere del direttore del dipartimento e dei direttori delle sezioni della didattica e della ricerca;

delibera, a maggioranza,

di nominare una commissione incaricata della procedura valutativa dell'attività svolta dal dott. Massimiliano Scarpa, ricercatore a tempo determinato di tipo b, Settore Concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale", in possesso di abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia, composta dai professori di prima fascia, afferenti al SC 09/C2, SSD ING-IND/11: Paolo Baggio (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica,

il segretario	il presidente

. I . U . A

Università luav di Venezia

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

2 dicembre 2020	pagina 2 / 2
delibera n. 99 /dCP/2019 AAID/Segreteria del Dipartimento	
in seduta riservata ai professori di I e II fascia	

Università degli Studi di Trento), <u>Anna Magrini</u> (Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università di Pavia), <u>Piercarlo Romagnoni</u> (Iuav); Maurizio Cellura (supplente; Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Palermo).

La delibera viene inviata, per gli atti di competenza, all'Area finanza e risorse umane - Servizio concorsi e carriere personale docente.

il segretario	il presidente
ŭ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Università luav di Venezia

U ----

DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

TORNA ALL'ODG

VAI	ΑI	VERBALE	=

2 dicembre 2020	pagina 1 / 1
delibera n.100/dCP/2020	
AAID/Segreteria del Dipartimento	
in seduta riservata ai professori di I e II fascia	

1. Personale docente

 d) Scambio contestuale di docenti fra sedi universitarie consenzienti, ai sensi dell'art. 7 c. 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – proff. Foraboschi e Bertagna

Il consiglio del dCP,

visto lo Statuto dell'Università luav di Venezia, e in particolare l'art. 24 comma 1 lett. i e comma 3;

vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l'articolo 7, comma 3; vista la nota del Miur n. 1242 del 2.08.2011 "Norma in materia di mobilità dei professori e dei ricercatori – Applicazione art. 7, comma 3, Legge 30 dicembre 2010, n. 240". che disciplina la procedura per lo scambio contestuale di docenti;

visto il Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito in legge dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120, e, in particolare, l'art. 19;

visto il Codice etico dell'Università luav di Venezia;

visto il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza di ateneo 2018/2020. Aggiornamento 2018;

viste le istanze prot. n. 323 del 09/01/2020 e prot. n. 324 del 09/01/2020, con cui il prof. Paolo Foraboschi, professore associato afferente al Settore Concorsuale 08/B3 "Tecnica delle costruzioni", Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni", in servizio presso il dPC, e il prof. Alberto Bertagna, professore associato afferente al SC 08/D1 "Progettazione architettonica", SSD ICAR/14 "Composizione architettonica e urbana", in servizio presso il dipartimento di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Genova, hanno presentato domanda di scambio contestuale ai sensi del citato art. 7 della Legge 240/2010;

vista la lettera prot. n. 24174 dell'8 giugno 2020 con cui gli stessi proff. Foraboschi e Bertagna hanno sollecitato la risposta alla loro richiesta di scambio contestuale; sentiti i direttori delle sezioni didattica e ricerca;

delibera, a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

di esprimere parere favorevole all'accoglimento delle domande di scambio contestuale di docenti tra l'Università luav di Venezia e l'Università degli Studi di Genova, presentate dai proff. Paolo Foraboschi, professore associato afferente al Settore Concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni, Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni, in servizio presso il dPC luav, e il prof. Alberto Bertagna, professore associato afferente al SC 08/D1 - Progettazione architettonica, SSD ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana, in servizio presso il dipartimento di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Genova.

La delibera viene inviata, per gli atti di competenza, agli Organi dell'Università luav di Venezia e, per conoscenza, all'Area finanza e risorse umane - Servizio concorsi e carriere personale docente

il segretario	il presidente