UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016PO183- Allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Ambientale ICEA- per il settore concorsuale 08 /C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR 10 – Architettura Tecnica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2910 del 28/11/2016, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 98 del 13.12.2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale 3 del 23 maggio 2017

GIUDIZIO SU PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTIVITÀ DI RICERCA, CURRICULUM E TITOLI ATTESTANTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO PRESSO ATENEI ED ENTI DI RICERCA ITALIANI E STRANIERI, ATTIVITÀ DIDATTICA, ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Candidato Giorgio CROATTO

motivato giudizio:

pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Il Candidato presenta 16 pubblicazioni di cui: una monografie a nome singolo; sei monografie a due nomi; una monografia a più nomi; due relazioni a convegni internazionali a nome singolo; una relazione a convegno internazionale a due nomi; un contributo in volume a due nomi; una relazione a convegno nazionale a nome singolo; tre articoli su riviste in Classe A a più nomi.

Le pubblicazioni risultano attinenti ai temi propri del SSD ICAR 10 e si caratterizzano per originalità, innovatività, rigore scientifico e rilevanza. Si rileva inoltre la congruenza delle stesse con il profilo di professore universitario messo a concorso. In particolare si segnala la presenza di tre articoli su riviste scientifiche collocate in classe A.

In tutti i lavori in collaborazione è stato possibile riconoscere il contributo specifico del Candidato.

L'attività di Ricerca del Candidato si sviluppa con continuità dal 1990 fino ad oggi. I temi trattati riguardano la Rigenerazione del patrimonio edilizio con particolare riferimento a quello vernacolare e archeologico-industriale, la conoscenza tipologica degli edifici e i loro caratteri costruttivi. Di interesse la trattazione di temi attinenti al recupero del patrimonio edilizio post-sisma.

Ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali anche con funzioni di Coordinatore.

L'attività di ricerca ha riguardato contributi anche su argomenti propri di settori disciplinari contigui.

L'attività complessiva di ricerca, sviluppata con continuità dal 1990 al 2017, evidenzia una coerente e precisa attinenza alle tematiche proprie del Settore concorsuale.

curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Laureato in Architettura nel 1990 presso lo IUAV di Venezia, nel 1996 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in "Ingegneria, Edilizia e Territoriale" presso l'Università di Bologna. E' stato titolare di una Borsa post-doc presso l'Università di Trieste dal 1996 al 1998.

3

Jest

J.

X

Ricercatore SSD H08A (Architettura Tecnica) presso l'Università di Pisa. Idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato di Architettura Tecnica nel 2003, prende servizio presso l'Università di Pisa nel 2005. Nel 2013 è vincitore di una valutazione comparativa per professore di Il Fascia (Architettura Tecnica) presso l'Università di Padova. Nel 2014 consegue l'idoneità nazionale al ruolo di professore Ordinario SSD ICAR 10-Architettura Tecnica.

Dal 2000 al 2011, presso l'Università di Pisa, è stato membro di diverse commissioni ed è stato nominato vice presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Edile.

Dal 2014 al 2016 presso l'Università di Padova è stato membro di diverse commissioni ed è stato nominato, nel 2015, Vice Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Ambientale. Dallo stesso anno è inoltre membro della Giunta di Dipartimento.

Nelle Sedi in cui ha svolto la sua attività accademica ha contribuito attivamente allo svolgimento di attività istituzionali, organizzative e gestionali.

Pertanto il Curriculum complessivo presentato dal Candidato evidenzia una figura completamente attinente al profilo individuato dal Bando concorsuale.

attività didattica

Dal 1990 al 1999 partecipa all'attività didattica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trieste nelle discipline dell'Architettura Tecnica.

Dal 2000 al 2013 svolge intensa e continua attività didattica nelle discipline del SSD ICAR 10 (Architettura Tecnica, Architettura Tecnica I e II) presso l'Università di Pisa nei Corsi di laurea di Ingegneria Civile e Territorio e Ingegneria Edile.

Dal 2013 al 2017 svolge intensa e continua attività didattica nelle discipline del SSD ICAR 10 (Architettura Tecnica, Architettura Tecnica I) presso l'Università di Padova nei Corsi di laurea di Ingegneria Civile e Ingegneria Edile.

Dal 2009 al 2013 presso la Facoltà di Ingegneria di Pisa, Corso di Laurea in Ingegneria Edile, ha tenuto come affidamento didattico aggiuntivo il corso di Architettura e Composizione Architettonica (SSD ICAR 14).

Dal 2008 al 2016 è stato Visiting Professor presso le Università Fabrefacta Optime e Albanian University di Tirana.

L'attività didattica si sviluppa con continuità dal 1990 al 2017 impegnando il Candidato su corsi precisamente riferibili al SSD ICAR 10- Architettura Tecnica svolti in diversi Corsi di Laurea.

L'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche è ricompreso nella valutazione del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche del candidato

Candidato Maurizio BRADASCHIA

motivato giudizio:

pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Il Candidato presenta 16 pubblicazioni tutte a firma singola di cui: sei monografie; due contributi in volume; una voce su enciclopedia ("Comunicare l'Architettura" in Treccani); sette articoli su rivista.

Tutte le pubblicazioni lambiscono solo marginalmente i temi propri del SSD ICAR 10. Si rileva quindi una limitatissima congruenza delle stesse con il profilo di professore universitario messo a concorso.

T K

L'attività di Ricerca del Candidato si è sviluppata con la partecipazione all'interno di gruppi e progetti che hanno affrontato temi relativi all'architettura, infrastrutture e paesaggio, sviluppo territoriale integrato e infrastrutturazione territoriale che risultano solo parzialmente riferibili al SSD ICAR 10.

Consistente la partecipazione a Mostre e Concorsi nazionali e internazionali, sui temi del progetto di architettura anche con segnalazioni e riconoscimenti e la partecipazione a Convegni nazionali e internazionali.

curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Laureato in Architettura nel 1987 presso lo IUAV di Venezia, consegue il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza. Professore Associato presso l'Università di Trieste. Nel 2000, come dichiarato dal Concorrente, risulta idoneo alla I Fascia SSD ICAR 14- Composizione architettonica e urbana in un Concorso presso una Facoltà di Architettura. Nel 2012 Consegue l'idoneità nazionale al ruolo di professore Ordinario nel SSD ICAR 10-Architettura Tecnica.

Dal curriculum non si evince lo svolgimento di attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed Enti di ricerca nazionali e stranieri. Dalla valutazione complessiva del curriculum non emerge, infine, una figura attinente al profilo individuato dal Bando Concorsuale.

attività didattica

Dal 1995 è stato titolare dei Corsi di: Architettura Tecnica II, Tecniche edilizia per i PVS, Recupero e conservazione degli edifici afferenti al SSD ICAR 10. E' stato inoltre docente di: Disegno. Architettura e Composizione Architettonica, Programmazione e costi per l'Edilizia, Modalità e tecniche del progetto contemporaneo, Laboratorio di costruzione dell'architettura I e III, Tecnica Urbanistica, Elementi costruttivi per l'architettura nel laboratorio di Costruzione per l'Architettura I e Progettazione architettonica.

Dal 1992 al 2014 è stato docente in più Dottorati di Ricerca sui temi dell'Architettura Tecnica e della Progettazione Architettonica.

Nell'insieme l'attività didattica dichiarata dal Candidato risulta solo in parte riferibile alle tematiche del SSD ICAR 10- Architettura Tecnica.

L'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche è ricompreso nella valutazione del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche del candidato

LA COMMISSIONE

Prof. Edino Valcovich, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trieste,

Presidente

Prof. Enrico Dassori, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova,

Segretario

Prof. Giorgio Cacciaguerra, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di
Trento
Λ
Scoppel scentille
Prof. Antonio Frattari, professore di prima fascia, presso l'Università degli Studi di Trento
AU
Prof. Renato Morganti, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di L'Aquila
* Our O Paymy

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016PO183- Allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Ambientale ICEA- per il settore concorsuale 08 /C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR 10 – Architettura Tecnica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2910 del 28/11/2016, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 98 del 13.12.2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale 4 del 23 maggio 2017

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO: Giorgio CROATTO

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca 50/100

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio 16/100

Attività didattica 16/100

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

Le pubblicazioni presentate dal Candidato, risultano attinenti ai temi propri del SSD ICAR 10 e si caratterizzano per originalità, innovatività, rigore scientifico e rilevanza. Si rileva inoltre la congruenza delle stesse con il profilo di professore universitario messo a concorso. L'attività complessiva di ricerca, sviluppata con continuità dal 1990 al 2017, evidenzia una coerente e precisa attinenza alle tematiche proprie del Settore concorsuale.

Nelle Sedi in cui ha svolto la sua attività accademica il Candidato ha contribuito attivamente allo svolgimento di attività istituzionali, organizzative e gestionali.

Pertanto il Curriculum complessivo presentato dal Candidato evidenzia una figura completamente attinente al profilo individuato dal Bando concorsuale.

Nell'insieme l'attività didattica è sviluppata con continuità dal 1990 al 2017 impegnando il Candidato su corsi precisamente riferibili al SSD ICAR 10- Architettura Tecnica svolti in diversi Corsi di Laurea.

2

At

11

CANDIDATO: Maurizio BRADASCHIA

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca 40/100

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio 12/100

Attività didattica 10/100

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

Tutte le pubblicazioni presentate dal Candidato lambiscono solo marginalmente i temi propri del SSD ICAR 10. Si rileva quindi una limitatissima congruenza delle stesse con il profilo di professore universitario messo a concorso.

L'attività di Ricerca del Candidato si è sviluppata con la partecipazione all'interno di gruppi e progetti che hanno affrontato temi relativi all'architettura, infrastrutture e paesaggio, sviluppo territoriale integrato e infrastrutturazione territoriale e che risultano solo parzialmente riferibili al SSD ICAR 10.

Dal curriculum non si evince lo svolgimento di attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed Enti di ricerca nazionali e stranieri. Dalla valutazione complessiva del curriculum non emerge, infine, una figura attinente al profilo individuato dal Bando Concorsuale.

Nell'insieme l'attività didattica dichiarata dal Candidato risulta solo in parte riferibile alle tematiche del SSD ICAR 10- Architettura Tecnica.

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi il Prof. **Giorgio CROATTO** è stato individuato all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

le pubblicazioni presentate, risultano attinenti ai temi propri del SSD ICAR 10 e si caratterizzano per originalità, innovatività, rigore scientifico, rilevanza e congruenza con il profilo di professore universitario messo a concorso;

l'attività complessiva di ricerca è stata sviluppata con continuità dal 1990 al 2017, ed ha evidenziato una coerente e precisa attinenza alle tematiche proprie del Settore concorsuale; Il contributo allo svolgimento di attività istituzionali, organizzative e gestionali nelle Sedi in cui ha svolto la sua attività accademica è stato particolarmente attivo;

L'attività didattica svolta (1990 -2017) è stata svolta con continuità sempre su corsi precisamente riferibili al SSD ICAR 10- Architettura Tecnica svolti in diversi Corsi di Laurea; La piena attinenza del profilo individuato dal Bando concorsuale è evidenziata dal Curriculum valutato nella sua interezza.

1

At

M

Jeal

LA COMMISSIONE

Prof. Edino Valcovich, professore di prima fas Presidente	cia presso l'Università degli Studi di Trieste,
Prof. Enrico Dassori, professore di prima fasci Segretario	ia presso l'Università degli Studi di Genova,
Prof. Giorgio Cacciaguerra, professore di prin	
Prof. Antonio Frattari, professore di prima fasci	a presso l'Università degli Studi di Trento
Prof. Renato Morganti, professore di prima fas	cia presso l'Università degli Studi di L'Aquila
Keuno	