

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA12 – Allegato 5 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e 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. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3554 del 26 ottobre 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 90 del 13 novembre 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Angelo Bertolazzi

motivato giudizio analitico su

Curriculum

Il candidato si laurea nel 2005 in Ingegneria Edile con il massimo dei voti alla cui tesi viene data la dignità di pubblicazione. Svolge attività di ricerca presso l'Università di Padova, e presso l'ENSA Paris Malaquais, consegue il master di primo livello in Europrogettazione, presso Europe business school, il dottorato di ricerca in Ingegneria Edile, e l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore di seconda fascia per il S.S.D. ICAR 10.

Titoli

Ha svolto una intensa attività di ricerca in Italia presso l'Università di Padova ed all'estero, è risultato vincitore di 5 assegni di ricerca. In relazione all'attività di ricerca internazionale il candidato dichiara la partecipazione al gruppo di ricerca del prof. Joel Sakaratovitch, presso il Laboratoire de Recherche Géométrie-Structure-Architecture ENSA Paris Malaquais. Ha partecipato a diversi convegni, conferenze, workshop in qualità di relatore, di organizzatore, e con contributi scritti. Il candidato inoltre ha svolto una attività didattica in Italia ed all'estero, durante la suddetta attività è stato relatore di diverse tesi di laurea.

Produzione scientifica

La produzione scientifica è incentrata in particolar modo sulle tematiche proprie del S.S.D. ICAR 10, a cui fanno riferimento diverse ricerche che trovano riscontro nelle pubblicazioni. Il candidato presenta 12 pubblicazioni ai fini concorsuali, 4 monografie, di cui 2 a nome singolo e 3 pubblicazioni su rivista in classe A, tutte le pubblicazioni sono attinenti alle tematiche del S.S.D ICAR 10.

Pertanto relativamente al presente concorso il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: ECCELLENTE.

Candidato Habibi Shahryar

motivato giudizio analitico su

Curriculum

Il candidato ha conseguito un Bachelor of Architecture nell'anno 2009 presso la Gaza University di Ankara in Turchia, con punteggio 3,23/4 ed un Master of Architecture conseguito nel 2012 alla Istanbul Technical, di Istanbul Turchia, con punteggio 3,88/4,

consegue inoltre la laurea Magistrale in Architettura presso l'Università degli Studi di Ferrara dove ha frequentato il dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura, - curriculum innovazione del prodotto: materiali, componenti e tecnologie innovative per l'architettura e il disegno industriale-. Il candidato presenta diversi riconoscimenti tra cui ha vinto il premio "Copernico 2016", ed il primo premio per la miglior tesi di dottorato presso L'Università di Ferrara. Frequenta la postdoctoral school, presso il Department of Architectural Engineering, The Pennsylvania State University.

Titoli

Il candidato presenta una attività didattica e di ricerca con ruolo di visiting research e teaching assistant in diverse università, anche straniere, ha partecipato a convegni, corsi, workshop e seminari in Italia ed all'estero.

Produzione scientifica

La produzione scientifica è incentrata su temi inerenti il S.S.D. ICAR 10. Il candidato presenta diverse pubblicazioni di cui 2 su rivista in classe A a nome singolo, ed altre di livello internazionale. Ai fini della presente valutazione allega 9 pubblicazioni.

Pertanto relativamente al presente concorso il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: MOLTO BUONO.

Candidata Benedetta Marradi

motivato giudizio analitico su

Curriculum

La candidata laureata in Ingegneria Edile Architettura con 110/110 e lode presso l'Università degli studi di Pisa, la cui tesi è stata selezionata per partecipare a MIA 09, rassegna delle tesi di laurea in Ingegneria Edile Architettura svoltasi a Pisa. Frequenta il dottorato di Ricerca in Scienze e Tecniche per l'Ingegneria Civile XXIV ciclo, presso l'Università di Pisa con rilascio del riconoscimento di "Doctor Europaeus". Durante il periodo del dottorato ha trascorso un periodo di ricerca presso il Department of Engineering, University of Cambridge sotto la supervisione del prof. Mauro Overand.

Titoli

La candidata dimostra un'attività didattica con ruolo di codocenza e di supporto alla didattica, parzialmente riconducibile al S.S.D. ICAR 10 ed in parte al S.S.D ICAR 14. Inoltre dichiara la partecipazione alla Cost Training School on Structural Glass, Ghent University, Belgio, 2-6 aprile 2016, ed una partecipazione al Cooperlink. La dott.ssa Marradi inoltre è in possesso di alcune abilitazioni professionali tra cui: professionista antincendio e Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei mobili, svolge attività come libero professionista ingegnere-architetto. Ha partecipato a diversi convegni internazionali e nazionali.

Produzione scientifica

La produzione scientifica presenta una monografia a nome singolo, e diverse altre pubblicazioni. L'attività di ricerca in gran parte è riconducibile al SSD ICAR 10. La candidata ai fini della valutazione presenta 12 pubblicazioni compresa la tesi di dottorato.

Pertanto relativamente al presente concorso il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: BUONO.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Angelo Bertolazzi, Habibi Shahryar, Benedetta Marradi, sono valutati comparativamente meritevoli per la rilevanza scientifica che emerge dalla valutazione del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica. Poiché i candidati sono in numero

inferiore a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 27-03-2019

LA COMMISSIONE

Prof. GIORGIO CROATTO, professore ORDINARIO dell'Università degli Studi di PADOVA

Prof.ssa MARIA PAOLA GATTI, professore ORDINARIO dell'Università degli Studi di TRENTO

Prof. PAOLO FIAMMA, professore ASSOCIATO dell'Università degli Studi di PISA



Maria Paola Gatti

