

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA09 – Allegato n. 7 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA per il settore concorsuale 08/F1 – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/20 –TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3522 dell'11 ottobre 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 86 del 29 ottobre 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: BOVE Alessandro

Il candidato BOVE Alessandro è laureato in Ingegneria Edile nel 2004 e ha conseguito nel 2009 il dottorato di ricerca in Ingegneria Edilizia e Territoriale – curriculum “Progetti e tecniche per la riqualificazione dell'ambiente costruito”, ciclo XXI, presso l'Università di Bologna con una tesi dal titolo: *Nuove polarità territoriali nel contesto dell'area centrale veneta* (tutors: proff. Vittorio Pollini, Alberto Corlaita).

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato se presente)



Il candidato presenta, oltre alla sua tesi di dottorato, una monografia a firma singola, otto saggi come contributo in volume, un articolo su rivista in collaborazione (dove non è stato possibile riconoscere il contributo personale del candidato), un contributo in atti di convegno.

La produzione scientifica tocca diversi aspetti salienti del dibattito disciplinare, con particolare attenzione ad alcune tematiche della pianificazione urbanistica che hanno assunto particolare risalto, quali lo sviluppo territoriale attraverso progetti di nuovi percorsi ciclabili per il rilancio e la valorizzazione di territori marginali; i processi di trasformazione urbanistica delle aree produttive; le forme di innovazione degli strumenti urbanistici, gli aspetti problematici del rapporto tra nuove tecnologie e spazio urbano nella prospettata dimensione della *smart city*, la determinazione di confini e ruoli della città metropolitana anche attraverso la pianificazione delle infrastrutture. Buona parte di queste pubblicazioni sono l'esito di ricerche a cui il candidato ha partecipato attivamente.

Le tematiche trattate nei diversi contributi allegati risultano tutte particolarmente congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare ICAR/20 – Tecnica e Pianificazione urbanistica.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto con continuità attività di supporto alla didattica dal 2004 ad oggi presso l'Università di Padova sia presso il Dipartimento AUR – Architettura, Urbanistica e Rilevamento, il Dipartimento di Geografia, il Dipartimento ICEA – Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, sempre in corsi afferenti al settore scientifico disciplinare ICAR/20 – Tecnica e Pianificazione urbanistica. Nel I semestre del 2013 è stato titolare del modulo del Laboratorio di progettazione (3 CFU, ssd ICAR/20) del Corso di Tecnica e Pianificazione urbanistica presso il CdLM a c.u. in Ingegneria Edile-Architettura. È stato più volte incaricato di corsi afferibili al settore scientifico disciplinare ICAR/20 – Tecnica e Pianificazione urbanistica presso diversi master di I livello (tra cui un corso presso la Scuola dei Lavori Pubblici – ENSTP di Yaoundé, Camerun), corsi di Alta formazione, corsi di perfezionamento.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato presenta un'attività intensa in cui ha coniugato attività di ricerca all'interno in diversi gruppi di ricerca locali e nazionali, attività di didattica (prevalentemente in qualità di supporto al docente incaricato e tutor), attività professionale nel campo della pianificazione e della progettazione urbanistica e di consulenza tecnica presso privati ed enti pubblici.

È stato titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento AUR – Architettura, Urbanistica e Rilevamento dell'Università di Padova (2010-2012), dove è stato anche borsista di ricerca (2010-2013); quindi nuovamente assegnista di ricerca presso il Dipartimento ICEA – Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (2014-2015; 2015-2017) e borsista di ricerca (2017-2018). L'attività di ricerca risulta continua ed intensa in diversi campi di interesse scientifico del settore, in particolare si segnala la partecipazione alla ricerca di interesse nazionale "Dalla città metropolitana al corridoio metropolitano: il caso del corridoio padano" (PRIN 2008-2010, coord. naz. prof. R. Busi).

È membro del comitato scientifico della rivista *Economia e Ambiente*, ISSN 1593-9499.

Buona parte dell'attività di ricerca risulta svolta con continuità con unità di carattere locale su tematiche di interesse disciplinare che vertono prevalentemente sui processi di trasformazione della città e del territorio, prestando attenzione sia ai meccanismi di organizzazione insediativa e loro modifiche sia agli strumenti di governo e di *governance* metropolitana, soprattutto per favorire forme di rigenerazione dei tessuti urbani, che privilegiano il contenimento del consumo di suolo o piuttosto l'utilizzo di nuove tecnologie.

L'attività di ricerca è stata occasione di divulgazione dei risultati attraverso la partecipazione a numerosi convegni e seminari con tematiche tutte ascrivibili al settore scientifico disciplinare di riferimento.

La produzione scientifica risulta consistente, intensa e continua dal 2006 ad oggi, e pienamente congruente con il SSD ICAR/20.

Il giudizio complessivo del curriculum è ottimo per intensità e continuità delle attività di ricerca e didattica svolte nel tempo, per la consistenza complessiva della produzione scientifica che accompagna con costanza il percorso formativo del candidato e le attività accademiche come quelle professionali.

La figura del candidato viene considerata molto buona sotto il profilo della produzione scientifica, buona sotto il profilo della didattica e ottima con riferimento al cv nel suo complesso.

Candidato: STUFANO MELONE Maria Rosaria

La candidata STUFANO MELONE Maria Rosaria è laureata in Architettura nel 2002 e ha conseguito nel 2011 il dottorato di ricerca in Scienze e Metodi per la Città ed il Territorio europeo, ciclo XXIV, presso l'Università degli studi di Pisa.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato se presente)

La candidata presenta, oltre ad una monografia a firma singola, due articoli su rivista di fascia A in collaborazione (dove è comunque possibile riconoscere il contributo personale della candidata), un contributo su rivista di fascia A in collaborazione (dove non è stato possibile riconoscere il contributo personale della candidata), un contributo su rivista scientifica in collaborazione (dove è indicato il contributo personale della candidata), un contributo in volume pubblicato all'estero in collaborazione (dove non è indicato il contributo personale della candidata), due contributi in volume in collaborazione (dove non è indicato il contributo personale della candidata), quattro contributi in atti di convegno in collaborazione (in cui non è specificato il contributo personale della candidata).

La produzione scientifica che è ascrivibile alla candidata verte prevalentemente sul ruolo della creatività nel processo progettuale in architettura esplorata con un approccio cognitivo, partendo da un'interessante esplorazione critica della letteratura e portando l'attenzione – col metodo dell'analisi ontologica – sul ruolo delle conoscenze e delle memorie nel processo di progettazione.

Il tema ha aspetti di un certo interesse nel dibattito scientifico disciplinare, ed è stato utilizzato nello sviluppo di altri prodotti scientifici presentati e che continuano ad esplorare il pensiero e l'azione progettuale in architettura; in altri contributi, con medesimo approccio, si tenta di comprendere la struttura e il funzionamento delle organizzazioni e degli ambienti complessi, tra cui la città, o piuttosto valutare alcune politiche pubbliche.

Le tematiche trattate nei diversi contributi risultano coerenti – per quanto non particolarmente salienti – con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare ICAR/20 – Tecnica e Pianificazione urbanistica.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata è cultore della materia per il settore scientifico disciplinare ICAR/20 – Tecnica e Pianificazione urbanistica presso il Politecnico di Bari, dove ha tenuto numerosi seminari e lezioni ed ha collaborato ai corsi del prof. Domenico Camarda. Sui temi della propria ricerca, ha tenuto lezioni anche presso il Politecnico di Milano nel corso del prof. Rabino. Di interesse l'attività svolta per la Summer School del New York Institute of Technology e l'insegnamento tenuto nell'a.a. 2016-2017 in un master di II livello presso il Politecnico di Bari.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata presenta un curriculum articolato e ricco, dal quale emerge un percorso formativo interessante, dopo il conseguimento della laurea, con periodi di permanenza in qualità di *visiting researcher* presso istituti di ricerca nazionali (Trento) ed internazionali (Brema, Parigi), partecipazioni a *workshop* internazionali e a un master di I Livello (2007-

2009) e a un master di II livello (2019). È stata titolare di due assegni di ricerca biennale (2014-2015 e 2017-2019) presso il Politecnico di Bari.

Attualmente svolge attività di ricerca presso il Politecnico di Bari, dove è membro del CRIAT – Centro Interuniversitario di Ricerca per l'Analisi del Territorio. Ha collaborato in modo continuativo con le attività di ricerca del LOA – CNR Trento e nel 2017-2018 con ESPACE presso l'Université de Nice-Sophia Antipolis.

L'attività di ricerca appare costantemente focalizzata sul tema di ricerca specifico sviluppato dalla candidata sin dalla sua formazione dottorale e che partendo dall'esplorazione del ruolo della creatività nel processo di formazione del pensiero progettuale e della conseguente azione di trasformazione spaziale, analizza forme e modelli di conoscenza e di comportamento del progettista, utilizzando approcci di tipo cognitivista.

Intensa risulta la partecipazione a convegni, seminari e *workshop*, sia nazionali che internazionali, con interventi in forma singola o in collaborazione, sugli specifici temi della sua ricerca.

Non è presente nel curriculum un elenco di pubblicazioni che permetta di apprezzare la continuità e intensità della produzione scientifica al di là delle pubblicazioni sottoposte a valutazione.

Dal 2004 ad oggi la candidata mostra un'interessante attività di collaborazione alla terza missione in qualità di consulente per il Dipartimento ICATECH del Politecnico di Bari nella stesura di piani urbanistici comunali e di piani urbanistici attuativi di alcuni comuni pugliesi.

Dal 2010 a oggi è *management assistant* della rivista *Plurimondi* (ISSN: 1129-4469).

La figura della candidata viene considerata buona sotto il profilo della produzione scientifica, appena sufficiente sotto il profilo della didattica e buona con riferimento al cv nel suo complesso.

Candidato: ZUCCARO MARCHI Leonardo

Il candidato ZUCCARO MARCHI Leonardo è laureato in Architettura nel 2008 e ha conseguito nel 2013 il dottorato di ricerca in Urbanistica, ciclo XXIV, presso l'Università IUAV di Venezia con una tesi dal titolo: *The Heart of the City: Continuity and Complexity of an Urban Design Concept* (in co-tutela con l'Università TU Delft – NL, tutors: proff. Paola Viganò, Michiel Riedijk; co-tutors proff. Alessandro De Magistris, Tom Avermaete).

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato se presente)

Il candidato presenta una monografia a firma singola pubblicata presso rilevante editore straniero, un contributo in volume, tre articoli su rivista a forma singola e un articolo su rivista in collaborazione (dove non è stato possibile riconoscere il contributo personale del candidato), tre contributi in atti di convegno. Presenta inoltre due progetti redatti in collaborazione in occasione delle edizioni di European 11 (2010-2012) e European 14 (2017-2019) con progetto in collaborazione "The Productive Heart of Neu Ulm", 1° classificato per l'European 14 nel 2017.

La produzione scientifica del candidato è incentrata prevalentemente su alcune tematiche molto specifiche: la prima sviluppata sulle implicazioni teoriche del Congresso CIAM 8 del 1951, dedicato al “cuore della città” quale occasione di ridefinizione delle posizioni del Movimento Moderno rispetto al ruolo dei “centri delle città” nei processi di espansione dell’organismo urbano. L’esplorazione critica condotta con un interessante approccio interdisciplinare e con spunti di rilievo ed originali è oggetto della monografia presentata, di un articolo su rivista e di alcuni atti di convegno; la seconda, sull’opera di Victor Gruen del quale il candidato evidenzia la specifica riflessione sul tema del “cuore della città” e le implicazioni di carattere operativo progettuale.

Buona parte di queste pubblicazioni sono l’esito della ricerca condotta durante il dottorato di ricerca svolto presso l’Università IUAV di Venezia e la TU di Delft approfondendo aspetti di carattere teorico già affrontati negli anni di formazione dottorale.

Le tematiche trattate nei diversi contributi allegati risultano afferibili prevalentemente al settore scientifico-disciplinare ICAR/21 – Urbanistica, mentre alcuni interessanti sviluppi critici e proposte progettuali paiono più pertinenti il settore scientifico disciplinare ICAR 14 – Composizione architettonica e urbana.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività didattica di supporto in qualità di tutor nell’a.a. 2009-2010 e 2010-2011 presso il Politecnico di Milano, quindi in qualità di “adjunct professor” presso l’Universidad de Monterrey (Messico) e in qualità di “visiting researcher” presso la TU di Delft ha tenuto il corso di AR1MET040 nell’a.a. 2015-2016 e 2016-2017.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato presenta un curriculum interessante, nel quale assumono rilievo le esperienze formative svolte all’estero, successivamente al conseguimento della laurea in Architettura con brevi periodi di permanenza (TU Delft 2009-2010; Canada 2011) e dopo il conseguimento del titolo di dottore di ricerca presso l’Università IUAV di Venezia (in co-tutela con la TU di Delft) con una borsa di studio post-dottorato (per 9 mesi nell’a.a. 2014-2015) presso il KTH di Stoccolma.

Nel 2018 il progetto di ricerca presentato per la Marie Skłodowska-Curie actions – call H2020-MSCA-IF-2018 “Habiter the Trans-Cultural Habitat. A new urban lexicon for our totalising and absent urbanisation” ha ottenuto il Seal of Excellence.

Nel 2008, inoltre, ha conseguito il Diploma Alta Scuola Politecnica presso il Politecnico di Torino e nel 2018 la certificazione online “The Architectural Imagination”, presso la University Graduate School of Design di Harvard.

Il candidato mostra un’interessante attività professionale, sviluppata sia singolarmente sia nel corso degli ultimi anni in collaborazione con il CoPE_Collective of Projects in Equipoise.

Dall’ottobre 2017 ad oggi dichiara di essere Guest Researcher presso la Facoltà di Architettura della TU Delft, e la sua attività di ricerca dal 2018 viene indicata come focalizzata sul tema de “The Global Turn: Modern Architectures and Movements Since 1851” in collaborazione con i proff. Tom Avermaete (ETH di Zurigo) e Michelangelo Sabatino (Illinois Institute of Technology). Nel periodo 2014-2016 ha partecipato alle attività di ricerca della TU Delft con lo studio di progettazione MECANOO. Sempre con il prof. Tom Avermaete (ETH di Zurigo) ha svolto una ricerca per l’UNESCO-World Bank (2017).

Il candidato nel 2010 è stato insignito del premio “Europe 40 Under 40 Award” da The European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies.

È *referee* per alcune riviste straniere, tra le quali *Journal of Civil Engineering and Architecture* (ISSN: 1934-7359) e le riviste della TU Delft *SPOOL* e *Delft Architecture Theory Journal* (ISSN 1875-1490).

Il curriculum del candidato mostra un'interessante attività di esplorazione progettuale e un percorso di ricerca teorica in evoluzione, che muovendo da alcune tematiche analizzate con profondità e in dettaglio, sembrano indirizzate più di recente verso altri aspetti del dibattito scientifico per quanto solo parzialmente attinenti al settore scientifico discipline ICAR/20 – Tecnica e Pianificazione urbanistica.

La figura del candidato viene considerata buona sotto il profilo della produzione scientifica, sufficiente sotto il profilo della didattica e buona con riferimento al cv nel suo complesso.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA09 – Allegato n. 7 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA per il settore concorsuale 08/F1 – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/20 – TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3522/ dell'11 ottobre 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 86 del 29 ottobre 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato B al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Simona Tondelli componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

Dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con *call Zoom* quindi previo contatto via posta elettronica alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Michelangelo SAVINO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Castelnuovo Rangone, 21 aprile 2020

firma



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA09 – Allegato n. 7 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA per il settore concorsuale 08/F1 – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/20 – TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3522/ dell'11 ottobre 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 86 del 29 ottobre 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato B al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Nicola Martinelli componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con call Zoom e previo contatto via posta elettronica alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Michelangelo SAVINO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Bari, 21 aprile 2020

Nicola Martinelli