

Procedura selettiva 2022RUA04 – Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – DICEA 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. 1965 del 13 maggio 2022.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: *BOLDO Alessandro*

Il candidato BOLDO Alessandro si è laureato in Architettura presso l'Università IUAV di Venezia nel 2002 e ha conseguito il dottorato di ricerca in Economia – Sviluppo urbano e del territorio presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2012.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 9 pubblicazioni delle 12 richieste. Si tratta di 4 articoli pubblicati su rivista di Classe A, 3 contributi in atti di convegno nazionali, 1 contributo su rivista scientifica e 1 contributo su volume.

Le pubblicazioni più recenti (alcune con coautrice) contengono interessanti riflessioni sul tema delle politiche abitative, per quanto circoscritte ai casi del Veneto e dell'Emilia Romagna e indicano un'attenzione al tema, pur non essendo possibile dedurre un percorso di ricerca organico e sistematico (Pubbl. 1, 2, 4, 5). Di più lungo periodo è, invece, il filone di riflessione critica sui problemi di difesa del suolo (Pubbl. 3, 6, 7, 8) che si collega ad un'interessante esperienza professionale svolta dal candidato e pertinente ad alcuni aspetti della sua formazione. La Pubbl. 9 attiene invece al concetto della coesione territoriale di cui si esplora senso e significato attraverso la disamina di documenti comunitari, ricostruendone l'affermazione, l'uso e quindi valutandone le implicazioni per suggerire possibili sviluppi.

I contenuti delle pubblicazioni risultano tutti pertinenti al settore scientifico-disciplinare di riferimento del presente bando.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum non si evince alcuna attività didattica in ambito universitario, né con responsabilità diretta né integrativa o di servizio agli studenti.

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

Dopo il conseguimento della laurea, il candidato ha frequentato nell'a.a. 2004-05 il Master di I livello in "Valutazione per il territorio – Regolamento EMAS II e Norma ISO 14000 per la certificazione ambientale del territorio", presso la Facoltà di Pianificazione della Università IUAV di Venezia. Quindi, ha seguito alcuni corsi di formazione professionale presso l'OAPPC della Provincia di Treviso (nel 2004).

Durante il dottorato di ricerca, svolto presso l'Università di Ferrara, il candidato ha potuto svolgere un'esperienza di *visiting phd* presso il Department de Geographie dell'Université de Genève (gennaio-giugno 2011), dove nel 2010 aveva partecipato all'Academic and Scientific Workshop: Regional environmental governance observatory.

Nel settembre 2010 ha partecipato all'International Summer School "Challenges in water resources management", presso la Venice International University di Venezia.

Attualmente è docente presso una scuola secondaria di primo grado. Ha svolto alcune esperienze professionali, in qualità di consulente urbanistico, per il Comune di Sarzana (SP) (2014), quindi come "Eco-regional Development Advisor" presso l'Autorità di Bacino del Po (2007-09) ed ha partecipato alle attività di associazioni culturali locali (2006-08).

Non risulta alcuna attività di direzione, coordinamento o di partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali su progetti competitivi. Dal curriculum si deduce la partecipazione al gruppo di ricercatori incaricati della redazione del Progetto MANUTEMONT, del 2008, redatto per l'Autorità di Bacino del Po e la Comunità montana del Monte Baldo – VR. Non risulta alcuna direzione di riviste internazionali o nazionali o di collane editoriali, né la partecipazione a redazioni di riviste nazionali o internazionali o a comitati editoriali.

Dalle informazioni contenute nel curriculum si evince la partecipazione dal 2013 ad oggi in qualità di relatore a 13 convegni nazionali e 1 a convegno internazionale.

La produzione scientifica del candidato in termini di continuità e intensità risulta contenuta.

Quale attestazione della formazione avvenuta e di alcune esperienze di lavoro svolte il candidato ha allegato – non tra le pubblicazioni – sia l'elaborato conclusivo del Corso di Master di I livello svolto presso l'Università IUAV di Venezia, sia alcuni elaborati (R3 relazione descrittiva del Profilo strutturale; R3.1.1 Relazione metodologica dei Profili; R3.1.2 Relazione descrittiva del Profilo attuativo; R4 Relazione descrittiva del Profilo strategico) del Progetto MANUTEMONT del 2008 nei quali il candidato risulta tra gli estensori del documento.

Il giudizio complessivo sul curriculum del candidato è insufficiente.

Candidato: CRISTIANO Silvio

Il candidato CRISTIANO Silvio si è laureato in Ingegneria delle Infrastrutture viarie e Trasporti presso l'Università degli studi di Roma Tre nel 2012 e ha conseguito il dottorato di ricerca in "Architettura, Città e Design – Nuove tecnologie per il Territorio, la Città e l'Ambiente" presso l'Università IUAV di Venezia nel 2018.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 1 contributo su libro con editore internazionale, 7 articoli su rivista scientifica internazionale riconosciuta di Classe A (alcuni di questi con co-autori), 1 recensione di volume internazionale su rivista scientifica internazionale di Classe A, 1 contributo in atti di convegno nazionale (premiato come “Best paper SIU Under 40” nel 2021), 2 articoli su rivista.

I saggi, nella varietà di tematiche affrontate, sono esito delle numerose ricerche condotte a partire dal conseguimento del dottorato di ricerca in diversi campi disciplinari, dimostrando buona conoscenza della letteratura scientifica, soprattutto internazionale e particolare versatilità interdisciplinare. I contributi sono tutti riconducibili alla riflessione generale sulla sostenibilità ambientale dei sistemi insediativi, con approfondimenti su utopie urbane in risposta a congiunture di crisi (Pubbl. 1), impatti ambientali delle infrastrutture civili (Pubbl. 2; Pubbl. 11, Pubbl. 12), proposte di economia circolare per i RSU in area metropolitana (Pubbl. 7), nuovi approcci di sviluppo urbano orientati alla post-crescita (Pubbl. 10). L'attenzione è fortemente centrata sulle capacità di resilienza degli insediamenti urbani e quindi sulle possibili strategie da promuovere dopo profonde crisi strutturali (in particolare, la Pubbl. 3 propone una comparazione tra politiche urbane per la salute pubblica; la Pubbl. 4 un invito a ripensare le tecniche di costruzione e di organizzazione urbana; la Pubbl. 9 affronta il tema della resilienza di città oggetto di fortissima pressione turistica). La Pubbl. 5 (che verte su grandi attrezzature sanitarie costruite in Africa con principi bioclimatici) e la Pubbl. 6 (che presta attenzione ad alcuni aspetti particolari della *food production*) completano l'articolato ventaglio degli interessi scientifici del candidato. La Pubbl. 8 è una recensione su rivista internazionale di Classe A.

La maggior parte delle pubblicazioni presenta un'ottima collocazione editoriale. Le riflessioni contenute nei diversi contributi possono essere ritenute pertinenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare ICAR/20 e con le sue più recenti aperture interdisciplinari.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività didattica in qualità di docente a contratto con insegnamenti pertinenti il SSD della presente procedura presso il Politecnico Torino (a.a. 2021-22, 23,5 ore), l'Università di Padova (a.a. 2021-22, 8 ore), l'Università di Bologna (a.a. 2022-23, 30 ore, in corso). Ha svolto altri incarichi didattici presso l'Università di Padova (aa.aa. 2019-20, 2020-21), il Collegio Internazionale Ca' Foscari (aa.aa. 2021-2022, 2022-2023) con insegnamenti non afferenti al SSD della presente procedura. È stato docente nel corso estivo di “Environmental Accounting” (Università Ca' Foscari di Venezia-Beijing Normal University, 2019), ha svolto attività didattica in corsi di master di I livello presso l'Università di Salerno (a.a. 2020-2021) e l'Università di Torino (aa.aa. 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22) con insegnamenti non pienamente congruenti al SSD ICAR 20.

Precedentemente ha svolto attività di supporto alla didattica negli aa.aa. 2017-18, 2018-19, 2019-20, presso il Collegio Internazionale di Ca' Foscari – Venezia.

Il candidato ha inoltre svolto, dal 2016, un'interessante attività seminariale presso diversi corsi di laurea, programmi didattici nazionali e internazionali, workshop e laboratori didattici. Dal curriculum si evince la supervisione di 4 tesi magistrali e 3 tesi triennali, e lo svolgimento di attività di supporto a 3 tesi di dottorato.

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

Il candidato attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari di Venezia, SSD BIO/07-ICAR/20 prosieguo di un precedente assegno biennale (2020-22).

Al contempo (dopo aver rinunciato all'assegno ottenuto, a seguito di una selezione per titoli e colloquio, presso l'Università di Udine) collabora al gruppo di ricerca di supporto alla direzione scientifica del "Piano di Governo del Territorio della Regione FVG", nell'ambito della Convenzione tra Università di Udine e Regione Friuli Venezia Giulia, per le tematiche legate alla "resilienza territoriale".

Precedentemente è stato titolare di borsa di studio (2019) presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", dove già nel 2015 e nel 2016 ha partecipato all'International PHD Programme in Environmental, Resources and Sustainable Development nonché vincitore di assegno di ricerca biennale (FIS/07, 2015-17) presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari di Venezia,

La sua formazione comprende, inoltre, la partecipazione al corso di perfezionamento post-lauream "Habitat, Tecnologia e Sviluppo" presso il Politecnico di Torino (a.a. 2013-14) e al corso "Azione locale partecipata e Dibattito pubblico" presso l'Università IUAV di Venezia (2017). Il candidato dichiara di aver seguito numerosi corsi, Phd excellence courses, summer schools, in Italia (Torino, 2014; 2015; Brescia, 2014; Venezia, 2015; 2016; 2017; 2018, Napoli, 2019; Firenze, 2021) e all'estero (Barcellona, 2015), quasi tutti incentrati sulle tematiche della sostenibilità, del Life Cycle Assessment e dell'economia circolare.

Il candidato ha conseguito il Premio AIV (Associazione Italiana di Valutazione) per la migliore tesi di dottorato (ex aequo) nel 2019 e nel 2021 il Premio Best paper Under 40 rilasciato dalla Società Italiana degli Urbanisti nel corso della XXIII Conferenza Nazionale SIU).

Il curriculum mette in luce una significativa continuità dell'attività di ricerca, svolta in più ambiti scientifici con propensione per gli aspetti interdisciplinari della ricerca. Il candidato mostra un'interessante attività di collaborazione con gruppi di ricerca scientifici nazionali, notevole attitudine alla ricerca e una particolare capacità di confrontarsi con altri saperi sulle tematiche di proprio interesse, riconoscibili nella ricca e diversificata produzione scientifica, che complessivamente risulta buona e di ottima collocazione editoriale.

Molto intensa l'attività di partecipazione a convegni e conferenze, nazionali e internazionali, soprattutto in anni più recenti, sulle tematiche della decrescita, dello sviluppo sostenibile, dell'economia circolare, sia in qualità di relatore, sia in qualità di coordinatore/moderatore di sessioni e workshop.

È membro del comitato editoriale della rivista scientifica *Officina*, dell'*editorial team* della rivista scientifica internazionale *Journal of Contemporary Urban Affairs*, quindi della collana editoriale "Transizioni" presso Castelvecchi editore (Roma). Svolge regolarmente attività di revisore di saggi e articoli per riviste nazionali e internazionali.

In considerazione dell'età del candidato e della sua posizione accademica, l'attività didattica risulta buona.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona.

Il giudizio complessivo sul curriculum del candidato è molto buono.

Candidato: GIANNOTTI Emanuel

Il candidato GIANNOTTI Emanuel si è laureato in Architettura presso l'Università IUAV di Venezia nel 2003 e ha conseguito il dottorato di ricerca in "Urbanistica" presso l'Università IUAV di Venezia nel 2011.

Motivato giudizio analitico su:

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

Il candidato presenta 2 saggi a firma esclusiva in due co-curatele pubblicate in Italia (Pubbl. 1 e Pubbl. 2), 2 contributi in volume; 1 saggio su rivista nazionale di Classe A, 2 contributi su rivista scientifica, 6 su altre riviste.

Al di là delle due raccolte di materiali frutto di attività didattiche e di ricerca svolte presso l'Università IUAV di Venezia sui temi del *recycling* e delle fragilità territoriali dei territori a bassa densità (Pubbl. 1 e 2), gli altri contributi vertono sul tema di ricerca principale del candidato, maturato con la tesi di dottorato e approfondito nella permanenza in Cile, sulle pratiche e politiche abitative di quel paese (Pubbl. 3, in parte la Pubbl. 4, Pubbl. 6, 7, 10 e 11). Le Pubbl. 5, 8, 9 e 12 sono espressione dell'attività di ricerca progettuale sulle infrastrutture verdi nelle città latino-americane e su possibili approcci progettuali innovativi in contesti complessi.

Solo alcune pubblicazioni presentano una buona collocazione editoriale, mentre in molte delle pubblicazioni non è riconoscibile il contributo individuale. Le riflessioni contenute nei diversi contributi allegati possono essere ritenute pertinenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare ICAR/20.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ricopre dal 2014 l'incarico di *profesor asistente* presso il Dipartimento de Urbanismo della Facultad de Arquitectura y Urbanismo della Universidad del Chile, a Santiago del Cile. Pertanto, ha avuto incarichi di assistenza alla didattica e successivamente piena titolarità di alcuni insegnamenti. In forza del suo ruolo, ha assunto alcuni incarichi istituzionali per la didattica, è stato componente e poi coordinatore della commissione per il piano di studi di un corso di laurea, nonché membro temporaneo del collegio di dottorato dell'istituzione di appartenenza.

Precedentemente, dopo un incarico didattico presso il Politecnico di Torino, ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università IUAV di Venezia e il Politecnico di Milano in corsi affini. Ha seguito in qualità di relatore/correlatore presso la Universidad del Chile numerose tesi magistrali e tesi di master di II livello.

Precedentemente è stato collaboratore alla didattica presso l'European Master of Urbanism dell'Università IUAV di Venezia (2008-12).

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

Dopo il dottorato, il candidato ha conseguito una borsa di studio FONDECYT che lo ha condotto in Cile a sviluppare la propria ricerca presso la Pontificia Universidad Católica de Chile di Santiago de Chile. A conclusione di questa esperienza ha assunto l'incarico che attualmente ricopre.

In questi anni ha potuto partecipare a diversi gruppi di ricerca dell'Universidad de Chile, occupandosi principalmente di infrastrutture verdi urbane (2016-18; 2018-19; 2019-20) aree metropolitane (Santiago del Cile) come in centri di minore dimensione. Ha condotto alcune ricerche storiche (2018-19; 2015-18), che hanno rappresentato proseguimento e approfondimento della ricerca sviluppata durante il dottorato in Italia sulle problematiche abitative in Cile e quindi della ricerca condotta con la borsa FONDECYT.

Partecipa ad alcuni progetti di ricerca su bandi competitivi, ancora in corso: “CONEXUS: co-producing NBS and restored ecosystems – transdisciplinary nexus for urban sustainability”, Horizon 2020: SC5-13-2018-2019b (2020-24); “CONTESTED_TERRITORY – From Contested Territories to alternatives of development: Learning from Latin America”, H2020-MSCA-RISE-2019 (2020-25). All’interno di entrambi i progetti, il candidato risulta coordinatore del gruppo di ricerca dell’Universidad de Chile. Ha partecipato al gruppo di ricerca internazionale “La ville informelle au 20e siècle: politique urbaine et administration des populations”, coordinato dalla prof.ssa Charlotte Vorms dell’Université Paris 1 (2017-21).

Prima del trasferimento in Cile, il candidato dal 2004 al 2012 ha svolto prevalentemente attività professionale come *project leader* nello studio associato Bernardo Secchi – Paola Viganò, Milano, seguendo alcuni progetti di rigenerazione urbana. Nell’arco di quegli anni ha partecipato in qualità di collaboratore ad alcune attività di ricerca e di didattica presso l’Università IUAV di Venezia.

L’attività professionale è proseguita negli anni successivi in Cile con incarichi del Ministero de Medio Ambiente (2018-19) e la Municipalidad de Pichilemu (2016-2019), svolti con gruppo di lavoro dell’Universidad de Chile.

Sui temi delle politiche per la casa e le pratiche abitative informali e sulle infrastrutture verdi urbane vertono la maggior parte dei contributi ai convegni e seminari nazionali e soprattutto internazionali a cui il candidato ha partecipato

In considerazione del particolare ruolo rivestito e dell’anzianità di servizio presso l’Universidad de Chile, il giudizio sull’attività didattica del candidato è molto buono.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona.

Il giudizio complessivo sul curriculum del candidato è molto buono.

Padova, 12 dicembre 2022

Il Presidente della commissione
Prof. Michelangelo SAVINO presso l’Università degli Studi Padova

(FIRMA)