

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/D1- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/14 - COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA- DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA- UNIVERSITA' ROMA TRE.

**VERBALE N. 3
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 1/02/2021 alle ore 17.30 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. prot. 158109, rep. n. 1524, del 12/10/2020 nelle persone di:

Prof. Paolo Desideri

Prof. Lorenzo Pignatti Morano di Custozza

Prof. Fabrizio Toppetti

La Commissione, riprende i lavori in data differita da quella precedentemente fissata del giorno 29/01/2021 a causa della indisponibilità di due dei componenti.

La Commissione, pertanto prosegue i lavori interrotti in data 19.01.2021 relativi alla valutazione dei candidati e delle loro pubblicazioni, e precisamente:

1) Alberto BOLOGNA

2) Andrea BULLERI

3) Stefano CONVERSO

4) Maryam ZYIAEE

e come stabilito nella riunione del 07/01/2021 data la loro numerosità, inferiore a 6, sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C)

Alle ore 19.30, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 3), la seduta viene sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 15/02/2021 alle ore 09.30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Presidente con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti

Roma, 01/02/2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Paolo Desideri

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: BOLOGNA Alberto

Descrizione:

Alberto Bologna si laurea con lode e dignità di stampa in Architettura presso il Politecnico di Torino nel 2007 indirizzo "costruzione"

Dottorato:

Il candidato consegue il dottorato in Storia dell'Architettura e dell'Urbanistica nel 2011 presso il medesimo Ateneo riportando una valutazione di eccellente. La dissertazione di ottimo livello appare non pienamente allineata, rispetto alle tematiche del SSD ICAR14, e non congruente con l'ambito di ricerca definito dal bando.

Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero:

Il candidato svolge attività didattica in modo assiduo e continuativo a partire dagli anni della frequenza alla scuola dottorale. Da subito è impegnato anche nell'insegnamento in scuole internazionali tra le quali va almeno citata la Konkuk University di Seul. Le attività svolte esitano spesso in dignità di pubblicazione. Dal 2015 infine Alberto Bologna è titolare di Corsi a Contratto presso varie Università Italiane sempre nell'ambito di insegnamenti afferenti al SSD Icar 14. Alcune esperienze anche nell'insegnamento in sedi estere tra le quali quelle svolte presso la School of Architecture, Tsinghua University (TSHA), Pechino, Cina, e presso la School of Architecture, Planning and Landscape della Newcastle University, Newcastle (UK) nei settori della progettazione architettonica con particolare riferimento agli aspetti costruttivi. Dal 2014 il candidato è stato Relatore e co-Relatore di tesi di Laurea presso università italiane e straniere.

Svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri:

Alberto Bologna ha svolto attività di ricerca presso numerosi istituti nazionali ed esteri. Tra tutti vanno almeno citati l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Losanna, Svizzera (Posizione ricoperta: "bourse post-formation" erogata da Faculté de l'environnement naturel, architectural et construit); il Politecnico di Torino (Posizione ricoperta Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDa), ICAR/14) .

Attività progettuale:

Tra le attività progettuali si segnalano le partecipazioni ad alcuni Concorsi Nazionali in ruolo di capogruppo(a Torino) e l'intensa attività professionale svolta a partire dal 2008 in proprio ed in collaborazione. Tra le altre occasioni si segnalano gli incarichi per conto del Dipartimento di Architettura del POLITO.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

Il candidato ha partecipato come membro a numerosi gruppi di ricerca e nel curriculum presentato sono sempre stati evidenziati i profili di riconoscibilità del proprio contributo. Alberto Bologna è anche stato co-direttore di alcuni progetti di ricerca nazionali ed esteri tra i quali vale ricordare: progetto "Dante Bini's air structures in Australia: construction history and future"; del progetto "Guido Canali's garden factories. Architectural formalism as a result of the optimal production layout and the construction techniques of industrial buildings", intorno ai processi di

progettazione seguiti dall'architetto Guido Canali nell'occasione della concezione di architetture industriali; e della ricerca "Nervi e gli Stati Uniti - Nervi e Burgo, Eni, Pirelli e Italcementi", svolta come parte integrante del progetto di ricerca "Pier Luigi Nervi - Arte e Scienza del Costruire" legato alle attività previste dall'Unità di ricerca del Politecnico di Torino "Arte e scienza del costruire. Forma e struttura nella ricerca architettonica italiana del secondo dopoguerra" - progetto PRIN 2008 "La concezione strutturale. Ingegneria e Architettura in Italia negli anni cinquanta e sessanta".

Titolarità di brevetti:

///

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali:

Alberto Bologna è stato Relatore in numerosi Convegni nazionali ed internazionali dove ha illustrato papers e esiti delle proprie attività di ricerca. Tra gli altri si citano quelli relativi all'opera di PL Nervi svolti in Italia e spesso all'estero (Portogallo, Inghilterra, Svizzera). Bologna è stato key-note speakers al Convegno: "2019 China Annual National Planning Conference", Chongqing, Cina.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Alberto Bologna ha conseguito premi per la sua attività di ricerca scientifica. In specifico:

il "premio pubblicazioni 2016", conferito al candidato dal Dipartimento di Architettura e Design (DAD) del Politecnico di Torino a seguito della valutazione ricevuta alle pubblicazioni del 2015, rispetto ai criteri bibliometrici di Ateneo; ed il Starting Grant per giovani ricercatori su candidatura del Politecnico di Torino a seguito della sua presa in servizio presso il Dipartimento di Architettura e Design.

Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board Internazionali:

///

Giudizio:

Alberto Bologna presenta un curriculum convincente ed apprezzabile. Ha anche conseguito l'ASN nel 2019. Le sue apprezzate attività di ricerca appaiono parzialmente coerenti con il programma di ricerca nell'ambito del quale è stata bandita la presente procedura di selezione pubblica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Bologna è autore di un'importante produzione scientifica nei settori dell'Icar 14 con speciale riferimento ai campi di integrazione tra progettazione architettonica ed engineering.

Giudizio:

Buona la sua produzione scientifica che appare specialmente significativa nei settori della ricerca sulle morfologie strutturali.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Alberto Bologna è provvisto di solidissimo curriculum nei settori della ricerca scientifica ed anche in quelli delle attività didattiche che con continuità il candidato ha svolto a partire dagli anni del suo dottorato. Gli ambiti del suo interesse e quelli delle sue competenze corrispondono parzialmente con il programma di ricerca nell'ambito del quale è stata bandita la presente procedura di selezione pubblica.

CANDIDATO: BULLERI Andrea

Descrizione:

Andrea Bulleri si è laureato con lode presso la Facoltà di architettura di Firenze; ha vinto una borsa di studio dell'Accademia di San Luca ed ha frequentato il corso di perfezionamento in Storia della Progettazione Architettonica presso la Facoltà di Architettura Roma3. Bulleri ha anche conseguito un Master di secondo livello in Recupero e Conservazione delle costruzioni storiche presso il Dipartimento di ingegneria dell'Università "La Sapienza".

Dottorato:

Bulleri ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Progettazione Architettonica e Urbana presso la Facoltà di Architettura di Firenze (tesi "La definizione dello spazio urbano nell'opera di Italo Gamberini. Progetti, rapporto col contesto storico ambientale").

Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

Dal 2006 con continuità, Andrea Bulleri svolge attività didattica come professore a contratto in corsi di teoria e di progettazione e composizione architettonica e di caratteri distributivi. Bulleri è stato Relatore e correlatore di tesi di laurea.

È curatore e organizzatore di Workshop nazionali e internazionali sul tema del recupero urbano spesso pubblicati.

Ha svolto attività didattica presso l'università di Tirana nel corso di progettazione architettonica.

Svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri:

Bulleri ha svolto attività di formazione con continuità attraverso la fruizione di borse di studio e la partecipazione a programmi europei (Erasmus, Marie Curie). Ha preso parte ad alcuni Laboratori di Ricerca presso l'Università di Pisa con ricerche sull'architettura contemporanea e sull'architettura fortificata.

Attività progettuale:

Significativa l'attività professionale svolta dal candidato in ambito nazionale e internazionale per la quale ha anche ottenuto alcuni riconoscimenti tra i quali si menzionano: secondo premio per il progetto di concorso del Centro Culturale Olivadi e premio IQU/8 2013 per la "Casa delle Ombre".

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

Bulleri è Fondatore della Florence Architectural Workshop. Ha svolto laboratori internazionali sul tema del recupero urbano, con esiti pubblicitici.

Titolarità di brevetti:

///

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali:

Andrea Bulleri è stato relatore a convegni e ha partecipato e organizzato mostre, lectures, seminari e convegni nazionali e internazionali sui temi legati alle esperienze didattiche, all'architettura fortificata e della piccola scala.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

Borsa di studio presso l'Accademia di San Luca

Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board Internazionali:

///

Giudizio:

Il candidato è in possesso di titoli coerenti al SSD ICAR14, che la Commissione ritiene di un certo interesse, caratterizzati da una buona continuità temporale. Le sue competenze non appaiono tuttavia centrate rispetto agli "Ambiti di Ricerca e relative attività" del programma di ricerca nell'ambito del quale è stata bandita la presente procedura di selezione pubblica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Andrea Bulleri presenta una produzione scientifica caratterizzata da valore metodologico che la Commissione ritiene coerente con il SSD oggetto della valutazione. Le tematiche affrontate vertono tra le altre, sull'organismo urbano, su studi di carattere monografico, sullo spazio minimo e sull'architettura fortificata.

Giudizio:

La sua produzione scientifica, senz'altro significativa e svolta con continuità nell'ambito del SSD ICAR14, non appare tuttavia coerente con il programma di ricerca nell'ambito del quale è stata bandita la presente procedura di selezione pubblica.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Commissione valuta complessivamente in modo positivo il curriculum del candidato sia per quanto attiene ai titoli da lui maturati, sia per l'attività didattica, sia per quanto attiene alla produzione scientifica. La Commissione unanimemente rileva tuttavia che il profilo del candidato non appare sufficientemente centrato con il progetto di ricerca nell'ambito del quale è stata bandita la presente procedura di selezione pubblica.

CANDIDATO: CONVERSO Stefano

Descrizione:

Stefano Converso si laurea in progettazione architettonica e approfondisce i suoi studi seguendo il corso in Storia della progettazione architettonica. Si focalizza sullo studio dei processi progettuali in relazione alle traiettorie evolutive della cultura delle nuove tecnologie nella dimensione multidisciplinare della ricerca contemporanea. Principalmente vengono affrontati temi come la modellazione geometrica e la strutturazione del processo progettuale dal *generative design* al CAM e al BIM.

Dottorato:

Il candidato svolge un dottorato di ricerca internazionale in Progettazione Architettonica sul tema della Diffusione Digitale titolata: "Spreading Digital". Il discorso risulta interessante e in linea con le tematiche SSD ICAR14, corrispondendo appieno con l'ambito di ricerca definito dal bando.

Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero:

Investe, con continuità, incarichi di insegnamento nei corsi di Tecniche Parametriche rivolte agli Studi di Laurea Magistrale in Progettazione Architettonica e Urbana e Restauro, presso il Dipartimento di Architettura di Roma 3 (ICAR14). Ha svolto come responsabile moduli integrativi per la progettazione assistita in vari corsi ed è stato titolare del modulo di Geometrie Costruttive. Collabora attivamente nei laboratori di Progettazione Architettonica dal 2001 al 2012. Ha coordinato workshop di progettazione e svolto funzioni come relatore di tesi su temi della modellazione parametrica e di correlazione con contributi funzionali a un apporto multidisciplinare ai temi presentati.

Svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri:

Durante la sua formazione, Stefano Converso ha conseguito tre assegni di ricerca presso il Dipartimento di Architettura di Roma3 sul processo di progettazione multidisciplinare legato alle nuove tecnologie (digitali bridge); prototipazione di

componenti innovativi e costruzione (Solar Decathlon edizione 2012 e 2014 nel ruolo di project manager); modellazione parametrica per sistemi di facciate termo-attive. I suoi studi e l'attività di ricerca sostengono una metodologia multidisciplinare e trasversale ai settori ICAR14, 12 e 13 e toccano temi sviluppati in ambiti e istituzioni internazionali di grande prestigio tra cui GSAPP presso la Columbia University e Product Architecture Lab, Stevens Institute Tecnology del New Jersey.

Attività progettuale:

L'attività progettuale del candidato vanta attività di progettazione nel campo dell'allestimento e della comunicazione scientifica. Il candidato focalizza la sua ricerca nell'ambito della prototipazione. Si evidenzia la partecipazione a concorsi ed una ricca attività di consulenza sugli aspetti riguardanti il BIM nel processo creativo presso importanti Studi professionali e Istituzioni.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

Del candidato si elencano numerose ricerche universitarie articolate su temi del progetto urbano (Piano di assetto Ostiense-Marconi/ Riuso del Mattatoio di Testaccio) e sul ruolo delle reti tecnologiche nel rapporto tra didattica e ricerca.

Titolarità di brevetti:

///

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali:

Il candidato ha svolto, con continuità, una considerevole attività convegnistica dal 2006 ad oggi, assumendo anche il ruolo di coordinatore di sessioni tecniche in cui venivano affrontati principalmente temi quali l'uso e il ruolo degli strumenti digitali nella progettazione.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

///

Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board Internazionali:

///

Giudizio:

Nel curriculum del candidato si evidenziano titoli di rilevanza scientifica, incluso il conseguimento dell'ASN nel 2019, tutti coerenti con il SSD ICAR14, conseguiti con continuità temporale, che rispettano appieno il quadro esigenziale delineato dal progetto di ricerca all'interno del quale è stata bandita la presente procedura di selezione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica del candidato è contraddistinta da un importante rigore metodologico coerente al SSD richiesto dalla valutazione in oggetto ed è arricchita da un'ampia copertura a livello multidisciplinare. L'impegno delle nuove tecnologie è il tema principale dal quale vengono sviluppate le tematiche affrontate dal candidato, il quale si focalizza sul controllo e l'ottimizzazione di queste tecnologie durante il processo di progettazione.

Giudizio:

La notevole produzione scientifica proposta dal candidato è senza dubbio coerente e svolta con continuità rispetto al SSD ICAR14, pienamente in linea al progetto di ricerca a partire dal quale è stata avviata la presente procedura di selezione.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Stefano Converso possiede un quadro curriculare di titoli e produzione scientifica di eccellente livello, appropriato al SSD ICAR14 e pienamente centrato rispetto al progetto di ricerca nell'ambito del quale è stata bandita la posizione di ricercatore del bando in oggetto.

CANDIDATA: ZIYAAE Maryam

Descrizione:

La candidata, di nazionalità Iraniana, si è laureata presso la Azad University of Iran in Urban Design. I suoi interessi spaziano nei vari ambiti delle discipline del progetto evidenziando una certa discontinuità delle ricerche, trovando un punto di maggiore focalizzazione attorno al tema della tesi dottorale centrata sulle strategie per la riqualificazione degli spazi urbani e dei paesaggi culturali.

Dottorato:

La candidata consegue il dottorato in progettazione architettonica e urbana presso il Politecnico di Milano, con una dissertazione dal titolo: "Green Linkage Spaces, New Urban Design Strategies for Urban Spaces in Mashhad City due to "Cultural Landscape" Approaches". La dissertazione risulta interessante, pertinente, anche se non perfettamente allineata, rispetto alle tematiche del SSD ICAR14, non congruente con l'ambito di ricerca definito dal bando.

Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero:

Da curriculum dichiara di aver svolto attività didattica come assistente a partire dall'AA. 2013-2014 presso il Politecnico di Milano nel Laboratorio di sintesi finale sez-2 (non è specificata la materia) negli AA. 2018-19 e 2017-18, e in vari altri corsi che spaziano dall'Interior design alla progettazione del paesaggio, alla Conservazione, al disegno, al Master in "Design for Kids&Toys". Negli anni 2009-2011 collabora alla didattica presso la sua università di provenienza in Iran, sempre su varie materie.

Svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri:

Consegue un Master di II Livello in "BIM Manager" presso la Scuola di Master Fratelli Pesenti del Politecnico di Milano nel luglio 2020 con votazione 110/110.

Negli anni 2018 - 2019 lavora come ricercatrice a contratto al progetto "Osservatorio - Kids & Toys", CILAB (creative industry lab), del Politecnico di Milano all'analisi e alla progettazione di tipologie di spazi e servizi per i bambini; negli anni 2017-2018: collabora al progetto "Design per la sostenibilità e ICT: un prodotto-sistema per il riciclo dei reflui di lavaggio in ambiente domestico", Politecnico di Milano.

Attività progettuale:

Tra le attività progettuali si segnalano le collaborazioni con due società di ingegneria in Iran tra il 2007 e il 2011, presso le quali si occupa di pianificazione e progettazione urbana, di progettazione del paesaggio e della conservazione di città storiche.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

///

Titolarità di brevetti:

///

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali:

Partecipa con una certa continuità a convegni internazionali a partire dal 2011 sia in Iran, sia successivamente in campo internazionale, presentando relazioni spesso in collaborazione.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

///

Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board Internazionali:

///

Giudizio:

La candidata, ad eccezione del dottorato, non presenta nel complesso titoli di particolare rilevanza scientifica nel SSD ICAR14 e comunque questi non appaiono centrati con il progetto di ricerca per il quale è stata bandita la presente procedura.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta una produzione scientifica, costituita, oltreché dalla tesi di dottorato, da articoli in rivista o atti di convegno (spesso in collaborazione) che riflette l'eterogeneità delle tematiche affrontate.

Giudizio:

La produzione scientifica della candidata è limitata, non sempre è possibile riconoscere il contributo individuale, nel complesso non appare una specifica competenza rispetto al progetto di ricerca per il quale è stata bandita la presente procedura.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata, presenta un quadro curriculare e una produzione scientifica di livello sufficiente, parzialmente rispondente al SSD ICAR14, dal quale emerge la figura di una ricercatrice in formazione, forse più vocata a sviluppare le tematiche affrontate nella tesi di dottorato. La sua candidatura non appare provvista di competenze sufficientemente centrate con quelle richieste dal progetto di ricerca nell'ambito del quale è stata bandita la presente procedura.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/D1 settore scientifico disciplinare ICAR/14 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 58 del 28/07/2020

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabrizio Toppetti membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/D1, settore scientifico disciplinare ICAR/14 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 58 del 28/07/2020 con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Paolo Desideri che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

01/02/2021

F.to Prof. Fabrizio Toppetti

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/D1 settore scientifico disciplinare ICAR/14 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 58 del 28/07/2020

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Lorenzo Pignatti Morano di Custoza membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/D1, settore scientifico disciplinare ICAR/14 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 58 del 28/07/2020 con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Paolo Desideri che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

01/02/2021

F.to Prof. Prof. Lorenzo Pignatti Morano di
Custoza