

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Architettura, settore concorsuale Settore concorsuale 08/C1, S.S.D. ICAR/12.

VERBALE N. 2

Alle ore 9:00 del giorno 11 gennaio 2022 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof.ssa Daniela BOSIA
- Prof. Antonio LAURIA
- Prof.ssa Paola MARRONE

membri della Commissione nominata con D.R. n. 1632/2021 del 26/10/2021.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.1, e precisamente:

1. Alberto RAIMONDI.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che il candidato ha inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Relativamente alle pubblicazioni, la Commissione prende in esame solo quelle corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione. La Commissione prende atto che il candidato non ha presentato pubblicazioni in collaborazione con i membri della Commissione.

Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Alberto RAIMONDI da parte di ciascun commissario. Successivamente, collegialmente, la Commissione procede all'esame del curriculum, e dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte dei commissari. Infine, ciascun commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A). In presenza di un unico candidato, la Commissione non procede alla valutazione comparativa e alla relativa redazione dei giudizi comparativi.

Terminata la valutazione, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Alberto RAIMONDI vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 08/C1, S.S.D. ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento di Architettura.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente e approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La seduta della Commissione viene sciolta alle ore 12:00.

Roma, 11 gennaio 2022

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione
- F.to Prof.ssa Paola MARRONE

ALLEGATO A)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: ALBERTO RAIMONDI

Note generali

Notizie biografiche

Alberto RAIMONDI è nato a Napoli nel 1966. Nel 1993 si laurea con lode in Architettura presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". È iscritto all'Ordine degli Architetti di Roma, dal 2000. Consegue nel 1997 il titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (IX ciclo). Dal 2005 è Ricercatore confermato in Tecnologia dell'Architettura (ICAR/12) presso il Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre. È in possesso di ASN Abilitazione scientifica nazionale nel ruolo di Professore di Seconda Fascia dal novembre 2018 nel Macrosettore concorsuale 08/C1 (Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura).

Attività didattica

Negli Anni Accademici dal 2005 (anno della presa di servizio presso l'Ateneo di Roma Tre) a oggi, presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Roma Tre, poi Dipartimento di Architettura, nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura e nel Corso di Laurea Magistrale in Progettazione Architettonica ha avuto in affidamento i corsi e moduli di:

- A.A. 2005/2008_Tecnologia dell'architettura 2 cfu. Anno: 2°. Durata del Corso: semestrale. Nel Laboratorio di Progettazione Architettonica Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura.
- AA.AA. 2006/2009_Laboratorio di Costruzioni 1C 8 cfu. Anno: 2°. Durata del Corso: semestrale. Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura.
- A.A. 2007/2008_Laboratorio 'Dal progetto definitivo al progetto esecutivo fino alla gara', Master 1° livello 'Cantiere e costruzione', Dipartimento di Progettazione e studio dell'architettura Università degli Studi Roma Tre.
- AA.AA. 2008/2021_Tecnologia dell'architettura 4 cfu. Anno: 1°. Durata del Corso: semestrale. Nel Laboratorio di Progettazione Architettonica corso di Laurea Magistrale in Progettazione Architettonica.
- AA.AA. 2010/2018_Materiali ed elementi costruttivi 8 cfu. Anno: 1°. Durata del Corso: semestrale. Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura.
- AA. 2012/2013_Seminario Riqualficazione energetica: strategie e applicazioni. Master 1° livello in Progettazione Ecosostenibile.
- A.A. 2017/2018_Responsabile del Laboratorio di Tesi di Laurea "Building retrofitting" 10 cfu, Corso di Laurea Magistrale in Progettazione Architettonica.
- AA.AA. 2019/2021_Laboratorio di Costruzioni 1C 8 cfu. Anno: 2°. Durata del Corso: semestrale. Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura.

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:

1. RAIMONDI A, AGUERRE M (2018), MSOT: ottimizzare la scelta dei materiali nel LEED v4 - un caso di studio con il BIM, Techné: Journal of Technology for Architecture and Environment, FUP, Firenze, n. 16 - ISSN: 2239-0243. Articolo su rivista di classe A.
2. RAIMONDI A (2018), Acoustic barriers. A system for reducing noise and environmental impact in urban areas, Sustainable Mediterranean Construction SMC, n. 7, Luciano Editore Napoli. ISSN: 2385-1546. Articolo su rivista di classe A.

3. RAIMONDI A (2017), Uffici Ghella-Building retrofit. Campisano Editore Roma. ISBN 978-88-85795-02. Monografia
4. RAIMONDI A (2017), Architetture contemporanee in contesti storici in Tre cantieri romani - costruire nell'esistente tra storia e innovazione. (a cura di A. Raimondi) Architetti Roma Edizioni. ISBN 978-88-99836-23-8 - Contributo in volume
5. RAIMONDI A, RIPOLI F. (2017), La casa albero di Perugia - Il BIM ante litteram. In Empler T, 3D Modeling & BIM- Progettazione, design, proposte per la ricostruzione, Dei Tipografia del Genio Civile. ISBN 978 88 49645019 – Articolo su rivista.
6. RAIMONDI A, FONTANA L (2019), One-and-a-Half Skin Glass Façade, in Power Skin Conference, Munich, January 17th-2019, Proceedings TU Delft Open. ISBN 978-9463661256. Contributo in atti di convegno
7. RAIMONDI A, (2016), Adeguare il patrimonio architettonico ai requisiti energetici attuali. In Passeri A, La palazzina romana...irruente e sbadata. dei Merangoli Editrice, Roma. ISBN 978-88-98981-17-5. Contributo in volume
8. RAIMONDI A, SANTUCCI D, BEVILACQUA S, CORSO A, (2016), Daylight autonomy as a driver for office building retrofitting, in Energy Procedia 96 (2016) Elsevier Ltd. <http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.119>, ISSN: 1876-6102. Contributo in atti di convegno.
9. RAIMONDI A, SANTUCCI D (2016), Resistance to transformation: synthetic visual indicators to evaluate the environmental impact of building refurbishment through the use of BIM models. In CESB16 – Central Europe towards Sustainable Building 2016, Proceedings CESB 2016 Conference 22nd–24th June 2016, Prague, Czech Republic, ISBN 978-80-271-0248-8. Contributo in atti di convegno.
10. RAIMONDI A (2013), Hi-tech low-tech: an experimental sustainable house. In Book of Abstract - SB 13 Munich - Implementing Sustainability - barrier and Chances. Berlin Fraunhofer IRB - Verlag, Munich, April 24-26, 2013 – Contributo in atti di convegno.

ALTRI TITOLI

Tra i titoli riportati nell'elenco si segnalano:

Titoli accademici

- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore associato nel Macrosettore concorsuale 08/C1 di Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura (11/ 2018).
- Ricercatore confermato in Tecnologia dell'Architettura presso il Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre, dal marzo 2005.
- Guest Professor presso la Technische Universität München, Fakultät für Architektur“ dal 9/2015 al 4/2016.
- Membro del collegio dei Docenti del Dottorato in "Paesaggi della città contemporanea. Politiche, tecniche e studi visuali". Coordinatrice Prof. Laura Palazzo. Dipartimento di Architettura Università degli studi Roma Tre (2017-2021).
- Membro eletto della Commissione Didattica del Dipartimento di Architettura Università degli Studi Roma Tre (2019-2021).
- Post-Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura. Titolo di Post-Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura all'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” nel 2001. Con borsa di studio biennale. Tutor: Prof. Giuseppe Morabito.
- Dottore di Ricerca (PhD) in Tecnologia dell'Architettura, IX ciclo 1997. (Roma, Chieti, Reggio Calabria e Venezia). Con Borsa di studio. Titolo tesi: Sistemi informativi per l'architettura: analisi e proposta di un sistema per la richiesta di dati su reti telematiche per i prodotti per le costruzioni. Tutor: Prof. Giuseppe Morabito.

- Laurea con lode in Architettura indirizzo Tecnologico relatore Prof. Giuseppe Morabito-Università La Sapienza – Roma, 16 Luglio 1993.

Titoli relativi all'attività didattica con incarichi di insegnamento ufficiale svolte all'estero

- 2-3/2014_Waterford Institute of Technology (Waterford, IR) Erasmus IP Mutation énergétique du patrimoine existant. Habitat et envelope – “Lectures and design reviews”. “Erasmus Intensive International Workshop on building envelopes. Theme: the (re)design of external building skins in order to improve their resistance to climate change in the context of the challenges posed by Irish unfinished housing estates”. With ENSAVT (Université Marne la Vallée - Paris), WIT (Waterford Institute of Technology), TUM (Technische Universität München), ROMA TRE, Waterford (IR), dal 28-02-2014 al 10-03-2014.
- 1/2015_Guest Professor TUM (Technical University of Munich, D) Erasmus + STAFF MOBILITY FOR TEACHING MOBILITY AGREEMENT. “Lectures and design reviews”. Guest of Prof. Dipl.-Ing. Florian Musso TUM Department of Architecture EBB - Chair of Building Construction and Material Science, dal 25-01-2015 al 29-01-2015.
- A.A. 2015/2016_Guest Professor TUM (Technische Universität München, Fakultät für Architektur, D) “TUM Department of Architecture, Chair of Building Technology and Climate Responsive Design. Prof. Dipl.-Ing. Thomas Auer. Teacher in the following courses: M.A. Clima Design, B.A. Materials and Building construction, M.A. Hülle + Bauklimatik.
- 2/2017_Guest Professor Metropolia (Helsinki University of applied sciences, FI) Erasmus + STAFF MOBILITY FOR TEACHING MOBILITY AGREEMENT. “Lectures and design reviews”. Guest of Prof. Eric Pollock. Coordinator, construction and real estate management programme – Construction and Architecture Department, dal 13-02-2017 al 20-02-2017.
- A.A. 2017/2018_University of Arkansas (USA) Rome Center - Membro Super Jury Spring semester.

Titoli relativi alla partecipazione a organi e commissioni di Accademie / Società Scientifiche / Istituzioni Culturali aventi prestigio e riconoscimento nel SSD di riferimento concorsuale; Consulente scientifico di Istituzioni ed Enti pubblici

- Socio Ordinario, dalla sua fondazione, della SITdA Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura.

Titoli relativi all'attività di direzione o partecipazione a comitati scientifici e/o editoriali di riviste scientifiche, collane editoriali, enciclopedie e trattati nazionali e internazionali aventi prestigio nel SSD di riferimento concorsuale

- Componente del comitato scientifico della collana “Cultura tecnologica e linguaggio architettonico” Collana di Tecnologia dell'Architettura diretta da Adolfo F. L. BARATTA, Università degli Studi Roma Tre dal 24-02-2018.
- Comitato Scientifico della rivista “Dn. Building Information Modeling, Data & Semantics” - ISSN 2610-8755. diretta dal Prof. Tommaso Empler - Università degli Studi di Roma “La Sapienza” dal 27-03-2018.
- Scientific committee member “PowerSkin Conference 2019” “Digital Processes in Façade Design and Construction”. Host by Prof. Dipl.-Ing. Thomas Auer (TUM) Prof. Dr.-Ing. Ulrich Knaack (TU Delft) Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider (TU Darmstadt).

Titoli relativi all'attività di Revisore per conto di riviste scientifiche aventi prestigio e riconoscimento nel SSD, di Organi di Valutazione nazionale (ANVUR, MIUR, CIVR), di Università nazionali e internazionali, e di Case Editrici aventi prestigio e riconoscimento nel SSD

- Reviewer della rivista “Dn. Building Information Modeling, Data & Semantics” - ISSN 2610-8755. diretta dal Prof. Tommaso Empler - Università degli Studi di Roma “La Sapienza” dal 27-03-2018.

Titoli relativi all'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali; supervisore di lavori di ricerca; e partecipazione a unità di ricerca

- 2020 - presente P.R.I.N. 2017 “TECH-START - key enabling TECHNOlogies and Smart environmenT in the Age of gReen economy - convergent innovations in the open space/building system for climaTe mitigation”. Componente dell'unità di Ricerca di Roma TRE coordinata dalla Prof. P. Marrone. Tre annualità (PI, prof. Mario Losasso).
- 2016-2017_Riqualficazione energetica edifici non residenziali anni '50-'70 – Uffici Ghella, un caso di studio romano. Ricerca DipArc Roma Tre.
- 2015-2016_Resistenza alla trasformazione: studio finalizzato alla individuazione di indicatori sintetici di impatto nelle trasformazioni edilizie con l'ausilio di software BIM. Ricerca DipArc Roma Tre.
- 2008-2009_MATERIALE. Ricerca con fondi di sviluppo DIPSA- Roma Tre.
- 2007-2008_Progetto pilota per la riqualificazione in chiave bioclimatica dell'asilo nido Pinocchio a Roma. Ricerca conto Terzi DIPSA- Roma Tre.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Commissario prof.ssa Daniela Bosia

NOTE GENERALI

Il candidato Alberto Raimondi si è laureato in Architettura presso l'Università di Roma “La Sapienza” nel 1993, è iscritto all'Ordine degli Architetti di Roma dal 2000 e ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Tecnologia dell'Architettura nel 1997. Da marzo 2005 è Ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Roma Tre, afferendo al SSD ICAR/12 “Tecnologia dell'Architettura”. Presso lo stesso Ateneo dal 2005 svolge attività didattica in qualità di Professore incaricato titolare di numerosi insegnamenti delle lauree triennali e magistrali della Facoltà di Architettura.

Nel novembre 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia nel Settore concorsuale 08/C1 “Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura”.

Gli interessi del candidato sono orientati prevalentemente ai temi della riqualificazione e del retrofit energetico degli edifici esistenti anche con l'applicazione di metodologie BIM - Building Information Modeling.

PUBBLICAZIONI

Il candidato presenta n. 10 pubblicazioni: n. 1 monografia, n. 2 contributi in volume, n. 3 articoli su rivista, di cui due pubblicati su riviste comprese negli elenchi delle riviste di classe A dell'ANVUR per i Settori Concorsuali dell'Area 08, e n. 4 contributi in Atti di convegni internazionali. Il candidato è autore unico di cinque delle dieci pubblicazioni presentate. Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori, il contributo originale del candidato è prevalentemente deducibile dal confronto con le pubblicazioni a firma singola e dagli interessi di ricerca propri. Le pubblicazioni presentate, coerenti con il SSD di riferimento, dimostrano nel complesso rigore metodologico e buona originalità. La collocazione editoriale è buona e prevalentemente a diffusione internazionale. Tra le pubblicazioni presentate si segnalano, in particolare, per l'originalità e l'impostazione metodologica, l'articolo di cui alla pubblicazione n. 5 “La casa albero di Perugia - Il BIM ante litteram” (Building Information Modeling, Data & Semantics, n. 1, 2017) e il contributo in volume di cui alla pubblicazione n. 7 “Adeguare il patrimonio architettonico ai requisiti

energetici attuali” (2016), dedicata allo studio della riqualificazione energetica di edifici residenziali, affrontato anche attraverso una serie di tesi di laurea.

RICERCA

Il candidato è componente di un'Unità di ricerca PRIN 2017, attualmente in corso, e ha svolto attività di ricerca finanziate su fondi locali, con esperienze di ricerca sperimentale applicata al progetto. Di un certo rilievo risulta la partecipazione a convegni e seminari di livello internazionale. L'attività scientifica e sperimentale del candidato ha ottenuto in più occasioni riconoscimenti e premi. Il candidato non è titolare di brevetti.

DIDATTICA

Il candidato ha svolto attività didattica con continuità e con ruoli di responsabilità dal 2005, prevalentemente presso i corsi di laurea della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, con alcune esperienze didattiche internazionali. È relatore di numerose tesi di laurea magistrale ed è membro del collegio dei Docenti del Dottorato in "Paesaggi della città contemporanea. Politiche, tecniche e studi visuali" presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli studi Roma Tre. È stato Guest Professor presso la Technische Universität di München, Fakultät für Architektur (settembre 2015 – aprile 2016).

GIUDIZIO INDIVIDUALE

Valutati le pubblicazioni, l'attività di ricerca scientifica, l'attività didattica e i titoli presentati, si ritiene che il candidato abbia raggiunto un buon livello di maturità scientifica e abbia acquisito l'esperienza nella ricerca e nella didattica richiesta per adempiere alle funzioni di professore di seconda fascia, in conformità al profilo richiesto dal bando.

Commissario prof. Antonio Lauria

NOTE GENERALI

Il candidato Alberto Raimondi è Ricercatore di Tecnologia dell'Architettura (SSD ICAR 12) presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Roma Tre, dove, dal 2005, svolge attività di ricerca e attività didattica.

Dopo la laurea in Architettura (Università La Sapienza, 1993) consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura (IX ciclo, 1997).

Nel novembre del 2018 consegue l'Abilitazione Scientifica nel ruolo di professore di II fascia nel macrosettore 08C1.

Ha svolto una positiva attività gestionale in ambito dipartimentale e di ateneo. Membro eletto della Commissione Didattica del Dipartimento di Architettura Università di Roma Tre. Dal 2012 al 2019 è stato Delegato del Direttore di Dipartimento al Gruppo di Lavoro per l'Orientamento di Ateneo (GLOA); nel periodo 2014/2015 ha ricoperto la carica di Coordinatore del Gruppo per l'orientamento in uscita di Ateneo lavorando all'implementazione della legge "Garanzia Giovani".

Gli interessi scientifico-didattici del Candidato sono rivolti all'innovazione in edilizia e alla progettazione tecnologica (con particolare attenzione all'uso del BIM per il controllo della progettazione e del processo di costruzione), alla progettazione sostenibile (materiali e componenti per l'efficienza energetica e la qualità dei sistemi di controllo ambientale) e alla certificazione energetica.

PUBBLICAZIONI

Il candidato presenta 10 pubblicazioni scientifiche, così come richiesto dal bando.

Di queste:

- 1 monografie
- 2 articoli su riviste di classe A

- 1 articolo su rivista
- 2 saggi in volume
- 4 saggi in atti di convegni.

Delle pubblicazioni presentate, 5 sono a firma singola. In quelle a più nomi si può riscontrare una coerenza con il profilo scientifico del candidato.

Complessivamente la produzione scientifica ha carattere di continuità e di originalità ed è sorretta da un positivo rigore metodologico. È pienamente congruente con il settore scientifico ICAR 12, così come indicato nella declaratoria del settore.

Buona la collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica.

Si segnalano, per quanto concerne il rigore metodologico gli articoli sulle riviste di classe A e per quanto concerne l'originalità il prodotto indicato con il numero 5 dell'elenco delle pubblicazioni.

RICERCA

Il candidato è stato membro di unità locale in una ricerca PRIN e di alcune ricerche, prevalentemente su fondi dipartimentali. Dal CV non emergono attività di responsabilità scientifica di gruppi di ricerca.

Da segnalare la ricaduta dell'attività di ricerca nell'attività didattica così come l'attività di disseminazione attraverso la partecipazione a diversi convegni nazionali e internazionali

Ha conseguito 7 premi connessi all'attività di ricerca. Tra questi si segnala EUROSOLAR 2015 (in collaborazione). Ha partecipato in qualità di consulente alla progettazione tecnologica e alla sostenibilità ambientale in attività di sperimentazione progettuale collaborando con architetti di primo piano anche conseguendo riconoscimenti in concorsi di architettura.

Il candidato non è titolare di brevetti.

DIDATTICA

Il candidato ha svolto con continuità attività didattica. Gli insegnamenti sono tutti riferiti al SSD ICAR 12. Ha svolto attività didattica dal 2001 presso l'Università di Roma "La Sapienza" e dal 2005 presso l'Università Roma Tre come responsabile di 30 insegnamenti.

Attualmente è Professore incaricato del Laboratorio di Costruzione (8 cfu) 2° anno del corso di Laurea in Scienze dell'Architettura e del Modulo di Tecnologia dell'Architettura nel Laboratorio di Progettazione 2M (4 cfu) 1° anno Laurea Magistrale in Progettazione architettonica.

Significativo l'impegno come relatore di tesi di laurea (50) discusse presso il Corso di Laurea Magistrale in Progettazione Architettonica, Università di Roma Tre.

Nell'AA 2015/16 (da Settembre 2015 ad Aprile 2016) è stato Guest Professor presso la Technische Universität München (TUM), Fakultät für Architektur.

È membro del Collegio Docenti del Dottorato in "Paesaggi della città contemporanea. Politiche, tecniche e studi visuali". Dipartimento di Architettura, Università di Roma Tre.

GIUDIZIO INDIVIDUALE

Alla luce della valutazione delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli presentati si ritiene che il candidato abbia raggiunto una buona maturità scientifica e un'esperienza nella ricerca e nella didattica appropriata per assolvere alle funzioni di professore di II fascia, in rapporto al profilo richiesto dal bando.

Commissario prof.ssa Paola Marrone

NOTE GENERALI

Il candidato dott. Alberto Raimondi è Ricercatore a Tempo Indeterminato di Tecnologia dell'Architettura (SSD Icar/12) presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Roma Tre dal 2005 dove è impegnato nella didattica e nella ricerca. Dopo la Laurea in Architettura

(1993) consegue nel 1998 il titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (IX ciclo) e nel 2001 quello di Post-dottore. Nel 2018 consegue l'Abilitazione scientifica nazionale nel ruolo di Professore di Seconda Fascia. Gli interessi scientifico-didattici del candidato sono prevalentemente rivolti allo studio dei materiali e dei dettagli costruttivi, ai sistemi informativi per l'architettura e i prodotti per le costruzioni, nonché all'efficienza energetica.

PUBBLICAZIONI

Il candidato presenta 10 pubblicazioni scientifiche di cui n. 1 monografia, n. 2 articoli in classe A, n. 4 contributi a convegni quasi tutti a livello internazionale, 2 contributi in volume e 1 articolo in rivista. La collocazione editoriale è buona e quasi tutta a carattere internazionale. Le pubblicazioni si inseriscono con pertinenza nel settore disciplinare sia per impianto metodologico che per gli approfondimenti. Si segnala la monografia a proprio nome, 'Uffici Ghella-Building retrofit' e l'articolo 'MSOT: ottimizzare la scelta dei materiali nel LEED v4 - un caso di studio con il BIM', entrambi significativi nel rappresentare l'approccio di ricerca del candidato che coniuga temi innovativi e progetto tecnologico.

RICERCA

Il candidato presenta una attività di ricerca prevalentemente finanziata su fondi dipartimentali e una partecipazione a una ricerca a livello nazionale. Su queste linee di ricerca il candidato ha partecipato come relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali. Il candidato ha conseguito numerosi premi sia per l'attività scientifica e di sperimentazione progettuale sia per la partecipazione a concorsi di architettura.

DIDATTICA

Il candidato presenta un'attività didattica continua nel tempo e intensa dal 2005, con esperienze internazionali significative in qualità di Guest Professor presso la TUM (Technische Universität München). A questa attività si aggiunge una intensa attività di tutoraggio nello svolgimento delle tesi di laurea.

GIUDIZIO INDIVIDUALE

Alla luce della valutazione delle pubblicazioni e dei titoli presentati si ritiene che, nel complesso della sua produzione e dell'arco temporale esaminato, il candidato abbia raggiunto pienamente la maturità scientifica e l'autonomia critica sia nel campo della ricerca che della didattica. Pertanto, si ritiene che il candidato possa assolvere appieno le funzioni di professore di seconda fascia, secondo il profilo richiesto dal bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

Sulla base della valutazione delle 10 pubblicazioni scientifiche presentate nonché dei titoli scientifici e didattici, nonché dell'operosità nell'attività didattica e in quella gestionale, la Commissione all'unanimità ritiene che il candidato Alberto RAIMONDI abbia raggiunto la maturità scientifica per ricoprire le funzioni di professore di seconda fascia, come dal profilo richiesto dal bando.

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

ALLEGATO 2)

RELAZIONE della Commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L.240/2010, Dipartimento di Architettura, 08/C1, S.S.D. ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura.

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

- I riunione: giorno 14 dicembre 2021 dalle ore 8:30 alle ore 10:00;
- II riunione: giorno 11 gennaio 2022 dalle ore 9:00 alle ore 12:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 14 dicembre 2021 e concludendoli l'11 gennaio 2022.

Nella prima riunione (14/12/2021), la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente e del Segretario. Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di chiamata, ha proceduto a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

Nella seconda riunione (11/01/2022), la Commissione ha preso visione delle domande presentate e ha preso atto dell'esistenza di un'unica domanda. Ha quindi preso visione della documentazione inviata dall'unico candidato e delle pubblicazioni effettivamente inviate. Di seguito, la Commissione ha proceduto all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei giudizi individuali da parte dei commissari; poi, ciascun commissario ha formulato il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

Con riferimento all'Allegato A del Verbale n. 2 dell'11 gennaio 2022, relativo al candidato Alberto Raimondi, si specifica che nelle note generali sono riportate in sintesi le informazioni relative all'esperienze di formazione, all'attività didattica, all'attività di ricerca, all'attività scientifica, ai titoli e alle pubblicazioni del candidato, così come risulta dalla documentazione da lui prodotta (Curriculum, Elenco dei titoli e delle pubblicazioni). Seguono i giudizi individuali dei commissari.

Sulla base dell'analisi di tutte le attività svolte dall'unico candidato, per le motivazioni esplicitate nello stesso Allegato A, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale nel quale si ritiene, all'unanimità, che il candidato Alberto RAIMONDI possieda i titoli e la maturità scientifica per assolvere alle funzioni di professore di seconda fascia, nel S.C. 08/C1, S.S.D. ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura, presso il Dipartimento di Architettura, come dal profilo richiesto dal bando.

La prof.ssa Paola MARRONE, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:00.

Roma, 11 gennaio 2022

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

- F.to Prof.ssa Paola MARRONE

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

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di ARCHITETTURA dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale - 08/C1, S.S.D. ICAR/12, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 26/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof.ssa Daniela BOSIA membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di ARCHITETTURA dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 08/C1, S.S.D. ICAR/12 riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 26/10/2021 con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il Verbale 2 e la Relazione finale a firma del Prof.ssa Paola MARRONE che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 11 gennaio 2022

F.to Prof. Daniela Bosia

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di ARCHITETTURA dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 08/C1, S.S.D. ICAR/12, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 26/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio LAURIA membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di ARCHITETTURA dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 08/C1, S.S.D. ICAR/12 riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 26/10/2021 con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il Verbale 2 e la Relazione Finale a firma del Prof.ssa Paola MARRONE che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 11 gennaio 2022

F.to Prof. Antonio Lauria