

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2822/2019 DEL 26/09/2019

CODICE CONCORSO 2019 RTDB041

VERBALE N.4 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2020 il giorno 6 del mese di Luglio alle ore 9,00 in forma telematica su piattaforma Zoom si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 08/C1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/10 - presso il DICEA - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con prima nomina con D.R. n. 525 del 12/02/2020 e successiva riconferma con D.R. n. 1494/2020 del 10.06.2020 (di revoca del precedente D.R. n. 1371/2020 del 21.05.2020) e composta da:

- Prof. Enrico Sicignano – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno
- Prof. Rossano Albatici – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento
- Prof. Agostino Catalano – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche Sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise

La Commissione, in continuità con quanto fatto nella seduta precedente di cui al verbale n.3, procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione dei candidati SIBILLA Maurizio e SIMEONE Davide (all. 1 al presente verbale).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2 al presente verbale).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12,30 e si riconvoca per il giorno venerdì 17 Luglio 2020, alle ore 9,00 in via telematica, su piattaforma Zoom, per lo svolgimento del colloquio/prova orale in seduta pubblica dei candidati così come stabilito nella riunione di cui al verbale n.2. Il collegamento, sulla piattaforma Join Zoom Meeting, avverrà con accesso tramite il link:

<https://zoom.us/j/95239799992?pwd=bW5HLzZZVndjRGsveTA5bFI0MIAzZz09>

e con le seguenti credenziali:

Meeting ID: 952 3979 9992

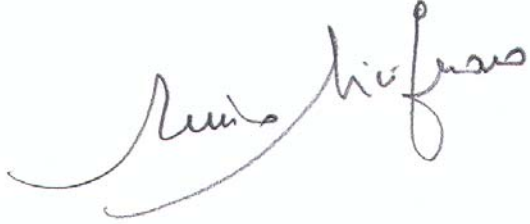
Password: 0bBg1x

I Commissari Proff. Rossano Albatici e Agostino Catalano, costantemente partecipi da remoto e resi edotti del contenuto del presente verbale, rilasciano dichiarazione di partecipazione e di concordanza con idoneo documento di riconoscimento che si allega al presente verbale formandone parte inscindibile ed integrante (all. 3 e 4).

Il Presidente

(Prof. Arch. Enrico Sicignano)

.....

A handwritten signature in black ink, written in a cursive style. The signature appears to read "Enrico Sicignano". The first part of the signature is a large, sweeping curve that underlines the entire name. The letters are connected and fluid.

ALLEGATO 1 DEL VERBALE N. 4

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2822/2019 DEL 26/09/2019

CODICE CONCORSO 2019 RTDB041

L'anno 2020 il giorno 6 del mese di Luglio alle ore 9,00 in forma telematica su piattaforma Zoom si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 08/C1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/10 - presso il DICEA - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con prima nomina con D.R. n. 525 del 12/02/2020 e successiva riconferma con D.R. n. 1494/2020 del 10.06.2020 (di revoca del precedente D.R. n. 1371/2020 del 21.05.2020) e composta da:

- Prof. Enrico Sicignano – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno
- Prof. Rossano Albatici – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento
- Prof. Agostino Catalano – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche Sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise

La Commissione prende atto dei titoli e delle pubblicazioni per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

1. CANDIDATO: SIBILLA Maurizio

ELENCO TITOLI VALUTABILI:

(con riferimento ai codici usati dal candidato nel CV per identificare i Titoli e le Pubblicazioni)

1) Dottorato di Ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero

Titolo di Dottore di Ricerca – voto Ottimo, Sapienza Università di Roma (XXIII Ciclo)

Titolo della tesi:

Lo sviluppo delle infrastrutture/ Le infrastrutture per lo sviluppo. Modelli Evolutivi: le microreti locali ed i nuovi assetti, materiali ed immateriali, per le città intelligenti

Altri titoli di formazione

Master di II livello in Ecologia del Paesaggio e Pianificazione Ambientale

2) Attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero

Attività Didattica Internazionale - School of the Built Environment. Oxford Brookes University
2018-19 e 2017-18 = n.2 anni

Attività Didattica Università Architettura Roma Tre - Interdisciplinarity in Energy Efficiency - 2016

Attività Didattica Università della Sapienza - Energy Efficiency in Historic Heritage - 2015 e 2016

3) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Assegno di Ricerca in ICAR/12 (2012-13)

Assegno di Ricerca in ICAR/12 (2015-17)

Marie Curie Fellow/Senior Research Fellow presso la Oxford Brooks University (2017-2019)

4) Attività progettuale svolta nell'ambito del Settore Concorsuale 08/C1

Nei periodi 2004-2007, 2009-2010, 2011-2012 e 2014 come riportato a pagg. 6-7 del curriculum

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

PI di un Collaborative research and travel grant – Oxford Brooks University (2016) e di un Global challenge Collaborative research award – Oxford Brooks University (2017)

Team Leader “Imprese creative” Provincia di Roma (2004), Investigator nel Life EU programme (2008), Investigator PRIN 2009 (2011), Investigator Erasmus + (2014 e 2015), Co-PI Project Oxford Brooks University (2018)

6)Titolarità di brevetti conseguita nell'ambito del Settore Concorsuale 08/C1

-

7) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Il candidato vanta una consistente e continua partecipazione a congressi e convegni sia nazionali che internazionali

8) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Oxford Brookes Collaborative Research and Travel Award (2016)

H2020-MSCA-IF-2016 Excellence Science (2017)

Oxford Brookes Global Challenge Collaborative Research Award (2018)

TITOLI CHE A GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE NON SONO VALUTABILI:

Le attività di seminario, assistenza alle esercitazioni, tutorato non a seguito di bando, organizzazione della didattica e simili non si configurano né come docenza a contratto, né come didattica integrativa.

Altri titoli dichiarati nell'elenco di cui al bando (revisore di articoli su rivista o atti di convegno, ecc.) non sono valutabili perché non previsti dai criteri di valutazione riportati all'All.A del verbale n. 1.

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI:

1) Articolo su rivista classe A (2 firme) - pagg.22 - Taylor & Francis Group, London

Assessing a simplified procedure to reconcile distributed renewable and interactive energy systems and urban patterns. The case study of School Buildings in Rome, Journal of Urban Design

2) Articolo su rivista classe A (2 firme) – pagg.6 - Firenze University Press

Distributed Renewable and Interactive Energy Systems in Urban Environments. TECHNE Journal of Technology for Architecture and Environment

3) Articolo su rivista classe A (1 firma) – pagg.38 - Europa Publications, Paris

A meaningful mapping approach for the complex design, International Journal of Design Sciences & Technology

4) Articolo su rivista classe A (4 firme) – pagg.10 - Firenze University Press

Eco Power Parks. Energy Development of Regional Parks, TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment

5) Articolo su rivista classe A (2 firme) – pagg.6 - Firenze University Press

The construction of urban qualities. The case study of the centrality of Torre Spaccata in Rome. TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment

7) Monografia (1 firma) – Altralinea Edizioni-Firenze

Dove inizia l'intelligenza. Saggio sull'evoluzione delle infrastrutture energetiche e degli assetti insediativi. Firenze: Altralinea Edizioni

8) Articolo su rivista (2 firme) - International Peer Reviewed Journal – pagg.12
Knowledge Integration for Low Carbon Transition: The Case of Energy Retrofit. European Journal of Sustainable Development

9) Articolo su rivista Scientifica (1 firma) – pagg.12
Virtual power plant. Environmental technology management tools of the settlement processes. TEMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment

10) Articolo su rivista (2 firme) - International Peer Reviewed Journal – paper accettato – pagg.12
“Built Environment Education Across Boundaries. The Case of Energy Retrofit As a Tool for Low Carbon Transition” in 2019 XJTLU International Conference: Architecture across Boundaries

11) contributo in volume (2 firme) - Erlangen: Get It Published Verlag e.K- pagg.14
Energy retrofit: a review of transdisciplinary approaches. In: conference proceeding, The 5th International Conference on Architecture and Built Environment

12) contributo in volume (1 firma) - CLEAN Edizioni – pagg.18
Local and urban development plans. “Aprilia innova” case study. In: conference proceeding, Living together, 3° edition of “Inhabiting the Future”, International Conference

13) Articolo su rivista Scientifica (2 firme) – Luciano Editore – pagg.6
A method for the ecological use of vegetation in the built environment, Sustainable Mediterranean Construction

14) Articolo su rivista Scientifica (1 firma) – Edicom Edizioni – pagg.12
Spread wetlands for the environmental rehabilitation of Agro Pontino. Il progetto sostenibile

15) Monografia - Tesi di dottorato - Pubblicazioni Aperte Digitali della Sapienza
Lo sviluppo delle infrastrutture/ Le infrastrutture per lo sviluppo. Modelli Evolutivi: le microreti locali ed i nuovi assetti, materiali ed immateriali, per le città intelligenti”. Tesi di Dottorato

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRESENTATE NON VALUTABILI:

6) Articolo su rivista classe A (1 firma) – paper accettato - QU3- journal, Roma Tre University
Advanced training on Energy Efficiency in Historic Heritage

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva, dedotta dalla documentazione presentata dal candidato, è databile con continuità a partire prevalentemente dal 2010 e si compone complessivamente di n. 43 prodotti, di cui: n.5 monografie di cui 1 peer reviewed, n. 6 articoli su rivista classe A, n.7 articoli su rivista di cui 5 su rivista scientifica peer-reviewed, n.3 contributi in volume, n.8 conference proceedings, 14 rapporti di ricerca.

2. CANDIDATO: SIMEONE Davide

ELENCO TITOLI VALUTABILI:

(con riferimento ai codici usati dal candidato nel CV per identificare i Titoli e le Pubblicazioni)

1) Dottorato di Ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero

Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Edile-Architettura, Sapienza Università di Roma – voto Ottimo (2013)

Titolo della tesi: *Un modello di simulazione del comportamento umano negli edifici*

In possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale - II Fascia per il Settore Concorsuale 08/C1 (I tornata 2018-2020)

2) Attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero
Incarico di Insegnamento presso Università Studi di Napoli Federico II - 2017-18 (1 anno)

3) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri
Assegno di Ricerca in ICAR/10 (2014-15)
Visiting Research scholar – Berkley University of California USA (2013)

4) Attività progettuale svolta nell'ambito del Settore Concorsuale 08/C1
Attività di coordinamento BIM per la IPREGILO
Attività di BIM management per la Progin
Diverse attività di supporto alla progettazione

5) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali, o partecipazione agli stessi
Partecipazione a n. 2 progetti di ricerca nazionali (PRIN 2011 anno 2014-16 – “Esiste” anno 2016-18)
Partecipazione a n.3 progetti di ricerca internazionali (2011-2014)

6)Titolarità di brevetti conseguita nell'ambito del Settore Concorsuale 08/C1
Brevetto in fase finale di validazione (2018)

7) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
Il candidato vanta una consistente e continua partecipazione a congressi e convegni sia nazionali che internazionali

8) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca
Best paper in tre conferenze (due internazionali, una nazionale)

TITOLI CHE A GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE NON SONO VALUTABILI:

Le attività di seminario, assistenza alle esercitazioni, tutorato non a seguito di bando, organizzazione della didattica e simili non si configurano né come docenza a contratto, né come didattica integrativa.

Altri titoli dichiarati nell'elenco di cui al bando (revisore di articoli su rivista o atti di convegno, ecc.) non sono valutabili perché non previsti dai criteri di valutazione riportati all'All. A del verbale n. 1.

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI:

(numerazione come da file allegati/curriculum)

1/5) International Conference (2 firme) - pagg.8

“An Event-Based Model to simulate human behaviour in built environments”, in Digital Physicality - Proceedings of the 30th eCAADe Conference

2/6) Articolo su rivista Scientifica (2 firme) - pagg.12

“An ontology-based system to support agent-based simulation of building use”, in ITcon (Journal of Information Technology in Construction),

3/12) Contributo in volume (4 firme) - pagg.13

"Beyond BIM: nextgeneration building information modeling, to support form, function, and use of buildings" in Kensek K., Noble D., Building Information Modeling: BIM in Current and Future Practice, Wiley

4/17) Contributo in volume (3 firme) - pagg.10 - Springer

"Operational scenarios simulation to support building design: a hospital design case study", in Modelling and Simulation for Autonomous System, Lecture Notes in Computer Science, Vol. 8906, pp. 127-137

5/16) International Conference (4 firme) - pagg.10

"BIM and Knowledge Management for Building Heritage", in ACADIA 14: Design Agency - Proceedings of the 34th Annual Conference of the Association for Computer Aided Design in Architecture (ACADIA), Los Angeles 23-25 October, 2014, pp. 681-690

6/15) International Conference (4 firme) - pagg.10

"B(H)IM - Built Heritage Information Modelling - Extending BIM approach to historical and archaeological heritage representation", in Thompson, Emine
Proceedings of the 32nd eCAADe Conference - Volume 1, Department of Architecture and Built Environment, Faculty of Engineering and Environment, Newcastle upon Tyne, England, UK, 10-12 September 2014, pp. 613-622.

7/19) Monografia (1 firma) - pagg.210

(2015), Simulare il Comportamento Umano negli Edifici: Un Modello Previsionale, Gangemi Editore, Rome, ISBN 978-88-492-3060-4.

8/20) Contributo in volume (3 firme) - pagg.8

A semantic web approach for built heritage representation", in Communications in Computer and Information Science, Vol. 527, Springer, pp.383-401.

9/32) Articolo su rivista Scientifica (2 firme) - pagg.8

"The role of semantic enrichment in Building Information Modelling", TEMA: Technology, Engineering, Materials and Architecture vol. 2, pp. 22-30, ISSN: 2421-4574.

10/30) Articolo su rivista classe A (4 firme) - pagg.10 - Elsevier

Architectural heritage knowledge modelling: An ontology-based framework for conservation process", Journal of Cultural Heritage

11/33) Monografia a 9 firme - pagg.38 - Milano:CNETO

Territorio & ospedale da conflitto a collaborazione. Il Modello E.S.I.S.TE Efficiamento del Sistema Integrato dei Servizi socio-sanitari nel Territorio vol. 1, pp. 1-38, Milano:CNETO, ISBN: 9788894323702

12/40) Articolo su rivista classe A (3 firme) - pagg.16 - Elsevier

"BIM semantic-enrichment for built heritage representation", Automation in Construction, vol. 97, p. 122-137, ISSN: 0926-5805

13/39) Articolo su rivista classe A (1 firma) - pagg.18

BIM and Behavioural Simulation for existing buildings re-use design", Tema: Technology, Engineering, Materials and Architecture, [S.I.], v. 4, n. 2, pp. 59-69, nov. 2018

14/41) Convegno ColloquiATe 2019 (1 firma) - pagg.10

Rappresentazione e riuso della conoscenza tecnica per l'impresa di costruzioni - Technical Knowledge representation and reuse for a general contractor" in: Colloqui.AT.e 2019 - Ingegno e costruzione nell'epoca della complessità. pp. 698-707, ISBN: 9788885745315, Politecnico di Torino, 25-28 Settembre 2019

15/42) Contributo in volume (1 firma) - pagg.25 - Società Editrice Esculapio s.r.l.
Azioni e strategie digitali nei processi di offerta” in: A. Ciribini. Il cantiere digitale. pp. 35-60,
ISBN:9788893851657, Società Editrice Esculapio, Bologna.

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRESENTATE NON VALUTABILI:
NESSUNA

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva, dedotta dalla documentazione presentata dal candidato, è databile con continuità a partire prevalentemente dal 2011 e si compone complessivamente di n. 42 prodotti, di cui: n. 3 monografie, n. 6 articoli su rivista classe A, n. 3 articoli su rivista, n. 13 contributi in volume, n. 17 conference proceedings.

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2822/2019 DEL 26/09/2019

CODICE CONCORSO 2019 RTDB041

L'anno 2020 il giorno 6 del mese di Luglio alle ore 9,00 in forma telematica via piattaforma Teams si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 08/C1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/10 - presso il DICEA - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con prima nomina con D.R. n. 525 del 12/02/2020 e successiva riconferma con D.R. n. 1494/2020 del 10.06.2020 (di revoca del precedente D.R. n. 1371/2020 del 21.05.2020) e composta da:

- Prof. Enrico Sicignano – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno
- Prof. Rossano Albatici – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento
- Prof. Agostino Catalano – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche Sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise

La Commissione procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

1. CANDIDATO: SIBILLA Maurizio

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO ENRICO SICIGNANO

Dall'analisi dell'attività didattica e di ricerca, emerge la figura di un candidato non del tutto maturo e che annovera anche esperienze didattiche relative sia al SSD ICAR/10 sia ad altri SSD. La produzione scientifica evidenzia una discreta maturità del candidato, però solo parzialmente collocata all'interno dell'orizzonte tematico dell'Architettura Tecnica.

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO ROSSANO ALBATICI

Il candidato presenta un'attività didattica non curriculare ma per lo più relativa a moduli intensivi in progetti di ricerca, sia a livello nazionale che internazionale, i cui contenuti sono parzialmente riferibili al SSD ICAR/10. L'attività di formazione non è incentrata sul settore a concorso e comprende anche una fellowship Marie Curie. L'attività progettuale e di ricerca sono parzialmente riferibili a tematiche congruenti ai contenuti scientifico disciplinari del settore a concorso e sono dimostrate anche dalla partecipazione a numerosi progetti di ricerca, come componente e PI, il che denota una più che buona attitudine alla ricerca. La produzione scientifica, per lo più a firma singola o doppia firma, si colloca parzialmente nel settore dell'Architettura Tecnica ed è di livello molto buono.

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO AGOSTINO CATALANO

L'analisi dell'attività didattica e di ricerca, pur nella qualità degli studi svolti prevalentemente all'estero presso importanti università, indica poca coerenza con il SSD ICAR/10 apparendo più specifica di altri SSD.

La produzione scientifica evidenzia una buona maturità come ricercatore del candidato ma, si ribadisce, non collocabile all'interno dell'Architettura Tecnica.

BREVE VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL PROFILO

Il candidato presenta una discreta esperienza sul piano didattico, i cui contenuti sono parzialmente riferibili al SSD ICAR/10. Sul piano della ricerca evidenzia un'intensa attività, con partecipazione a numerosi progetti nazionali e internazionali, relativa a tematiche non del tutto coerenti con i contenuti scientifico disciplinari del settore a concorso. La produzione scientifica, di qualità molto buona, si colloca parzialmente nel settore dell'Architettura Tecnica. La Commissione ritiene che l'attività svolta, condotta con discreta consistenza e continuità, appare riferibile, per tematiche e orizzonte culturale, solo in parte al SSD ICAR/10 (settore di cui alla procedura concorsuale in oggetto). Per tali motivazioni, la Commissione giudica BUONO il profilo del candidato con riferimento ai contenuti scientifico-disciplinari del settore a concorso

2. CANDIDATO: SIMEONE Davide

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO ENRICO SICIGNANO

Dall'analisi dell'attività didattica e di ricerca, nonché della produzione scientifica, emerge la figura di un candidato certamente impegnato ma non ancora pienamente maturo nel campo della ricerca scientifica, di livello molto buono, strettamente pertinente al SSD ICAR/10. Lo stesso candidato annovera anche brevi esperienze didattiche tuttavia prevalentemente riconducibili ad altri settori disciplinari.

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO ROSSANO ALBATICI

Il candidato presenta una limitata attività didattica in corsi curriculari riferibili al SSD ICAR/10. L'attività di formazione è pienamente riconducibile al settore a concorso, seppur limitata nel tempo. E' in possesso di abilitazione scientifica nazionale per la II Fascia nel Settore Concorsuale 08/C1. L'attività progettuale e di ricerca sono riferibili a tematiche coerenti e congruenti ai contenuti scientifico disciplinari del settore a concorso e sono dimostrate anche dalla partecipazione a numerosi convegni scientifici nazionali e internazionali, nonché dalla partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, il che denota una più che buona attitudine alla ricerca. La produzione scientifica si colloca pienamente nel settore dell'Architettura Tecnica ed è di livello molto buono.

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO AGOSTINO CATALANO

Dall'analisi dell'attività didattica e della produzione scientifica, il candidato dimostra una più che buona capacità di ricerca anche di livello internazionale seppur non sempre coerente con i contenuti scientifici del SSD ICAR/10. Il candidato elenca anche buone esperienze didattiche tuttavia in prevalenza riconducibili ad altri settori disciplinari.

BREVE VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL PROFILO

Il candidato vanta limitate esperienze sul piano didattico, mentre sul piano della ricerca si evidenzia un'attività molto buona, con partecipazione a numerosi progetti nazionali e internazionali. La produzione scientifica, di qualità molto buona, si colloca pienamente nel settore dell'Architettura

Tecnica. La Commissione ritiene che l'attività svolta, condotta con buona consistenza e continuità, appare riferibile, per tematiche e orizzonte culturale, al SSD ICAR/10 (settore di cui alla procedura concorsuale in oggetto). La Commissione pertanto giudica MOLTO BUONO il profilo del candidato, ritenendolo centrato e pertinente rispetto ai contenuti scientifico-disciplinari del settore a concorso.