

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 2267/2021 DEL 09.08.2021

ALLEGATO D2 AL VERBALE N. 3 SEPTIES

RELAZIONE COLLEGALE

procedendo nell'ordine alfabetico dei concorrenti alla procedura selettiva di cui trattasi.

2) Candidato: SILVIA MOCCI

Profilo curricolare

La dott.ssa Silvia Mocchi nel 2009 ha conseguito il titolo di dottore di Ricerca in Ingegneria Edile (XXI ciclo - Settore ICAR/10 triennio 2005-2008) presso l'Università degli Studi di Cagliari. Dal 2005 svolge attività di collaborazione con l'Università degli Studi di Cagliari ed in particolare dal 2005 al 2009 è stata titolare di contratti presso il Dipartimento di Architettura (per attività di collaborazione, di studio e di lavoro autonomo); dal 2010 al 2012 è stata titolare di una borsa di ricerca e dal 2012 assegnista di ricerca per complessivi 48 mesi (primo assegno 01.12.2012-01.12.2014; secondo assegno 01.06.2015-01.06.2016; terzo assegno 01.10.2016-30.09.2017).

Nel 2014 ha conseguito il titolo in un corso di alta formazione "Sustainable design and urban planning - design" (225 ore). Inoltre, dal 2011 al 2015, è stata impegnata come docente in un laboratorio di progetto della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari e nel 2008 ha presentato una relazione al Master in Restauracion arquitectonic dell'Universidad Internacional SEK, Santiago de Chile.

Inoltre la candidata, già laureata specialistica nel 2004 in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università degli Studi di Cagliari, nel 2012 ha conseguito il titolo nella LM4 in Architettura all'Università degli Studi di Cagliari.

Nel complesso è stata impegnata in formazione post-laurea, fatta eccezione per il corso di dottorato di ricerca, e in ricerca per complessivi 13 anni.

Le tematiche relative all'attività di ricerca si sono incentrate sulla architettura nei contesti consolidati con attenzione ai rapporti tra habitat ed elementi di permanenza e trasformazione in relazione anche alla tutela, alla valorizzazione e al recupero dei caratteri locali; particolari approfondimenti sono stati condotti negli ambiti rurali e nei centri storici della Sardegna oltre ai contesti rurali mediterranei e all'architettura moderna coloniale in Algeria e Marocco. Inoltre la candidata ha centrato la ricerca anche su alcune tematiche derivanti da esperienze professionali.

Ha partecipato a n.2 ricerche con finanziamento a bando (nel 2005 è titolare di contratto in una ricerca PRIN e nel 2015 collabora con funzione di coordinamento ad un programma integrato); ha partecipato inoltre a n.5 ricerche di altro genere (convenzioni, conto terzi, ecc.) in particolare nel 2005 con il Dipartimento di Architettura e dal 2011 al 2016 con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.

È stata tutor e/o coordinatore, anche svolgendo attività di docenza, in 16 workshop ed ha partecipato come relatore a 16 conferenze, seminari e convegni nazionali o internazionali; nel 2011 è stata coordinatrice e organizzatrice di un convegno, nel 2007 ha partecipato come referente per l'Italia al Séminaire Réhabilitation ey tourisme durable à Kairouan.

L'attività didattica l'ha vista impegnata con continuità dall'A.A. 2017-2018 con 5 incarichi di docente a contratto SSD ICAR/12 in: 1 modulo "Tecnologie per l'architettura sostenibile", in 3 moduli "Elementi costruttivi dell'architettura" all'Università degli Studi di Sassari; nell'A.A. 2018-2019 è stata docente a contratto per l'insegnamento di "Tecnologia dell'Architettura" presso la Facoltà di Architettura della Università Sapienza di Roma.

La candidata, inoltre, dal 2011 al 2016 è stata docente in un laboratorio tesi di fine carriera della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari e dal 2004 al 2016 correlatrice di tesi.

Ha all'attivo 35 occasioni di attività progettuale o consulenza.

Tra i titoli, inoltre si richiamano ulteriori esperienze interessanti che hanno contribuito alla definizione del profilo del candidato.

Nel 2021 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di II fascia nel settore concorsuale 08/C1.

Breve valutazione collegiale del profilo

Il profilo della dott.ssa Silvia Mocci risulta coerente con quanto prescritto dal Bando. La candidata ha svolto una attività di ricerca di buon livello, in tredici anni di attività post-dottorale, nell'ambito del settore concorsuale 08/C1 come si evince dalle ricerche compiute, dalla costante partecipazione come relatore a convegni nazionali e internazionali, dalle attività nell'ambito di workshop nazionali e internazionali nonché dai risultati scientifici di cui alle pubblicazioni presentate. L'attività didattica universitaria svolta come docente a contratto, dall'A.A. 2017-18, è coerente con il SSD ICAR/12.

L'intensa attività di progettazione, svolta a livello individuale o in collaborazione, presenta interessi parziali per il SSD ICAR/12; sono invece rilevanti le esperienze di partecipazione ai concorsi di architettura e i conseguenti incarichi di progetto. Nell'insieme la candidata ha operato con continuità mostrando una crescente definizione del proprio personale profilo scientifico.

Valutazione sulla produzione scientifica

Relativamente alle n.15 pubblicazioni presentate dal candidato la Commissione si esprime con riferimento ai criteri indicati nel bando e nell' Allegato A del Verbale 1

01_Mocci S., Atzeni C., *Autosostenibilità dell'habitat nel nord-Africa postcoloniale tra individuale e collettivo = Self-sustainability of the post-colonial North Africa habitat between individual and collective spheres*, «TECHNE» n.14, Firenze University Press, 2017

Contributo con due autori e apporto del candidato pari al 50%. Pubblicazione su rivista di classe A, con buona originalità, innovatività buona, condotto con rigore metodologico molto buono, rilevanza scientifica buona, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

02_Mocci S., Atzeni C., *Mutations of a modern habitat. The district of Derb Jdid in Casablanca*. TEMA Volume 5, Issue 2. 2019

Contributo con due autori e apporto del candidato pari al 50%. Pubblicazione su rivista di classe A, con buona originalità, innovatività buona, condotto con rigore metodologico molto buono, rilevanza scientifica buona, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

03_Mocci S., Atzeni C., Casanovas X., *Mediterranean traditional architecture and tools for the recovery, The case study of Dellys in Algeria*, «TEMA: Technologies Engineering Materials Architecture», Vol. 3, No. 2, 2017

Contributo con tre autori e apporto del candidato pari ad un terzo. Pubblicazione su rivista di classe A, con buona originalità, buona innovatività, condotto con rigore metodologico molto buono, buona rilevanza scientifica, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

04_Mocci S., Atzeni C., *Modernità resiliente. Esperienze d'habitat in Algeria*, Ed. Quodlibet Studio, Città e paesaggio. Saggi. Macerata 2018.

Contributo con due autori e apporto del candidato esplicitato nel volume. Pubblicazione monografica in collana con comitato scientifico, con originalità molto buona, innovatività molto buona, condotta con ottimo rigore metodologico, rilevanza scientifica molto buona, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

05_Mocci S., Atzeni C., Dessì A., *Sustainable Habitat. In the utopia of the competition*, Ed. Relectores Urbanos Malaga 2018.

Contributo con tre autori e apporto del candidato esplicitato nel volume. Pubblicazione monografica, con sufficiente originalità, sufficiente innovatività, rigore buono e sufficiente rilevanza scientifici-

ca. Parziale la congruenza con il SSD ICAR/12.

06_S. Mocchi, C. Atzeni. *“Una macchina per abitare della modernità coloniale: l’Aèrohabitat ad Algeri”*. In E. Sicignano (a cura di), *Colloqui.AT.e 2021 Design and construction. Tradition and innovation in the practice of architecture*, Edizioni Edicom, Salerno, 2021 - 978-88-96386-62-0. pp. 580-596.

Contributo con due autori e apporto del candidato pari al 50%. Contributo in atti Colloqui At.e 2021, Ar.Tec, sottoposto a doppio referaggio anonimo, con buona originalità, innovatività buona, condotto con rigore metodologico molto buono, rilevanza scientifica buona, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

07_Mocchi S., Atzeni C., Casanovas X., Marras F., *Insedimento storico e agro produttivo nel canyon di Ghoufy in Algeria*, REUSO - Patrimonio in divenire. Conoscere, valorizzare, abitare. Matera 23-26 ottobre 2019

Contributo con quattro autori e apporto del candidato pari al 25%. Contributo in atti di convegno internazionale, con buona originalità, innovatività sufficiente, condotto con buon rigore metodologico, rilevanza scientifica buona, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

08_MOCCI S., ATZENI C., MARRAS F., *LA COSTRUZIONE DELLO SPAZIO APERTO NEL QUARTIERE DI DIAR EL MAHÇOUL DI FERNAND POUILLON AD ALGERI, IN GARDA E., MELE C NELL'EPOCA DELLA COMPLESSITÀ, TORINO 25-28 SETTEMBRE 2019, EDIZIONI POLITECNICO, TORINO, 2019 - ISBN 978-88-96386-31-5. PP. 143-151.*

Contributo con tre autori e apporto pari a 1/3 del candidato. Contributo in atti di congresso Colloqui At.e 2019, Ar.Tec, a cura di E. Garda, C.Mele e P. Piantanida selezionato con doppio referaggio anonimo, con buona originalità, innovatività buona, condotto con rigore metodologico molto buono, rilevanza scientifica buona, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

09_Mocchi S., Atzeni C., *L'habitat moderno ad Algeri tra individuale e collettivo. Materiali per un repertorio della trasformazione*, in Cuboni F., Desogus G., Quaquero E., (a cura di) *Colloqui.AT.e 2018 - Edilizia circolare*, Cagliari 12-14 settembre 2018, Edicom Edizioni, Monfalcone, 2018 - ISBN 978-88-96386-75-0. pp. 239- 248

Contributo con due autori e apporto del candidato pari al 50%. Contributo in atti Colloqui At.e 2018, Ar.Tec, sottoposto a doppio referaggio anonimo, con originalità molto buona, innovatività molto buona, condotto con buon rigore metodologico, buona rilevanza scientifica, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

10_Mocchi S., Atzeni C., *La continuità come principio, il riciclo come strategia*, in Peghin Giorgio (a cura di) *Paesaggi minerari. Un progetto per la miniera di Monteponi*, Lettera Ventidue, Siracusa, 2018 - ISBN 978- 88-6242-307-6

Contributo con due autori e apporto del candidato pari al 50%. Contributo in volume, con sufficiente originalità, innovatività sufficiente, condotto con rigore metodologico sufficiente, rilevanza scientifica sufficiente. Parziale la congruenza con il SSD ICAR/12.

11_Mocchi S., *Ingredienti progettuali: la massività del paesaggio sardo*, in Atzeni C., *Progetti per paesaggi archeologici - La costruzione delle architetture*, Gangemi editore, Roma 2016

Contributo ad autore unico. Contributo in volume pubblicato in collana di casa editrice di rilievo con comitato scientifico e doppio referaggio anonimo, con originalità buona, innovatività sufficiente, condotto con rigore metodologico molto buono, rilevanza scientifica sufficiente, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

12_Mocchi S. (2014). *Modern habitat in Casablanca. Appropriation and re-use*. In Marcolin P, Flores J. (a cura di) *20th CENTURY NEW TOWNS Archetypes and Uncertainties*, CEAA | Centro de Estudos Arnaldo Araújo, Porto, Portugal, ISBN: 978-972-8784-57-7

Contributo ad autore unico. Contributo in atti di conferenza, con originalità buona, innovatività buona, condotto con rigore metodologico molto buono, rilevanza scientifica buona, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

13_Mocci S. (2012). *Living, relationships, forms and types*. In A. Passaro (a cura di) *Sustainable Mediterranean Construction. Sustainable Environment in the Mediterranean Region: from Housing to Urban and Land Scale Construction*. Napoli, 12-13-14 2012, MILANO: Franco Angeli, p. 383-394, ISBN/ISSN: 978-88-204-1436-8

Contributo ad autore unico. Contributo in atti di conferenza pubblicati da casa editrice di rilievo a cura di P. De Joanna, D. Francese e A. Passaro, sottoposto a doppio referaggio anonimo, con originalità buona, innovatività buona, condotto con rigore metodologico buono, rilevanza scientifica buona, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

14_S. Mocci, *Morphologie urbaine de la ville de Dellys*, in X. Casanovas (a cura di), *Manuel pour la rehabilitation de la ville de Dellys*, Ed. Col- legi d' Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers d' Edificaciò de Barcelona pour le consortium Montada, Barcelona 2012 - ISBN 978-84- 15195-00-9

Contributo ad autore unico. Contributo in volume, con originalità buona, innovatività buona, condotto con rigore metodologico molto buono, rilevanza scientifica molto buona, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

15_S. Mocci, *Typologies et architecture domestique de la casbah*, in X. Casanovas (a cura di), *Manuel pour la r_habilitation de la ville de Dellys*, Ed. Col-legi d' Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers d' Edificaciò de Barcelona pour le consortium Montada, Barcelona 2012 - ISBN 978-84-15195-00-9

Contributo dal titolo "Typologie Batie et constructive de l'architecture domestique de Dellys" con tre autori e apporto del candidato pari a 1/3. Contributo in volume, con originalità buona, innovatività buona, condotto con rigore metodologico molto buono, rilevanza scientifica molto buona, piena la congruenza con il SSD ICAR/12.

Dalla dichiarazione sulla produzione scientifica complessiva risultano: 57 articoli e contributi; 3 articoli in classe A e 2 monografie.

Dalle verifiche effettuate dalla commissione risultano: 57 articoli e contributi, n.16 di cui non è indicato ISBN, n. 4 riviste scientifiche e n.2 riviste; 3 articoli in classe A e 2 monografie.

La produzione scientifica della candidata risulta essere complessivamente di buona qualità.

Emergono il rigore metodologico e la chiarezza d'esposizione adottati nelle pubblicazioni che, non sempre (vedi n.5,10), sono pienamente coerenti con il SSD ICAR/12

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Anna Maria Giovenale (Presidente)

Prof. Antonella Mamì (Componente)

Prof. Christina Conti (Segretario)