

ALLEGATO 3 AL VERBALE DELLA QUARTA SEDUTA

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/E1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA INDETTA CON D.R. N. 1338/2023 DEL 26.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30.05.2023)

Codice concorso 2023RTTE010

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAL CANDIDATO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1338/2023 del 26.05.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 08/E1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/17 - presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2187/2023 del 08.08.2023, procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati alla suindicata procedura selettiva.

CANDIDATO dott. Michele Calvano

Titoli	Giudizio	Punti
dottorato di ricerca, o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	ottimo	5,0
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	ottimo	5,0
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	ottimo	5,0
realizzazione di attività progettuale	discreto	0,7
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	ottimo	8,0
titolarità di brevetti	assente	0,6
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	ottimo	3,0
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	assente	0,0
conseguimento dell'Abilitazione scientifica nazionale a professore di I o II fascia per il SC 08/E1	si	2,0
Titolarità di accordi scientifici di collaborazione con istituzioni italiane o straniere e partecipazione ad attività accademiche extra-nazionali non comprese nei punti precedenti (incarichi in qualificate istituzioni universitarie o di ricerca, insegnamenti in Master, partecipazione a workshop o a commissioni di valutazione PhD)	assente	0,0
Compiti organizzativi o gestionali svolti in ambito di Dipartimento, Facoltà o Ateneo, o presso Enti pubblici e privati con finalità scientifiche	molto buono	1,8
Attività di revisore per conto di riviste ISI, Scopus o di classe A, convegni, monografie	molto buono	0,9
Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	molto buono	1,8

Ruolo di curatore scientifico di convegni, congressi o mostre	molto buono	1,8
Totale punteggio titoli		35,0

N.	Publicazione	Giudizio della Commissione	Punti
1	SPALLONE R., CALVANO M. (2022). Parametric Experiments on Palladio's 5 by 3 Villas. In: Nexus Network Journal. https://doi.org/10.1007/s00004-022-00592-1 - Articolo in rivista di classe A	- congruenza con il SC/SSD: alta - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: alta - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: alta - apporto individuale del candidato: riconoscibile o autocertificato.	6,0
2	CALVANO M., MARTINELLI L., CALCERANO F., GIGLIARELLI E. (2022). Parametric Processes for the Implementation of HBIM. Visual Programming Language for the Digitisation of the Index of Masonry Quality. In: International Journal of Geo-Information. https://doi.org/10.3390/ijgi11020093 - Articolo in rivista scientifica	- congruenza con il SC/SSD: alta - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: alta - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: alta - apporto individuale del candidato: riconoscibile o autocertificato.	5,0
3	CALVANO M., MANCINI M. F. (2021). Testing and Defining a Complex Design Through Digital and Physical Models. In: Nexus Network Journal, 1-22, luglio 2021. https://doi.org/10.1007/s00004-021-00569-6 - Articolo in rivista di classe A	- congruenza con il SC/SSD: alta - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: alta - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: alta - apporto individuale del candidato: riconoscibile o autocertificato.	6,0
4	CALVANO M., LO TURCO M., CIRELLI M. (2020). Display the Invisible. Automated Algorithms to Visualize Complex Phenomena. In: Proceedings of the 2nd International and Interdisciplinary Conference on Image and Imagination. vol. 1140, p. 936-949, Springer, Cham. ISBN: 978-3-030-41018-6, doi: 10.1007/978-3-030-41018-6_76 - Contributo in Atti di convegno in volume	- congruenza con il SC/SSD: alta - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: alta - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: media - apporto individuale del candidato: riconoscibile o autocertificato.	3,0
5	LO TURCO M., CALVANO M., E. C. GIOVANNINI E. C. (2019). Data modeling for museum collections. International archives of the photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences, vol. XLII-2/W9, p. 433-440. ISSN: 2194-9034; doi: 10.5194/isprs-archives-XLII-2-W9-433-2019 - Articolo in rivista di classe A	- congruenza con il SC/SSD: alta - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: media - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: alta - apporto individuale del candidato: riconoscibile o autocertificato.	5,5
6	ANDREA C., G. M. VALENTI, M. CALVANO, A. OLIVA, M. TSAMIS (2019). The shape of the folded surfaces. Drawing control and analysis. Franco Angeli, ISBN: 978-88-917-9291-4 - Monografia	- congruenza con il SC/SSD: alta - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: alta - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: alta - apporto individuale del candidato: riconoscibile o autocertificato.	8,0
7	CALVANO M. (2018). I panorami sferici per il rilievo architettonico. Dall'immagine al modello	- congruenza con il SC/SSD: alta	5,0

	3D. In: DN, vol. 3, p. 6-15, DEI. ISSN: 2610-8755 - Articolo in rivista scientifica	- rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: alta - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: alta - apporto individuale del candidato: riconoscibile (contributo a firma singola)	
8	CASALE A., CALVANO M., IPPOLITI E., (2017). The Image as a Communication Tool for Virtual Museums. Narration and the Enjoyment of Cultural Heritage. In: Proceedings, Volume 1, IMMAGINI? conference 2017. MPDI, openAccess. DOI10.3390/proceedings1090919 - Contributo in Atti di convegno in volume <i>Stante che la pubblicazione è in collaborazione con la prof.ssa Elena Ippoliti, presidente e componente effettivo della Commissione giudicatrice, la seguente valutazione viene effettuata con l'astensione della prof.ssa Elena Ippoliti.</i>	- congruenza con il SC/SSD: alta - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: alta - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: alta - apporto individuale del candidato: riconoscibile o autocertificato.	4,0
9	CALVANO M., GUADAGNOLI F. (2016). Ricostruzione 3D della città di Amatrice. Una operazione di "instant modeling". In: AA.VV. DisegnareCon. vol. 9 n.17, a cura di Albisinni Piero, Ippoliti Elena, ISSN 1828 5961 - Articolo in rivista scientifica	- congruenza con il SC/SSD: alta - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: alta - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: alta - apporto individuale del candidato: riconoscibile o autocertificato.	5,0
10	CALVANO M., (2016). Chapter 33 - Models for Design. From geometries to generative algorithms. In: Handbook of Research on Visual Computing and Emerging Geometrical Design Tools, a cura di Giuseppe Amoruso, p. 825-855. IGI Global, DOI: 10.4018/978-1-5225-0029-2 - Contributo in volume collettaneo	- congruenza con il SC/SSD: alta - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: media - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: alta - apporto individuale del candidato: riconoscibile (contributo a firma singola)	3,7
11	IPPOLITI E., CALVANO M. (2014). Attraverso le forme. Per un prototipo di rilevamento dai disegni di brevetto di Salvatore Ferragamo. In: Italian survey & international experience, pp 105 – 115, a cura di Paolo Giandebiaggi, Chiara Vernizzi, Gangemi editore. ISBN13: 9788849229158 - Contributo in Atti di convegno in volume. <i>Stante che la pubblicazione è in collaborazione con la prof.ssa Elena Ippoliti, presidente e componente effettivo della Commissione giudicatrice, la seguente valutazione viene effettuata con l'astensione della prof.ssa Elena Ippoliti.</i>	- congruenza con il SC/SSD: alta - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: alta - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: alta - apporto individuale del candidato: riconoscibile o autocertificato.	4,0
12	CALVANO M., WAHBEH W. (2014). Disegnare la città immaginata. Latina come laboratorio di rappresentazione urbana. In: AA.VV. Disegnare idee immagini n.48., pp. 80 – 90. ISBN13: 978-88-492-2894-6, ISBN10: 88-492-2894-5 -	- congruenza con il SC/SSD: alta - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica: alta	4,5

	Articolo in rivista di classe A.	- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: media - apporto individuale del candidato: riconoscibile o autocertificato.	
Totale punteggio pubblicazioni			59,7

Totale complessivo punteggio candidato dott. Michele Calvano: PUNTI 94,7.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof.ssa Elena IPPOLITI

Prof. Francesco MAGGIO

Prof.ssa Cecilia Maria BOLOGNESI