

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/11 "Produzione edilizia" – codice **PO.DICATECh.18c1.24.01** indetta con D.R. n. 73 del 18/01/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 19 del 5/03/2024

VERBALE N. 3 (Seduta del 12 luglio 2024)

Il giorno 12 luglio 2024, alle ore 16.30, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel S.S.D. ICAR/11 "Produzione edilizia", come specificata in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 513 del 29 aprile 2024, è così composta:

- Prof. Fabio FATIGUSO, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica, Politecnico di Bari;
- Prof. Federico CINQUEPALMI, Professore I fascia presso il Dipartimento di Architettura e Progetto Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Rossana PAPARELLA, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Università degli Studi di Padova;
- Prof.ssa Antonella GUIDA, Professore I fascia presso il Dipartimento di Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni culturali, Università degli Studi della Basilicata";
- Prof. Santi Maria CASCONE, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania.

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite collegamento su piattaforma Teams, servendosi anche di telefono e posta elettronica.

Link collegamento: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_YzNINWE4YjAtNWQwOC00ODA5LTgzYjMtNjI0YWl5NWl3MTc1@thread.v2/0?context=%7B%22Tid%22:%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22,%22Oid%22:%227a974f96-5c42-49cf-b1f3-9e13214bf32e%22%7D

In particolare:

- il Prof. Fabio FATIGUSO è collegato dalla propria abitazione via Teams con mail indirizzo di posta elettronica fabio.fatiguso@poliba.it;
- il Prof. Federico CINQUEPALMI è collegato dalla propria abitazione via Teams con mail indirizzo di posta elettronica federico.cinquepalmi@uniroma1.it;

- la Prof.ssa Rossana PAPARELLA è collegata dalla propria abitazione via Teams con mail indirizzo di posta elettronica rossana.paparella@unipd.it;
- la Prof.ssa Antonella GUIDA è collegata dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica antonella.guida@unibas.it;
- Il Prof. Santi Maria CASCONI è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica santimaria.cascone@unict.it.

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente, con riferimento alla attivazione per il candidato Bradaschia Maurizio dell'istituto del soccorso istruttorio relativamente alle pubblicazioni:

- "Bradaschia Maurizio (2019). Il Riuso dell'Architettura. Restauro, Recupero Edilizio, Recupero Urbano. TRIESTE: EUT, ISBN: 978-88-5511-010-5 - Monografia o trattato scientifico" (contrassegnato con n. 11 nel box di compilazione)
- "BRADASCHIA MAURIZIO (2011). Architettura per arcipelaghi. p. 1-262, Modena: Logos, ISBN: 9788857601809 - Monografia o trattato scientifico" (contrassegnato con n. 12 nel box di compilazione)

per la mancanza dei correlati files, pur selezionati dal candidato attraverso l'opzione "Cerca in LoginMiur" (cfr. verbale n. 2), informa la commissione che il Responsabile del procedimento della procedura ha comunicato che il candidato non ha prodotto alcuna documentazione integrativa entro il termine prescrittogli.

Di conseguenza la Commissione constata l'impossibilità della valutazione dei due prodotti indicati.

Il prof. Fatiguso dichiara di avere un lavoro in comune con il candidato Guido Raffaele Dell'Osso ed in particolare il lavoro n. 5 della lista delle 15 pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Fatiguso, atteso che i contributi individuali degli autori sono enucleabili e il contributo individuale del candidato è dichiarato nella documentazione allegata alla domanda, delibera all'unanimità di ammettere la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato Bradaschia Maurizio, con riferimento alla pubblicazione n. 2, sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito il lavoro n. 2. La Commissione rileva altresì che i contributi scientifici del candidato Guido Raffaele Dell'Osso sono enucleabili e distinguibili, anche sulla base di quanto dichiarato nella documentazione allegata alla domanda, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 15 lavori presentati dal candidato.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, anche in considerazione dell'analisi delle istanze che ciascuno dei commissari ha svolto autonomamente, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula le valutazioni allegate al presente verbale (allegato 1).

Alla luce della predetta valutazione analitica allegata al verbale, la Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti ai candidati, formula la seguente graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stata bandita la selezione:

1. Guido Raffaele Dell'Osso
2. Maurizio Bradaschia

Alle ore 17.20 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2, 3, 4 e 5) che fanno parte integrante del verbale, è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 12 luglio 2024.

Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento Sig. Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) per i conseguenti adempimenti.

Tutta la documentazione relativa alla presente seduta viene allegata al presente verbale.

Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podicatech18c12401>

Bari, 12 luglio 2024

La Commissione

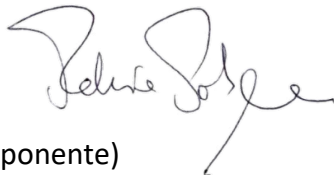
Prof. Fabio Fatiguso (Presidente)

Prof. Federico Cinquepalmi (Componente)

Prof.ssa Antonella Guida (Componente)

Prof. Santi Maria Cascone (Componente)

Prof.ssa Rossana Paparella (Componente, con funzioni di segretario)



Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/11 "Produzione edilizia" – codice **PO.DICATECh.18c1.24.01** indetta con D.R. n. 73 del 18/01/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 19 del 5/03/2024

ALLEGATO 1 AL VERBALE 3

SCHEDA ANALITICA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Valutazione di CV, pubblicazioni, attività didattica e formulazione del giudizio complessivo con individuazione del candidato maggiormente qualificato

Nome e Cognome: Maurizio Bradaschia

1. CURRICULUM VITAE (Punteggio massimo attribuibile 35 punti)	punti
1a) coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. ICAR/11 (fino a 10 punti) <i>Il curriculum del candidato nel complesso rileva una estesa attività (più limitata in anni recenti) in ambiti solo parzialmente coerenti e riferibili, per tematiche, approcci, metodologie ed orizzonte culturale, al SSD ICAR/11.</i>	4
1b) continuità temporale dell'attività scientifica e didattica (fino a 5 punti) <i>L'attività scientifica e didattica dichiarata nel curriculum è svolta con continuità dal 1992, emergendo con elementi di maggior limitatezza in anni recenti.</i>	4
1c) organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (fino a 10 punti) <i>Il candidato dichiara la partecipazione e il coordinamento (con il ruolo di responsabile di unità o di project manager) di 6 progetti di ricerca finanziati dal 1994 al 2004.</i>	6
1d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (fino a 5 punti) <i>Il curriculum del candidato evidenzia numerose partecipazioni a convegni, congressi, workshop e seminari (dal 1989 al 2017), a carattere prevalentemente nazionale e spesso per presentazione di progetti urbani e di architettura</i>	3
1e) servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico (fino a 5 punti) <i>Il curriculum del candidato evidenzia soltanto alcuni servizi/incarichi di gestione presso Atenei esteri e italiani e presso enti pubblici o privati con finalità scientifiche e di trasferimento tecnologico.</i>	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20

2. PUBBLICAZIONI PRESENTATE AI FINI DELLA VALUTAZIONE

Con riferimento a tale ambito, la Commissione attribuirà ad ognuna delle pubblicazioni presentate dal candidato un punteggio massimo di 2,5 punti.

Le pubblicazioni presentate vengono nel dettaglio valutate come di seguito:

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (numero max 15; punti max per pubblicazione 2,5; punti max 40)								
N.	Tipologia	Pubblicazione	Criteri				Totale	
			2a)	2b)	2d)	2c)		
1	Monografia	Bradaschia Maurizio (2023). Transforming Public Spaces. SIRACUSA: Letteraventidue, ISBN: 9788862428156	0,10	0,30	0,20	1,00	0,60	
2	Monografia	Bradaschia Maurizio (2018). La Costruzione Tecnologica dell'Architettura. TRIESTE: Edizioni Università Trieste, ISBN: 978-88-8303-929-4	0,40	0,70	0,20	0,95	1,24	
3	Monografia	Bradaschia Maurizio (2014). La Costruzione dell'Architettura. SIRACUSA: Letteraventidue, ISBN: 978-88-6242-146-1	0,40	0,30	0,20	1,00	0,90	
4	Voce (in dizionario o enciclopedia)	Bradaschia M. (2009). Comunicare l'Architettura in: XXI secolo dell'Enciclopedia "Treccani". In: AaVv. XXI SECOLO. p. 373-382, Roma:Enciclopedia Italiana "Treccani", ISBN: 9788812000388	0,40	0,30	0,30	1,00	1,00	
5	Monografia	BRADASCHIA M. (2008). Klaus Kada, struttura, spazio, trasparenza. p. 1-94, VENEZIA:Marsilio	0,80	0,30	0,30	1,00	1,40	
6	Monografia	BRADASCHIA M. (2003). Decalogo post urbano. p. 140, Roma: Meltemi	0,40	0,30	0,20	1,00	0,90	
7	Monografia	BRADASCHIA M. (1999). Waro Kishi store design 5 bus stops + 1. vol. 1, p. 64, MODENA:Logos, ISBN: 9788879401012	0,40	0,30	0,20	1,00	0,90	
8	Capitolo in volume	Bradaschia Maurizio (2014). Il riuso del porto vecchio di Trieste. In: Nuovi scenari urbani. Opere, Progetti, Utopie. p. 112-115, MILANO:Di Baio Editore, ISBN: 8874992920	0,10	0,30	0,20	1,00	0,60	
9	Articolo in rivista	Bradaschia Maurizio (2013). TEORIJA IN PRAKSA V ARHITEKTURI, refleksiije THEORY AND PRACTICE IN ARCHITECTURE, a reflection. IGRA USTVARJALNOSTI, vol. 1/2013, p. 31-33, ISSN: 2350-3637	0,10	0,30	0,20	1,00	0,60	
10	Articolo in rivista	BRADASCHIA Maurizio (2002). Riformare la città. DOMUS, vol. 851 supplemento, p. 10-21, ISSN: 0012-5377	0,40	0,30	0,30	1,00	1,00	
11	Monografia	Bradaschia Maurizio (2019). Il Riuso dell'Architettura. Restauro, Recupero Edilizio, Recupero Urbano. TRIESTE:EUT, ISBN: 978-88-5511-010-5	Pubblicazione non valutabile per assenza di allegato					
12	Monografia	Bradaschia M. (2011). Architettura per arcipelaghi. p. 1-262, Modena: Logos, ISBN: 9788857601809	Pubblicazione non valutabile per assenza di allegato					
Punteggio totale							9,14	
2e) continuità temporale della produzione scientifica (max 2,5 punti)								
	<i>La produzione scientifica documentata nel CV presenta una ottima continuità dal 1987 al 2023 (anno dell'ultima pubblicazione documentata)</i>						2,3	

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25 punti)	punti
3a) corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari in coerenza con le tematiche del settore concorsuale <i>Il curriculum del candidato rileva una attività didattica continua, in atenei nazionali e in alcuni casi internazionali (queste ultime esperienze in tempi non recenti), in settori disciplinari di più che limitato riferimento alla Produzione Edilizia (SSD ICAR/11).</i>	3,00
3b) Continuità dell'insegnamento <i>L'attività didattica del candidato risulta continua.</i>	7,00
3c) Attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato <i>Il curriculum del candidato rileva la partecipazione a Collegi di Docenti di Dottorati di Ricerca, nei campi disciplinari dell'Ingegneria e dell'Architettura, nei periodi 1992-1995, 1998-2003, e con continuità presso l'Università degli studi di Trieste e Sapienza Università di Roma dal 2011 al 2021.</i>	7,00
Totale punteggio attività didattica	17,00

La Commissione, avendo a disposizione gli elementi necessari, procede alla formulazione della seguente tabella, sulla base della somma dei voti riportati nella valutazione del Curriculum, delle pubblicazioni presentate e dell'Attività didattica:

Nome Cognome	Curriculum (Max 35 punti)	Pubblicazioni (Max 40 punti)	Attività didattica (Max 25 punti)	Totale (Max 100 punti)
Maurizio Bradaschia	20,00	11,44	17,00	48,44

GIUDIZIO COLLEGALE CANDIDATO

Considerato il Bando emanato con D.R. n. 73 del 18/01/2024 e i criteri specificati nel verbale n. 1, la Commissione valutati il curriculum, le pubblicazioni e l'attività didattica, ritiene che il candidato presenti un curriculum scientifico e titoli sufficientemente adeguati ai fini della presente procedura di selezione, pur se non sempre pienamente congruenti con il profilo di cui all'art. 1 del Bando.

Le pubblicazioni presentate mostrano complessivamente un livello buono di originalità, innovatività e rigore metodologico, risultando però più limitatamente coerenti con il settore scientifico disciplinare ICAR/11. La collocazione editoriale dei prodotti presentati appare nel complesso buona, in relazione al settore concorsuale.

L'attività didattica è ritenuta complessivamente di livello buono, evidenziandosi che la stessa è stata svolta in settori disciplinari di più che limitato riferimento alla Produzione Edilizia (SSD ICAR/11).

La Commissione, visto il punteggio complessivo acquisito dal candidato Bradaschia Maurizio a seguito della votazione soprariportata, unanime esprime il seguente giudizio sintetico: il candidato risulta sufficientemente maturo dal punto di vista scientifico sebbene attesti un profilo non pienamente congruente con quello richiesto dal Bando e con il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/11.

Nome e Cognome: Guido Raffaele Dell'Osso

1. CURRICULUM VITAE (Punteggio massimo attribuibile 35 punti)	punti
1a) coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. ICAR/11 (fino a 10 punti) <i>Il curriculum nel complesso attesta una ampia e significativa attività del candidato pienamente coerente con il SSD ICAR/11.</i>	10
1b) continuità temporale dell'attività scientifica e didattica (fino a 5 punti) <i>Le attività dichiarate dal candidato, soprattutto con riferimento all'attività didattica, sono svolte con continuità dal 1989.</i>	4
1c) organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (fino a 10 punti) <i>Il candidato dichiara la responsabilità di unità di 2 progetti di ricerca nazionali PON/PRIN finanziati, la partecipazione a 2 progetti di ricerca PRIN e la partecipazione ad attività di ricerca applicata in massima parte riferite a studi e ricerche affidati da Enti, dal 1997 al 2023.</i>	6
1d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (fino a 5 punti) <i>Il curriculum del candidato attesta la partecipazione a convegni prevalentemente nazionali, con in alcuni casi il ruolo di organizzatore, a partire dal 2008.</i>	3
1e) servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico (fino a 5 punti). <i>Il curriculum del candidato evidenzia una significativa attività di servizio e gestione presso l'Ateneo di appartenenza (Componente del Consiglio scientifico del centro di ateneo dei servizi per la Qualità, delegato rettorale per la gestione dell'energia, componente del presidio di qualità di Ateneo, Coordinatore di Corso di Studio). Inoltre, si evidenzia il ruolo di Componente del Consiglio Direttivo della Società Scientifica ISTeA - Italian society of Science, Technology and engineering of Architecture, società scientifica di riferimento del S.S.D. ICAR/11 - Produzione edilizia</i>	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	27

2. PUBBLICAZIONI PRESENTATE AI FINI DELLA VALUTAZIONE

Con riferimento a tale ambito, la Commissione attribuirà ad ognuna delle pubblicazioni presentate dal candidato un punteggio massimo di 2,5 punti.

Le pubblicazioni presentate vengono nel dettaglio valutate come di seguito:

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (numero max 15; punti max per pubblicazione 2,5; punti max 40)							
N.	Tipologia	Pubblicazione	Criteri				Totale
			2a)	2b)	2d)	2c)	
1	Contributo in Atti di convegno	Dell'Osso G.R., Pierucci A. (2013) COMPARATIVE LCA EVALUATIONS BETWEEN COVENTIONAL INTERVENTIONS AND BUILDING AUTOMATION SYSTEM FOR ENERGETIC REQUALIFICATION ACTIVITIES. In: (a cura di): Marco Zunica, Gianluca Dini, Sensor Systems and Software. p. 127-142, New York Dordrecht Heidelberg London: Springer, 2013, ISBN: 978-3-319-04165-0	0,40	1,00	0,20	1,00	1,60
2	Contributo in Atti di convegno	Dell'Osso G.R., Pierucci A., Spalluto G. (2012) BUILDING AUTOMATION SYSTEM PER IL RISPARMIO ENERGETICO. In: The missing brick: towards a 21st-century built environment industry. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna 2012, ISBN: 88-387-6164-7	0,40	1,00	0,10	0,95	1,42
3	Articolo in rivista	Susca, T., Gaffin, S. R., Dell'Osso, G. R. (2011). POSITIVE EFFECTS OF VEGETATION: URBAN HEAT ISLAND AND GREEN ROOFS. Environmental Pollution, vol. 159, p. 2119-2126, ISSN: 0269-7491, doi: 10.1016/j.envpol.2011.03.007	0,80	1,00	0,50	0,95	2,18
4	Articolo in rivista	Carmine Cavalliere, Guido Raffaele Dell'Osso, Francesco Iannone, Valentina Milizia (2023). PREVENTING COVID-19 SPREAD IN SCHOOL BUILDINGS USING BUILDING INFORMATION MODELLING: A CASE STUDY. TEMA, vol. Vol. 9, ISSN: 2421-4574, doi: 10.30682/tema0901m	0,80	1,00	0,30	0,90	1,89
5	Articolo in rivista	Bruno, Silvana, Musicco, Antonella, Fatiguso, Fabio, Dell'Osso, Guido Raffaele (2021). THE ROLE OF 4D HISTORIC BUILDING INFORMATION MODELLING AND MANAGEMENT IN THE ANALYSIS OF CONSTRUCTIVE EVOLUTION AND DECAY CONDITION WITHIN THE REFURBISHMENT PROCESS. INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURAL HERITAGE, vol. 15, p. 1250-1266, ISSN: 1558-3058, doi: 10.1080/15583058.2019.1668494	1,00	1,00	0,50	0,90	2,25
6	Articolo in rivista	Cavalliere C., Dell'Osso G. R., Favia F., Lovicario M. (2019). BIM-BASED ASSESSMENT METRICS FOR THE FUNCTIONAL FLEXIBILITY OF BUILDING DESIGNS. AUTOMATION IN CONSTRUCTION, vol. 107, 102925, ISSN: 0926-5805, doi: 10.1016/j.autcon.2019.102925	1,00	1,00	0,50	0,90	2,25
7	Articolo in rivista	Francesco Iannone, Giuseppe Carbonara, Alessandro Rinaldi, Marco D'Elia, Guido R. Dell'Osso (2019). BUILDING AUTOMATION SYSTEM TO CONTROL NATURAL VENTILATION IN SCHOOL BUILDINGS. THE CASE STUDY OF "MICHELANGELO SCHOOL" IN BARI. TEMA, vol. 5, p. 117-129, ISSN: 2421-4574, doi:	0,80	1,00	0,30	0,85	1,78



		10.17410/tema.v5i1.220						
8	Articolo in rivista	Carmine Cavalliere, Guillaume Habert, Guido Raffaele Dell'Osso, Alexander Hollberg (2019). CONTINUOUS BIM-BASED ASSESSMENT OF EMBODIED ENVIRONMENTAL IMPACTS THROUGHOUT THE DESIGN PROCESS. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 211, p. 941-952, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2018.11.247	1,00	1,00	0,50	0,90	2,25	
9	Articolo in rivista	Cavalliere, Carmine, Dell'Osso, Guido Raffaele, Pierucci, Alessandra, Iannone, Francesco (2018). LIFE CYCLE ASSESSMENT DATA STRUCTURE FOR BUILDING INFORMATION MODELLING. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 199, p. 193-204, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2018.07.149	0,80	1,00	0,50	0,90	2,07	
10	Monografia	Guido R. Dell'Osso, Carmine Cavalliere (2019). PROCESSI EDILIZI CIRCOLARI. Politecnica, Santarcangelo di Romagna Maggioli, ISBN: 978-88-916-1948-8, ISSN: 2240-4392	0,80	1,00	0,20	1,00	2,00	
11	Monografia	Dell'Osso G.R., Iannone F., Pierucci A. (2015). ELEMENTI DI SOSTENIBILITÀ DEGLI ORGANISMI EDILIZI. Rimini, Maggioli Editore, ISBN: 9788891609281	0,80	1,00	0,20	0,95	1,9	
12	Monografia	Dell'Osso G.R., Pierucci A. (2013). BUILDING AUTOMATION E SOSTENIBILITÀ IN EDILIZIA. Rimini, Maggioli Editore, ISBN: 978-88-387-6255-0	0,80	1,00	0,20	1,00	2,00	
13	Contributo in Atti di convegno	F. Carlucci, G. R. Dell'Osso, F. Fiorito (2023). SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA COMPUTAZIONALE INTERATTIVA PER LA SIMULAZIONE DI INVOLUCRI RESPONSIVI AD ALTE PRESTAZIONI IN DIVERSI SCENARI CLIMATICI TIPICI E FUTURI. In: (a cura di): F. Fatiguso F. Fiorito M. De Fino E. Cantatore, In Transizione: sfide e opportunità per l'ambiente costruito. p. 1367-1386, EdicomEdizioni, ISBN: 979-12-81229-02-0	0,80	0,80	0,20	0,95	1,71	
14	Contributo in Atti di convegno	R. Chieppa, G. R. Dell'Osso, F. Iannone (2023). METODOLOGIA PER L'ANALISI ENERGETICA DI CONTESTI EDILIZI CONSOLIDATI: DAL RILIEVO ALLA COSTRUZIONE DEL MODELLO DIGITALE. In: (a cura di): F. Fatiguso F. Fiorito M. De Fino E. Cantatore, In Transizione: sfide e opportunità per l'ambiente costruito. p. 805-821, MONFALCONE (GORIZIA):EdicomEdizioni, ISBN: 979-12-81229-02-0	0,40	0,80	0,20	0,95	1,33	
15	Contributo in Atti di convegno	Carmine Cavalliere, Guido Raffaele Dell'Osso (2017). INDICATORI DI INCERTEZZA DELLE VALUTAZIONI LIFE CYCLE ASSESSMENT. In: (a cura di): Gabriele Bernardini Elisa Di Giuseppe, Colloqui.AT.e 2017 Demolition or reconstruction?. p. 1166-1175, Monfalcone, GO:EdicomEdizioni, ISBN: 978-88-96386-58-3, Ancona, Italy, 28-29 settembre 2017	0,40	1,00	0,20	1,00	1,60	
Punteggio totale							28,23	
2e) continuità temporale della produzione scientifica (max 2,5 punti)								
	<i>La produzione scientifica documentata nel CV presenta una ottima continuità dal 1994 al 2023 (anno dell'ultima pubblicazione documentata)</i>						2,3	

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25 punti)	punti
3a) corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari in coerenza con le tematiche del settore concorsuale <i>Il curriculum del candidato rileva una attività didattica continua in atenei nazionali in discipline coerenti e riferibili alla Produzione Edilizia (SSD ICAR/11).</i>	9,00
3b) Continuità dell'insegnamento <i>L'attività didattica del candidato risulta continua a partire dal 1989.</i>	7,00
3c) Attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato <i>Il curriculum del candidato rileva la partecipazione continua a Collegi di Docenti di Dottorati di Ricerca, nei campi disciplinari dell'Ingegneria e dell'Architettura, nel periodo 2006-2024 presso il Politecnico di Bari.</i>	7,00
Totale punteggio attività didattica	23,00

La Commissione, avendo a disposizione gli elementi necessari, procede alla formulazione della seguente tabella, sulla base della somma dei voti riportati nella valutazione del Curriculum, delle pubblicazioni presentate e dell'Attività didattica:

Nome Cognome	Curriculum (Max 35 punti)	Pubblicazioni (Max 40 punti)	Attività didattica (Max 25 punti)	Totale (Max 100 punti)
Guido Raffaele Dell'Osso	27,00	30,53	23,00	80,53

GIUDIZIO COLLEGALE CANDIDATO

Considerato il Bando emanato con D.R. n. 73 del 18/01/2024 e i criteri specificati nel verbale n. 1, la Commissione valutati il curriculum, le pubblicazioni e l'attività didattica, ritiene che il candidato presenti un curriculum scientifico e titoli ampiamente adeguati ai fini della presente procedura di selezione e pienamente congruenti con il profilo di cui all'art. 1 del Bando.

Le pubblicazioni presentate mostrano complessivamente un livello ottimo di originalità, innovatività e rigore metodologico, risultando altresì pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare ICAR/11. La collocazione editoriale dei prodotti presentati appare nel complesso più che buona, in relazione al settore concorsuale.

L'attività didattica è ritenuta complessivamente di livello ottimo, evidenziandosi che la stessa è stata svolta in discipline coerenti e riferibili alla Produzione Edilizia (SSD ICAR/11).

La Commissione, visto il punteggio complessivo acquisito dal candidato Dell'Osso Guido Raffaele a seguito della votazione soprariportata, unanime esprime il seguente giudizio sintetico: il candidato risulta pienamente maturo dal punto di vista scientifico e dimostra un ottimo profilo pienamente congruente con quello richiesto dal Bando e con il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/11.

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/11 "Produzione edilizia" – codice **PO.DICATECh.18c1.24.01** indetta con D.R. n. 73 del 18/01/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 19 del 5/03/2024

DICHIARAZIONE

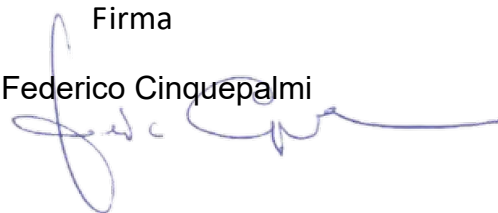
Il sottoscritto Prof. Federico Cinquepalmi, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 513 del 29 aprile 2024, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 12 luglio 2024.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 12 luglio 2024.

Roma, 12 luglio 2024

Firma

Federico Cinquepalmi



(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/11 "Produzione edilizia" – codice **PO.DICATECh.18c1.24.01** indetta con D.R. n. 73 del 18/01/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 19 del 5/03/2024

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Antonella Guida, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 513 del 29 aprile 2024, per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 12 luglio 2024.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 12 luglio 2024.

Matera, 12 luglio 2024

Firma


(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

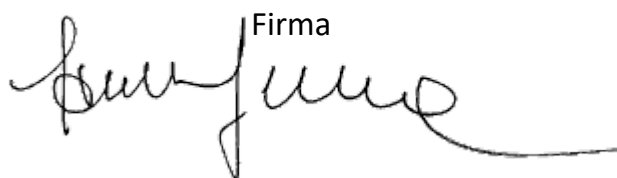
Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/11 "Produzione edilizia" – codice **PO.DICATECh.18c1.24.01** indetta con D.R. n. 73 del 18/01/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 19 del 5/03/2024

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Santi Maria Cascone, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 513 del 29 aprile 2024, per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 12 luglio 2024.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 12 luglio 2024.

Catania, 12 luglio 2024

Firma




SANTI MARIA
CASCONI
Università di Catania
03/05/1962
12.07.2024 17:31:46
GMT+02:00

(si allega copia di documento di riconoscimento)

ALL. 5 AL VERBALE N.3

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/11 "Produzione edilizia" – codice **PO.DICATECh.18c1.24.01** indetta con D.R. n. 73 del 18/01/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 19 del 5/03/2024

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Rossana Paparella, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 513 del 29 aprile 2024, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 12 luglio 2024.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 12 luglio 2024.

Padova, 12 luglio 2024

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)