

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/10 "Architettura tecnica" (codice **PO.DICATECh.18c1.22.02**), indetta con D.R. n. 180 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

VERBALE N. 2 **(seduta del 26 luglio 2022)**

Il giorno 26 luglio 2022, alle ore 9.10, 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, co.1, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, nel S.S.D. ICAR/10 "Architettura tecnica", come specificata in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 629 del 31/05/2022, è così composta:

- Prof. Fabio Fatiguso Professore I fascia presso il Politecnico di Bari;
- Prof. Giuseppe Margani Professore I fascia presso l'Università degli Studi di Catania;
- Prof. Marco D'Orazio Professore I fascia presso l'Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Annarita Ferrante Professore I fascia presso l'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. Enrico Sicignano Professore I fascia presso l'Università degli Studi di Salerno;

che risultano tutti professori del SSD ICAR/10 – Architettura Tecnica.

I componenti della Commissione sono riuniti in collegamento telematico, mediante Teams.

In particolare:

- il **Prof. Fabio Fatiguso** è presso la propria abitazione in [redacted] con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica fabio.fatiguso@poliba.it;
- il **Prof. Giuseppe Margani** è presso la propria abitazione in [redacted] con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica margani@unict.it;
- il **Prof. Marco D'Orazio** è nel suo studio presso il Rettorato della Università Politecnica delle Marche in via Menicucci 6 Ancona con recapito telefonico 071/2202212 ed indirizzo di posta elettronica m.dorazio@univpm.it;
- la **Prof.ssa Annarita Ferrante** è presso la propria abitazione in [redacted] con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica annarita.ferrante@unibo.it;
- il **Prof. Enrico Sicignano** è presso la propria abitazione in [redacted] (NA) con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica e.sicignano@unisa.it;

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 27 giugno (verbale n. 1) sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

Il Presidente dà altresì atto che, con comunicazione inoltrata via mail del 18 luglio 2022, il Responsabile del procedimento ha trasmesso l'elenco delle candidature della procedura in oggetto, che sono risultate essere:

- Bradaschia Maurizio Trieste (TS) 06/02/1962
- Fiorito Francesco Bari (BA) 09/03/1978

Il Presidente dà ulteriormente atto che, presa visione dell'elenco, ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile. Tali dichiarazioni sono state trasmesse a mezzo mail al Responsabile del procedimento da parte di ciascun commissario in pari data.

Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione delle istanze e della documentazione ad esse allegate, prodotte dai candidati Bradaschia Maurizio e Fiorito Francesco, rese disponibili al link comunicato dal Responsabile del procedimento con nota mail del 18 luglio 2022; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere avuto gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dai candidati, ai fini della valutazione.

Il prof. Fatiguso dichiara di avere un lavoro in comune con il candidato Fiorito Francesco ed in particolare il lavoro n.1 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 evidenziati ed enucleabili, delibera di ammettere all'unanimità 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 Fiorito Francesco sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 15 lavori presentati dal candidato.

Dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Bradaschia Maurizio, si evince che la pubblicazione n.13 (Architettura Civile Civil Architecture. PIRANESI, vol. no.38 vol. 24, p. 88-95, ISSN: 1318-007X) non risulta essere a firma del candidato Bradaschia Maurizio. La pubblicazione è a firma di altro autore (Gianluca Peluffo), pur descrivendo opere progettate dal candidato. La commissione esclude pertanto dalla valutazione tale prodotto.

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.

Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione formula la seguente graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stata bandita la selezione:

1. Fiorito Francesco
2. Bradaschia Maurizio

Alle ore 11,15 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data odierna.

Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione, mediante dichiarazioni di adesione al verbale, allegate allo stesso.

Bari, 26 luglio 2022

- Prof. Fabio Fatiguso (Presidente)
- Prof. Giuseppe Margani (Componente, con funzioni di segretario)
- Prof. Marco D'Orazio (Componente)
- Prof. Annarita Ferrante (Componente)
- Prof. Enrico Sicignano (Componente)

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/10 "Architettura tecnica" (codice **PO.DICATECh.18c1.22.02**), indetta con D.R. n. 180 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDE DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Candidato Bradaschia Maurizio

1) CURRICULUM (max 32 punti)			
1a) coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. ICAR/10 (max 10 punti) <i>Il CV nel complesso evidenzia una ampia attività del candidato (meno sviluppata in anni recenti) in ambiti solo in parte riferibili, per tematiche ed orizzonte culturale, al SSD ICAR/10.</i>			6,00
1b) continuità temporale dell'attività scientifica e didattica (max 4 punti) <i>L'attività scientifica e didattica dichiarata è svolta con continuità dal 1992, evidenziandosi in modo più limitato in anni recenti.</i>			2,00
1c) organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (max 10 punti) <i>Il candidato dichiara la partecipazione/coordinamento (anche con ruolo di project manager) di sei progetti di ricerca finanziati dal 1994 al 2004.</i>			6,00
1d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 4 punti) <i>Il candidato presenta numerose partecipazioni a convegni e congressi (dal 1989 al 2017), anche se spesso a carattere nazionale e per presentazione di progetti.</i>			4,00
1e) servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico (max 4 punti) <i>Il CV evidenzia limitate attività didattiche, seminariali e di ricerca presso Atenei esteri</i>			2,00
Punteggio totale			20,00

2) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (numero max 15; punti max per pubblicazione 3; punti max 48)								
N.	Tipologia	Pubblicazione	Criteri				Totale	
			2a)	2b)	2d)	2c)		
1	Monografia	Bradascchia Maurizio (2019). Il Riuso dell'Architettura. Restauro, Recupero Edilizio, Recupero Urbano. TRIESTE:EUT, ISBN: 978-88-5511-010-5	0,40	1,00	0,20	1,00	1,60	

2	Monografia	Bradaschia Maurizio (2018). La Costruzione Tecnologica dell'Architettura. TRIESTE: Edizioni Università Trieste, ISBN: 978-88-8303-929-4	0,40	1,00	0,20	0,95	1,52
3	Monografia	Bradaschia Maurizio (2014). La Costruzione dell'Architettura. SIRACUSA: Letteraventidue, ISBN: 978-88-6242-146-1	0,40	0,70	0,20	1,00	1,30
4	Monografia	Bradaschia M. (2011). Architettura per arcipelaghi. p. 1-262, Modena: Logos, ISBN: 9788857601809	0,40	0,30	0,20	1,00	0,90
5	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	0,50	1,00	1,20
6	Monografia	Bradaschia M. (2014). Il gioco creativo. 16 idee costruite. SIRACUSA: Letteraventidue, ISBN: 9788862420969	0,10	0,30	0,20	1,00	0,60
7	Monografia	BRADASCHIA M. (2008). Klaus Kada, struttura, spazio, trasparenza. p. 1-94, VENEZIA:Marsilio	0,80	0,70	0,50	1,00	2,00
8	Monografia	BRADASCHIA M. (2003). Decalogo post urbano. p. 140, Roma: Meltemi	0,40	0,30	0,20	1,00	0,90
9	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
10	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
11	Articolo in rivista	Bradaschia Maurizio (2013). TEORIJA IN PRAKSA V ARHITEKTURI, refleksije 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
12	Articolo in rivista	Bradaschia M. (2014). Fundamentals?. IL PROGETTO, vol. 40, p. 1-19,ISSN: 1590-7058	0,40	0,30	0,50	1,00	1,20
13	Articolo in rivista	Bradaschia Maurizio (2016). Architettura Civile Civil Architecture. PIRANESI, vol. no.38 vol. 24, p. 88-95, ISSN: 1318-007X	Contributo a firma di Gianluca Peluffo, il quale descrive un progetto realizzato da candidato. La pubblicazione non risulta pertanto valutabile				
14	Articolo in rivista	BRADASCHIA Maurizio (2002). Riformare la città. DOMUS, vol. 851 supplemento, p. 10-21, ISSN: 0012-5377	0,40	0,30	0,80	1,00	1,50
15	Contributo in monografia	Bradaschia M. (2011). Tre Merli Beach Hotel. In: Santi Trivino (selezione progetti). Mini Hotels. p. 38-49, Barcelona, Espana:Instituto Monsa de Ediciones, ISBN: 9788415223368	0,40	0,70	0,50	1,00	1,60
Punteggio totale							16,42
2e) continuità temporale della produzione scientifica (max 3 punti)							
	<i>La produzione scientifica presenta una discreta continuità dal 1987 al 2019 (anno dell'ultima pubblicazione documentata)</i>						2,0

3) ATTIVITÀ DIDATTICA (max 20 punti)

3a) corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari in coerenza con le tematiche del settore concorsuale <i>Il CV del candidato evidenzia una continua attività didattica, in sedi universitarie nazionali e in alcuni casi internazionali (queste ultime in tempi non recenti), in settori disciplinari solo in parte riferibili all'Architettura Tecnica (SSD ICAR/10).</i>	5,00
3b) continuità dell'insegnamento <i>L'attività didattica del candidato risulta continua.</i>	6,00

3c) attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato <i>Il CV evidenzia la partecipazione con continuità a Collegi di Docenti di Dottorati di Ricerca, in ambito di Ingegneria e Architettura, dal 2011 al 2021.</i>	7,00
Punteggio totale	18,00

PUNTEGGIO TOTALE (1+2+3)	56,42 PUNTI
---------------------------------	--------------------

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 dimostri un profilo non pienamente congruente con quello richiesto dal Bando e con il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10.

Candidato Fiorito Francesco

1) CURRICULUM (max 32 punti)		
1a) coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. ICAR/10 (max 10 punti) <i>Il CV nel complesso evidenzia una significativa attività del candidato pienamente coerente con il SSD ICAR/10.</i>		9,00
1b) continuità temporale dell'attività scientifica e didattica (max 4 punti) <i>L'attività scientifica e didattica dichiarata è svolta con continuità e costanza dal 2007</i>		4,00
1c) organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (max 10 punti) <i>Il candidato dichiara la partecipazione/coordinamento di 10 progetti di ricerca nazionali/internazionali finanziati, la partecipazione/coordinamento a ricerche finanziate da fondi di Atenei, la partecipazione a progetti di cooperazione internazionale, il coordinamento di studi e ricerche affidati da Enti.</i>		9,00
1d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 4 punti) <i>Il candidato presenta partecipazioni a convegni nazionali e internazionali, nonché la partecipazione a comitati scientifici di congressi e responsabilità scientifiche di conferenze.</i>		4,00
1e) servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico (max 4 punti) <i>Il CV evidenzia significative attività didattiche e di ricerca presso Atenei esteri, la titolarità/deposito di 3 domande di brevetti, una buona attività di servizio e gestione presso Atenei italiani ed esteri</i>		4,00
Punteggio totale		30,00

2) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (numero max 15; punti max per pubblicazione 3; punti max 48)							
N.	Tipologia	Pubblicazione	Criteri				Totale
			2a)	2b)	2d)	2c)	
1	Monografia	V. Sangiorgio, L. Vargas, F. Fatiguso, F. Fiorito (2022). New Approaches for Multi-Criteria Analysis in Building Constructions. Springer International Publishing. ISBN 978-3-030-83875	0,80	1,00	0,80	1,00	2,60
2	Articolo in rivista	L.M. Campagna, F. Fiorito (2022). On the impact of climate change on building energy consumptions: a meta-analysis. Energies 15(1): 354, MDPI, ISSN 1996-1073. DOI: 10.3390/en15010354.	0,80	1,00	0,80	1,00	2,60
3	Articolo in rivista	M. Santamouris, F. Fiorito (2021). On the impact of modified urban albedo on ambient temperature and heat related mortality. Solar Energy 206:493-507, Elsevier, ISSN 0038-092X. DOI: 10.1016/j.solener.2021.01.031.	1,20	0,70	0,80	1,00	2,70
4	Articolo in rivista	A. Martinelli, D. Kolokotsa, F. Fiorito (2020). Urban Heat Island in Mediterranean Coastal Cities: the case of Bari. Climate 8(6): 79, MDPI, ISSN 2225-1154. DOI: 10.3390/cli8060079.	0,80	1,00	0,80	1,00	2,60
5	Articolo in rivista	V. Sangiorgio, F. Fiorito, M. Santamouris (2020). Development of a holistic urban heat island evaluation methodology. Scientific Reports 10:17913, Nature	1,20	1,00	0,80	1,00	3,00

		Research, ISSN 2045-2322, DOI: 10.1038/s41598-020-75018-4.						
6	Articolo in rivista	E. Naboni, A. Milella, R. Vadalà, F. Fiorito (2020). On the localised climate change mitigation potential of building facades. <i>Energy and Buildings</i> 224:110284, Elsevier, ISSN 0378-7788, DOI: 10.1016/j.enbuild.2020.110284.	0,80	1,00	0,80	0,90	2,34	
7	Articolo in rivista	F. Fiorito, A. Cannavale, M. Santamouris (2020). Development, testing and evaluation of energy savings potentials of photovoltachromic windows in office buildings. A perspective study for Australian climates. <i>Solar Energy</i> 205:358-371, Elsevier, ISSN 0038-092X. DOI: 10.1016/j.solener.2020.05.080.	1,20	1,00	0,80	1,00	3,00	
8	Articolo in rivista	S. Yang, A. Cannavale, A. Di Carlo, D. Prasad, A. Sproul, F. Fiorito (2020). Performance assessment of BIPV/T double-skin façade for various climate zones in Australia: effects on energy consumption. <i>Solar Energy</i> 199:377-399, Elsevier, ISSN 0038-092X. DOI: 10.1016/j.solener.2020.02.044.	0,80	1,00	0,80	1,00	2,60	
9	Articolo in rivista	A. Kuru, P. Oldfield, S. Bonser, F. Fiorito (2019). Biomimetic adaptive building skins: Energy and environmental regulation in buildings. <i>Energy and Buildings</i> 205:109544, Elsevier, ISSN 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2019.109544.	0,80	1,00	0,80	1,00	2,60	
10	Articolo in rivista	M. Pesenti, G. Masera, F. Fiorito (2018). Exploration of adaptive Origami shading concepts through integrated dynamic simulations. <i>Journal of Architectural Engineering</i> 24(4): 04018022, ASCE, ISSN 1076-0431. DOI: 10.1061/(ASCE)AE.1943-5568.0000323.	0,80	1,00	0,80	0,95	2,47	
11	Articolo in rivista	M. Santamouris, S. Haddad, M. Saliari, K. Vasilakopoulou, A. Synnefa, R. Paolini, G. Ulpiani, S. Garshashi, F. Fiorito (2018). On the energy impact of urban heat island in Sydney. Climate and energy potential of mitigation technologies. <i>Energy and Buildings</i> 166:154-164, Elsevier, ISSN 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2018.02.007.	0,80	1,00	0,80	1,00	2,60	
12	Articolo in rivista	A. Pierucci, A. Cannavale, F. Martellotta, F. Fiorito (2018). Smart windows for carbon neutral buildings: A life cycle approach. <i>Energy and Buildings</i> 165: 160-171, Elsevier, ISSN 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2018.01.021.	0,40	1,00	0,80	0,90	1,98	
13	Articolo in rivista	M. Santamouris, L. Ding, F. Fiorito, P. Oldfield, P. Osmond, R. Paolini, D. Prasad, A. Synnefa (2017). Passive and active cooling for the outdoor built environment – Analysis and assessment of the cooling potential of mitigation technologies using performance data from 220 large scale projects. <i>Solar Energy</i> 154:14-33, Elsevier, ISSN 0038-092X. DOI: 10.1016/j.solener.2016.12.006.	1,20	0,70	0,80	1,00	2,70	
14	Articolo in rivista	F. Favoino, F. Fiorito, A. Cannavale, G. Ranzi, M. Overend (2016). Optimal control and performance of photovoltachromic switchable glazing for building integration in temperate climates. <i>Applied Energy</i> 178:943-961, Elsevier, ISSN 0306-2619. DOI: 10.1016/j.apenergy.2016.06.107.	0,80	1,00	0,80	1,00	2,60	
15	Articolo in rivista	F. Fiorito, M. Sauchelli, D. Arroyo, M. Pesenti, M. Imperadori, G. Masera, G. Ranzi (2016). Shape Morphing Solar Shadings: a review. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> 55: 863-884, Elsevier, ISSN 1364-0321. DOI: 10.1016/j.rser.2015.10.086.	0,80	1,00	0,80	1,00	2,60	
Punteggio totale							38,99	

2e) continuità temporale della produzione scientifica (max 3 punti)	
<i>La produzione scientifica presenta una ottima continuità dal 2004 ad oggi</i>	3,00

3) ATTIVITÀ DIDATTICA (max 20 punti)	
3a) corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari in coerenza con le tematiche del settore concorsuale <i>Il CV del candidato evidenzia una continua attività didattica in Atenei italiani ed esteri pienamente coerente con le tematiche riferite all'Architettura Tecnica (SSD ICAR/10).</i>	7,00
3b) continuità dell'insegnamento <i>L'attività didattica del candidato risulta continua a partire dal 2007.</i>	6,00
3c) attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato <i>Il CV evidenzia la partecipazione a Collegi di Docenti di Dottorati di Ricerca, attività didattica e supervisione di tesi di dottorato, in atenei italiani ed esteri, dal 2012 ad oggi</i>	5,50
Punteggio totale	18,50

PUNTEGGIO TOTALE (1+2+3)	90,49 PUNTI
---------------------------------	--------------------

La Commissione, visto il punteggio complessivo acquisito dal candidato Fiorito Francesco a seguito della votazione soprariportata, unanime esprime il seguente giudizio sintetico: il candidato risulta pienamente maturo dal punto di vista scientifico e dimostra un eccellente profilo pienamente congruente con quello richiesto dal Bando e con il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10.

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/10 "Architettura tecnica" (codice **PO.DICATECh.18c1.22.02**), indetta con D.R. n. 180 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Margani, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 629 del 31/05/2022, 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 26 luglio 2022.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 26/07/2022.

Catania, 26/07/2022



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/10 "Architettura tecnica" (codice **PO.DICATECh.18c1.22.02**), indetta con D.R. n. 180 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco D'Orazio, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 629 del 31/05/2022, 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 26 luglio 2022.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 26/07/2022.

Bari, 26/07/2022

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

ALL. 4 AL VERBALE N.2

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/10 "Architettura tecnica" (codice PO.DICATECh.18c1.22.02), indetta con D.R. n. 180 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Ferrante Annarita, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 629 del 31/05/2022, 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 26 Luglio 2022.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 26/07/2022.

Bari, 26/07/2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Annarita Ferrante". The signature is fluid and cursive, with a large initial 'A' and 'F'.

(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/10 "Architettura tecnica" (codice **PO.DICATECh.18c1.22.02**), indetta con D.R. n. 180 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

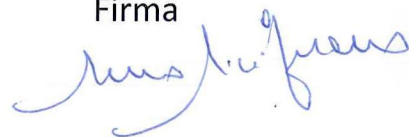
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Arch. Enrico Sicignano, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 629 del 31/05/2022, 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 Martedì 26 Luglio 2022.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 26/07/2022.

Gragnano(Napoli), 26/07/2022

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)