

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/20 "Tecnica e pianificazione urbanistica" (codice **PO.DICATECh.18c1.22.03**), indetta con D.R. n. 179 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 5 settembre 2022)**

Il giorno 5 settembre 2022, alle ore 9.30, 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, 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/20 "Tecnica e pianificazione urbanistica", come specificata in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 631 del 31 maggio 2022, è così composta:

- Prof.ssa Angela BARBANENTE Professoressa di I fascia presso il Politecnico di Bari;
- Prof. Gianfranco FRANZ Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara;
- Prof. Antonio LEONE Professore di I fascia presso l'Università del Salento.;
- Prof.ssa Daniela POLI Professoressa di I fascia presso l'Università degli Studi di Firenze;
- Prof. Corrado ZOPPI Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Cagliari;

che risultano tutti professori del SSD ICAR/20 – Tecnica e pianificazione urbanistica.

I/Le componenti della Commissione comunicano fra loro tramite telefono, posta elettronica e piattaforma telematica.

In particolare:

- La Prof.ssa Angela BARBANENTE è nel suo studio presso la propria abitazione, con recapito telefonico [REDACTED] ed indirizzo di posta elettronica [angela.barbanente@poliba.it](mailto:angela.barbanente@poliba.it);
- il Prof. Gianfranco FRANZ è nel suo studio presso la propria abitazione con recapito telefonico [REDACTED] ed indirizzo di posta elettronica [frz@unife.it](mailto:frz@unife.it);
- il Prof. Antonio LEONE è nel suo studio presso la propria abitazione con recapito telefonico [REDACTED] ed indirizzo di posta elettronica [antonio.leone@unisalento.it](mailto:antonio.leone@unisalento.it);
- la Prof.ssa Daniela POLI è nel suo studio presso la propria abitazione con recapito telefonico [REDACTED] ed indirizzo di posta elettronica [daniela.poli@unifi.it](mailto:daniela.poli@unifi.it);
- il Prof. Corrado ZOPPI è nel suo studio presso la propria abitazione con recapito telefonico [REDACTED] ed indirizzo di posta elettronica [zoppi@unica.it](mailto:zoppi@unica.it).

In apertura dell'odierna seduta, la Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 19 luglio 2022 (verbale n. 1), sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione delle istanze e della documentazione ad esse allegate, prodotte dalle candidate Daniela De Leo e Valeria Monno, rese disponibili al link comunicato dal Responsabile del procedimento con nota mail del 21/07/2022;

pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dalle candidate, ai fini della valutazione.

Quindi, la Commissione prende atto del messaggio inviato in data 11/08/2022 alle ore 11:06:54 dalla candidata Daniela De Leo all'email [politecnico.di.bari@legalmail.it](mailto:politecnico.di.bari@legalmail.it) e per conoscenza ai/le componenti della Commissione avente per oggetto "Rinuncia a partecipare alla procedura selettiva PO.DICATECh.18c1.22.03" e trasmesso in data 29/08/2022 dal responsabile del procedimento (Prot. 0026839 del 22/08/2022). Pertanto, la Commissione decide di procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dalla candidata Valeria Monno ai fini della valutazione.

La prof.ssa Angela Barbanente dichiara di avere un lavoro in comune con la candidata, e in particolare il lavoro n. 8 nell'Elenco delle pubblicazioni: Barbanente A, Monno V (2005). *Changing Discourses, Practices and Spaces of Coexistence: Perspectives for the Environmental Regeneration of the Ofanto River Basin*. PLANNING THEORY & PRACTICE, vol. 6:2, pp. 171-190.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni della prof. ssa Angela Barbanente e considerato che i contributi individuali delle autrici sono enucleabili e distinguibili, 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 della candidata Valeria Monno sono enucleabili e distinguibili in virtù delle dichiarazioni sostitutive rese nell'allegato 006-2\_Monno\_Pubblicazioni\_2022\_dd e pertanto unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 12 dell'elenco delle pubblicazioni.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate dalla candidata Valeria Monno e formula la valutazione allegata al presente verbale.

Alla luce delle predette valutazioni espresse e allegate al presente verbale, la Commissione indica Valeria Monno quale candidata qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia nel s.s.d. ICAR/20 "Tecnica e pianificazione urbanistica" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica.

Alle ore 10.00 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 della Commissione viene inoltrata dalla Presidente al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

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

Bari, 5 settembre 2022

- Prof.ssa Angela BARBANENTE (Presidentessa)
- Prof. Gianfranco FRANZ (Componente)
- Prof. Antonio LEONE (Segretario)
- Prof.ssa Daniela POLI (Componente)
- Prof. Corrado ZOPPI (Componente)

Firmato digitalmente da  
ANGELA BARBANENTE  
O = Politecnico di Bari  
Firmato il 05/09/2022 10:14  
Seriale Certificato: 815085

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/20 "Tecnica e pianificazione urbanistica" (codice **PO.DICATECh.18c1.22.03**), indetta con D.R. n. 179 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**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome Valeria MONNO**

<b>CURRICULUM (Punteggio massimo attribuibile 20 punti)</b>	<b>punti</b>
<p><b>1a) coerenza complessiva dell'attività della candidata con il S.S.D. ICAR/20 (max 5)</b>            Il curriculum e i titoli presentati evidenziano un'attività di ricerca scientifica chiaramente inquadrabile nel settore scientifico-disciplinare ICAR/20. Dal conseguimento del Ph.D in Ingegneria Edilizia e Territoriale nel 1996 presso l'Università degli Studi di Bologna, la ricerca della candidata è stata volta a innovare teorie e pratiche della pianificazione per la costruzione di città e territori sostenibili anche per i soggetti più fragili -siano essi umani o non-umani. Durante il suo percorso accademico ha trascorso diversi periodi di ricerca presso prestigiose istituzioni accademiche negli Stati Uniti (University of California – Berkley), nel Regno Unito (University of Manchester, University of Durham), in Svezia (Royal Institute for Technology di Stoccolma) e in Belgio (Katholieke Universiteit – Leuven, Belgio).            La ricerca ha approfondito alcune questioni chiave tra loro interconnesse, riguardanti in particolare: a) la ridefinizione degli apparati di conoscenza/potere mobilitati nella pianificazione e nelle politiche urbane; b) le potenzialità trasformative e di innovazione istituzionale legate alla prospettiva democratica e inclusiva, racchiusa in alcuni approcci di pianificazione (in particolare in quella strategica) e di politiche urbane (rigenerazione urbana); c) la possibilità di ripensare il coinvolgimento dei cittadini entro processi informali sviluppati da gruppi e comunità locali e, partendo da esse, di ridefinire le relazioni tra forme di governo top-down e pratiche di attivismo/azioni collettive nelle trasformazioni urbane e territoriale.</p>	5
<p><b>1b) continuità temporale dell'attività scientifica e didattica (max 4)</b>            La candidata ha svolto attività scientifica e didattica nel Politecnico di Bari con continuità e costanza dal 2002, anno della presa di servizio quale Ricercatrice universitaria nel SSD ICAR/20 presso la Facoltà di Ingegneria di Taranto.</p>	4
<p><b>1c) organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (max 4)</b>            La candidata ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali, in gruppi di alta qualificazione, sempre del tutto pertinenti ai contenuti del SSD, assumendone anche il coordinamento. Fra questi si segnalano: Progetto ARS01_00592- PNR 2015-2020 - reCITY (Resilient City-Everyday Revolution); Fondo asilo migrazione e integrazione (FAMI - Ministero dell'Interno) – PROG. 1867 CapaCityMetro (2018-2021);</p>	4

<p>UE - FP7 CIP-ICT-PSP-2009-4 -PERIPHERIA: Networked Smart Peripheral Cities for Sustainable Lifestyles; NEST Pathfinder VI FP (2006-2009) - Integrative Systems and the Boundary Problem (ISBP) - NEST Pathfinder VI FP (2006-2009) - NEST-2005-Path-CUL. WP5.</p> <p>È stata Visiting researcher invitata presso il Department of Urban Studies – KTH (Kungliga Tekniska Högskola), Royal Institute for Technology di Stoccolma (2008). Gli esiti dell'attività di ricerca sono documentati dalla qualità scientifica e dal livello di innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni presentate.</p>	
<p><i>1d) partecipazione in qualità di relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 2)</i></p> <p>La candidata ha partecipato al dibattito disciplinare con relazioni e interventi a convegni e seminari scientifici in Italia e all'estero, spesso invitata come relatrice invitata, chair o discussant.</p> <p>In quest'ambito si segnalano: Chair della sessione "Evolving Architecture and Reimagining Cities", 5th conference Urban Planning and Architectural Design for Sustainable Development, 8-10 luglio 2020 (con l'Università di Firenze); Chair della sessione ST12- Processi di urbanizzazione e sviluppo, pianificazione territoriale, XLI Conferenza Scientifica Annuale AISRe -Associazione Italiana di Scienze Regionali, Regioni tra sfide e opportunità inattese, 2-4 settembre 2020; la relazione alla conferenza AUUP -AUÚP ČR (Association for Urban and Regional Planning of the Czech Republic), Usti nad Labem – Repubblica Ceca, 26-27 Ottobre, 2017; la partecipazione alla Roundtable Discussion Sessions What makes plans/planning strategic?, AESOP 2012, Ankara, 10-14 Luglio, con relazione nella sessione "The socio-ecological costs of Strategic Planning". Organizzatori/moderatori: Louis Albrechts, Alessandro Balducci. Relatori: Patsy Healey, Raine Mäntysalo, Jean Hillier, Valeria Monno, Klaus Kunzmann; la relazione tenuta all'VII AESOP WORKSHOP del Thematic Group (AESOP) su Planning and Complexity, Milan, 22-23 febbraio 2008, Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura e Pianificazione, e il conseguente invito a contribuire al volume curato da J. Hillier, G. de Roo e J. Van Wezemael, J. "Complexity and Planning: Systems Assemblages and Simulations".</p>	2
<p><i>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 5)</i></p> <p>La candidata ha ricoperto importanti ruoli istituzionali sia per l'Ateneo sia per i corsi di studio erogati dal Dipartimento di appartenenza. Dal 2017 è coordinatrice del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Edile del DICATECh. È stata vice coordinatrice del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Ambientale del DICATECh (Bari e Taranto). È stata anche Componente della Commissione Etica, della Commissione Disabilità e della Commissione Pari Opportunità del Politecnico di Bari. Dal 2017 (con Michael Neuman e Raine Mäntysalo) è responsabile della selezione del Best Published paper per la rivista European Planning Studies, quale componente dal 2011 Editorial Board della rivista. Nel 2021 è nel panel di valutazione di progetti europei dalla rete JPI Urban Europe. Dal 2020 è membro del Topical Advisory Panel Members della rivista Sustainability. Dal 2008 è componente del Comitato Scientifico della collana Studi Urbani e Regionali, Milano: FrancoAngeli.</p>	5
<p><b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b></p>	<p><b>20</b></p>

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)							
N.		Tipologia (*)	Criteri				Punti
			qualità	congr.	apporto	colloc.	
			<i>max</i> 2,5	<i>max</i> 0,3	<i>max</i> 1	<i>max</i> 1,5	<i>Max</i> 5
1	Monno V., Serreli S. (2020). Cities and migration: generative urban policies through contextual vulnerability. <i>City Territory and Architecture</i> 7:6, pp 1-17.	ARIA	1,9	0,3	0,7	1,4	4,3
2	Grassini L., Monno V. & Khakee A. (2018). Evaluating strategic metropolitan planning in Bari and Taranto, <i>European Planning Studies</i> , 26:8, pp 1682-1700	ARIA	2	0,3	0,5	1,4	4,2
3	Parisi A., Monno V., Fidelibus M.D. (2018). Cascading vulnerability scenarios in the management of groundwater depletion and salinization in semi-arid areas, <i>International Journal of Disaster Risk Reduction</i> , 30, pp. 292-305	ARIA	2	0,3	0,5	1,4	4,2
4	Monno V. (2016). Activism and urban politics to come: escaping the acceptability trap. <i>City, Territory and Architecture</i> , 3:25, pp. 1-8.	ARIA	2	0,3	0,8	1,4	4,5
5	Monno V., Khakee A. (2012). Tokenism or Political Activism? Some Reflections on Participatory Planning. <i>International Planning Studies</i> , 17:1, pp. 85-101	ARIA	2,1	0,3	0,6	1,4	4,4
6	Conte E., Monno V. (2012). Beyond the buildingcentric approach: A vision for an integrated evaluation of sustainable buildings. <i>Environmental Impact Assessment Review</i> , 34, pp. 31-40.	ARIA	1,8	0,3	0,6	1,4	4,1
7	Monno V., Cosma V. (2009). Microplans Vs Slum Upgrading: Facing the Challenge of Regenerating Informal Settlements. <i>International Journal for Housing Science and Its Applications</i> , 33:3, p. 183-193	ARIA	1,8	0,3	0,6	1,4	4,1
8	Barbanente A, Monno V (2005). Changing Discourses, Practices and Spaces of Coexistence: Perspectives for the Environmental Regeneration of the Ofanto River Basin. <i>Planning Theory &amp; Practice</i> , 6:2, pp. 171-190	ARIA	1,9	0,3	0,6	1,4	4,2
9	Monno V. (2012). A Different View of Relational Complexity. Imagining Places through the Deleuzean Social Cartography. In: De Roo, G., Hillier, J. and van Wezemaal, J. (eds.), <i>Complexity and Planning: Systems, Assemblages and Simulations</i> , (New Directions in Planning Theory), pp. 287-310, Farnham - UK: Ashgate	SLI	2,1	0,3	0,8	1,3	4,5
10	Monno, V. (2010). When Strategy Meets Democracy: Exploring the Limits of the 'Possible' and the Value of the 'Impossible'. In: Cerreta, M. Concilio, G.	SLI	2	0,3	0,8	1,3	4,4

	Monno, V. (eds.), Making Strategies in Spatial Planning. Knowledge and Values, pp. 161-183. Dordrecht Heidelberg London New York: Springer Science						
11	Monno, V., Garofoli, F. (2012). Inclusione e transizioni verso la sostenibilità urbana. Apprendere dall'esperienza di Aveiro, Trento: Edizioni del Faro	LN	1,8	0,3	0,6	1,2	3,9
12	Celino, A., Concilio, G., Monno, V. (2012). Innovazione e pratiche del territorio, Bari: Progedit.	LN	1,8	0,3	0,4	1,3	3,8
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>							<b>50,6</b>

\* Si riporta in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato. Legenda: LI = Libro a diffusione internazionale; LN: Libro a diffusione nazionale; SLI: Saggio in libro a diffusione internazionale; SLN: Saggio in libro a diffusione nazionale; ARIA: Articolo su rivista internazionale indicizzata Scopus o riconosciuta di Classe A; ARNA: Articolo su rivista nazionale in Classe A; ARI: Articolo su rivista scientifica internazionale; ARN: Articolo su rivista scientifica nazionale; ACI: Saggio in Atti di Conferenze internazionali; ACN: Saggio in Atti di Conferenze nazionali

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 20)</b>	<b>punti</b>
<p><b>3a) numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale, in Italia o all'estero (max 12)</b></p> <p>Dal 2002 svolge attività didattica nelle discipline afferenti al SSD ICAR20, prevalentemente nei corsi di laurea triennali e magistrali dell'Ingegneria Civile e ambientale ed Edile erogati dal Politecnico di Bari in cui ha insegnato, tra l'altro, Pianificazione territoriale, Tecnica urbanistica, Analisi dei sistemi urbani, Gestione urbana. È stata anche docente in molte scuole estive internazionali e ha curato e organizzato workshop e scuole nazionali e internazionali (tra cui Small medium sized cities. Perspectives of Strategic Planning, Campi Salentina, 2006). Dal 2020 collabora alla scuola invernale Research Methodology in Social Sciences. Urban studies and spatial planning. L'attività didattica è stata connotata da rilevante impegno nel tutoraggio di tesi di laurea e nella organizzazione di workshop e laboratori di progettazione. È stata relatrice o correlatrice di oltre 100 tesi magistrali e triennali.</p> <p>Nel 2018, quale vincitrice della borsa dell' ERASMUS+- Combined Teaching and Training ha svolto attività seminariali e di insegnamento in corsi di Spatial Planning alla Czech Technical University - Faculty of Architecture, Department/unit Spatial Planning, Praga, Czech Republic; nella sua qualità di visiting scholar, nel periodo 2013-2014 ha svolto attività seminariale presso il Department of Architecture, Urbanism and Spatial Planning (ASRO) della KU-Leuven (Katholieke Universiteit – Leuven, Belgio; nel 2008 ha svolto un Seminario didattico al Department of Urban Studies – KTH (Kungliga Tekniska Högskola), Royal Institute for Technology of Stockholm, su "Alternative spaces of local developments", per incarico di questa università.</p>	12
<p><b>3b) continuità dell'insegnamento (max 2)</b></p> <p>L'attività didattica nelle discipline afferenti al S.S.D. ICAR20 è stata caratterizzata da continuità nei corsi di laurea triennali e magistrali dell'Ingegneria Civile e ambientale e Edile erogati dal Politecnico di Bari. Ha svolto anche costante attività di docenza e tutoraggio in attività formazione post-laurea, anche all'estero.</p>	2
<p><b>3c) attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato (max 6)</b></p>	6

<p>Dal 2019 è componente del Collegio del dottorato in Architettura e Ambiente del Dipartimento di Architettura, design e urbanistica dell'Università degli studi di Sassari. Dal 2011 al 2017 è stata componente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Rischio, Sviluppo Ambientale, Territoriale e Edilizio, del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Ambiente e Territorio, Edile e in Chimica e del Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica dell'Ambiente, DICATECh - Politecnico di Bari.</p> <p>Dal 2005 al 2010 è stata componente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Pianificazione Territoriale e Urbanistica, Dipartimento di Architettura e Urbanistica - Politecnico di Bari. È stata Tutor di PhD.</p> <p>Ha tenuto seminari e promosso e organizzato seminari internazionali per i programmi del Dottorato di Ricerca del DAU-Politecnico di Bari e del DADU-Alghero, Università di Sassari.</p>	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	20

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>90,6 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------

La Commissione, visto il punteggio totale attribuito alla candidata Valeria Monno, all'unanimità esprime il seguente giudizio sintetico: la candidata mostra un profilo eccellente, pienamente adeguato al ruolo e congruente con quanto richiesto dal Bando e con il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/20.

- Prof.ssa Angela BARBANENTE (Presidentessa)
- Prof. Gianfranco FRANZ (Componente)
- Prof. Antonio LEONE (Segretario)
- Prof.ssa Daniela POLI (Componente)
- Prof. Corrado ZOPPI (Componente)

Firmato digitalmente da  
ANGELA BARBANENTE  
O = Politecnico di Bari  
Firmato il 05/09/2022 10:15  
Seriale Certificato: 815085

**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/20 "Tecnica e pianificazione urbanistica" (codice **PO.DICATECh.18c1.22.03**), indetta con D.R. n. 179 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. Gianfranco Franz, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 631 del 31 maggio 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 5 settembre 2022.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 5 settembre 2022 e relativo allegato.

Ferrara, 5 settembre 2022

Firma



## **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/20 "Tecnica e pianificazione urbanistica" (codice **PO.DICATECh.18c1.22.03**), indetta con D.R. n. 179 del 21/02/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4<sup>a</sup> Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 22/03/2022.

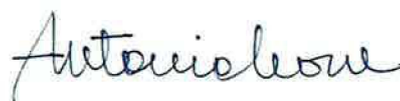
### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Antonio Leone, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 631 del 31 maggio 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 05 settembre 2022.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 05 settembre 2022 e relativo allegato.

Bari, 05 settembre 2022

Firma



## **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/20 *"Tecnica e pianificazione urbanistica"* (codice **PO.DICATECh.18c1.22.03**), indetta con D.R. n. 179 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. Corrado Zoppi, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 631 del 31 maggio 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 5 Settembre 2022.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 datato 5 Settembre 2022.

Cagliari, 5 Settembre 2022

Firmato digitalmente dal dichiarante, Corrado Zoppi

## 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/20 "Tecnica e pianificazione urbanistica" (codice **PO.DICATECh.18c1.22.03**), indetta con D.R. n. 179 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. ssa Daniela Poli, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 631 del 31 maggio 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 5 settembre 2022.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 5 settembre 2022 e relativo allegato.

Luogo, 5 settembre 2022

Firma  


(si allega copia di documento di riconoscimento)