

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Nicola Panzini presso il Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design – s.s.d. CEAR-08/C “Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura” indetta con D.R. 1332 del 4 novembre 2024 (procedura codice PARUTDb.ARCOD.24.08)

### VERBALE DEL GIORNO 3 Gennaio 2025

Il giorno 03 gennaio 2025, alle ore 18:00, si riunisce, a mezzo piattaforma Teams e con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, con D.R. n. 1427 del 18/11/2024, come di seguito specificata:

- Prof. ARDITO Vitangelo - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design del Politecnico di Bari;
- Prof. ALINI Luigi - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania;
- Prof.ssa GERMANA' Maria Luisa - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo;

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite piattaforma Teams, telefono e posta elettronica.

In particolare:

- Il prof. ARDITO Vitangelo è collegato dal proprio domicilio via Teams con mail indirizzo di posta elettronica [vitangelo.ardito@poliba.it](mailto:vitangelo.ardito@poliba.it)
- Il prof. ALINI Luigi è collegato dal proprio domicilio via Teams con mail indirizzo di posta elettronica [lalini@unict.it](mailto:lalini@unict.it);
- La prof.ssa GERMANA' Maria Luisa è collegata dal proprio domicilio via Teams con mail indirizzo di posta elettronica [marialuisa.germana@unipa.it](mailto:marialuisa.germana@unipa.it).

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

Come primo atto, la Commissione designa Presidente la Prof.ssa Maria Luisa Germanà e Componente con funzioni di segretario verbalizzante il prof. Vitangelo Ardito.

Preliminarmente, ciascun commissario dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con gli altri componenti la commissione (art.5 comma 2 D.lgs. 7.5.48 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt.51 e 52 c.p.c.1 (v. nota 1 sotto riportata).

Ciascun commissario, inoltre, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il dott. Nicola Panzini e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile (vedasi nota 1 in coda al presente verbale).

La Commissione prende visione del bando di cui al D.R. n. 1332 del 4/11/2024, nonché del “Regolamento del Politecnico di Bari per le chiamate dei professori di prima e di seconda fascia” emanato con il D.R. n. 18 del 10 gennaio 2023.

La Commissione dà atto di aver ricevuto dagli uffici competenti la seguente documentazione utile all'attività valutativa:

- delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del 19/09/2024;
- curriculum vitae del dott. Nicola Panzini.

Considerato, pertanto, che ciascun Commissario dichiara di aver acquisito tutti gli elementi utili per procedere alla valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché dell'attività di ricerca svolta dal dott. Nicola Panzini e di avere altresì preso visione delle pubblicazioni prodotte nel periodo di interesse della presente valutazione, a norma di quanto stabilito dall'art. 11, c. 4 del predetto Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia, la Commissione procede alla valutazione come di seguito riportato.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

<b>aa 2022-2023</b>	<b>Professore incaricato</b> di "Laboratorio 1B di Costruzione dell'architettura" (12 cfu). Politecnico di Bari, Dipartimento Architettura, Costruzione e Design;
<b>aa 2022-2023</b>	<b>Professore incaricato</b> presso la <b>Scuola di Dottorato</b> del Politecnico di Bari, corso di "Architecture of Construction" / "Architettura della costruzione". Programma: "Le forme della costruzione: tradizione, tettonica, tecnica". SSD ICAR/12, 20 ore, 2 cfu. Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design;
<b>a.a. 2023-2024</b>	<b>Professore incaricato</b> di "Laboratorio 1B di Costruzione dell'architettura" (12 cfu). Politecnico di Bari, Dipartimento Architettura, Costruzione e Design;
<b>a.a. 2022-2023</b>	<b>Membro Collegio dei Docenti nei Laboratori di Laurea</b> della durata di un anno (ICAR/12, Sistemi costruttivi) presso il Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design del Politecnico di Bari. Titolo tesi: "IL PALAZZO DELLA G.I.L. A TRANI". Relatore: prof. A. Labalestra;
<b>a.a. 2022-2023</b>	<b>Correlatore nel Laboratorio di Laurea</b> della durata di un anno (ICAR/12, Sistemi costruttivi) presso il Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design del Politecnico di Bari. Titolo tesi: "SIGURD LEWERENTZ. LA CHIESA DI S. PIETRO A KLIPPAN". Relatore: prof. V. Ardito;
<b>a.a. 2023-2024</b>	<b>Correlatore nel Laboratorio di Laurea</b> della durata di un anno (ICAR/12, Sistemi costruttivi) presso il Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design del Politecnico di Bari. Titolo tesi: "GIOVANNI MICHELUCCI. FIRENZE-PISTOIA: DUE CHIESE". Relatore: prof. V. Ardito;
<b>2021-2024</b>	<b>Co-tutor della ricerca di dottorato:</b> "IL GIOCO SOFISTICATO DELLA TECNICA. TRE OPERE DI DANILO GUERRI". Dottoranda: Valeria Longo, XXXVII ciclo. Dipartimento ArCoD. Tutor: prof. V. Ardito;
<b>2022-2025</b>	<b>Tutor della ricerca di dottorato:</b> "SAUVEGARDE DEL PATRIMONIO MODERNO. IL CONTRIBUTO DELLA SCUOLA DI GINEVRA ALLA CULTURA SVIZZERA". Dottoranda: Simona Belmondo, XXXVIII ciclo. Dipartimento ArCoD. Co-tutor: prof. M. Boesch;
<b>13.10.2022</b>	<b>Dipartimento ArCoD</b> , Politecnico di Bari, Italia Corso di Forme costruttive dell'architettura (prof. V. Ardito); Lezione su invito: " <i>Hans van der Laan. Parete antica / parete moderna</i> ";
<b>22.12.2022</b>	<b>Dipartimento ArCoD</b> , Politecnico di Bari, Italia. Corso di Forme strutturali dell'architettura (prof. T. De Venuto). Lezione su invito: " <i>Hans van der Laan. Forme strutturali d'invenzione</i> ";
<b>05.12.2023</b>	<b>Dipartimento ArCoD</b> , Politecnico di Bari, Italia. Corso di Teoria dell'architettura (prof. C. Moccia). Lezione su invito: " <i>Hans van der Laan. Interpretazioni della parete antica</i> ".

## ATTIVITÀ DI RICERCA

2023-2025

### Partecipazione al gruppo di ricerca PRIN-PNRR del Politecnico di Bari.

Ricerca scientifica finanziata dal MUR – Ministero Università e Ricerca.

Titolo ricerca: TEARCH\_VERSO UN'ARCHITETTURA TERRESTRE. STRATEGIE DI CONVIVENZA E DI CURA PER I PAESAGGI A RISCHIO DELL'ITALIA MERIDIONALE / TOWARDS AN EARTHLY ARCHITECTURE. STRATEGIES OF COEXISTENCE AND CARE FOR LANDSCAPES AT RISK IN SOUTHERN ITALY\_TEARCH.

Partenariato con: DIARC - Università Federico II di Napoli (referente ricerca), SDS - Università di Catania, DICAAR - Università di Cagliari.

Unità di ricerca ARCOD: prof. M. Mannino (responsabile sede), prof. F. Defilippis, prof. C. Moccia, prof. M. Montemurro, prof. N. Panzini;

10.2023-12.2023

### Borsa di ricerca internazionale DAAD per accademici (Deutscher Akademischer Austauschdienst). Karlsruhe Institute of Technology.

Tema: RUDOLF SCHWARZ: SISTEMI STRUTTURALI, TECNICHE COSTRUTTIVE, ESPRESSIVITÀ DELL'EDIFICIO RELIGIOSO / RUDOLF SCHWARZ: STRUCTURAL SYSTEMS, CONSTRUCTION TECHNIQUES, EXPRESSIVENESS OF THE RELIGIOUS BUILDING.

Tutor: prof. Joaquín Medina Warmburg, cattedra Bau-Architekturgeschichte.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

07/2022

### Contributo in volume

*Brevetto costruttivo e sistema prefabbricato. O della fragilità e finitezza nelle case di Heinrich Tessenow / Baupatent und Fertigbausystem. Die Häuser von Heinrich Tessenow – fragil und vollkommen*, pp. 162-175. In BOESCH, M. (a cura di/hrsg.), "Heinrich Tessenow. Avvicinamenti e progetti iconici / Heinrich Tessenow. Annäherungen und ikonische Projekte".

Mendrisio: Academy Press/Milano: Silvana Editoriale/Zürich: Edition Hochparterre  
ISBN 978-88-3665-210-5 ISBN 978-3-909928-82-8;

10/2022

### Articolo in rivista di Classe A (con V. Quadrato)

*Preesistenza e prefabbricazione. Lacaton & Vassal: metodi di rinnovamento dell'edilizia pubblica / Pre-existence and prefabrication. Lacaton & Vassal: methodologies for social housing renovation*, pp. 52-62. In: "TECHNE - Journal of Technology for Architecture and Environment", n. 24 "Ri-innovare l'abitazione".

Firenze: University Press - ISSN: 2239-0243;

06/2023

### Articolo in rivista scientifica (con N. Faccitondo)

*INA-Casa in Puglia: modernità costruttiva di Mario Ridolfi e Volfango Frankl*, pp. 57-78. In CONSOLI, G. P., LABALESTRA, A., MANGONE, F. (a cura di), "La Puglia nel Novecento: Architettura e Paesaggio", numero monografico del "Bollettino del Centro di Studi per la Storia dell'Architettura", n. 7.

Roma: Edizioni Quasar - ISSN 2531-7903;

01/2024

### Contributo in volume (con V. Ardito)

Sapienza Università di Roma, Roma 23 Giugno 2023.

*Modern Technical Heritage: A Survey and Analysis of the Water Tank in Corigliano d'Otranto by Gaetano Minnucci*, pp. 263-277. In BATTISTI, A., BAIANI, S. (eds.), "ETHICS: Endorse Technologies for Heritage Innovation. Designing Environments".

Cham: Springer Nature - ISBN 978-3-031-50120-3 - ISSN 2730-6526;

10/2024

### Articolo in rivista di Classe A (in corso di stampa)

*Costruire con la rovina. José Ignacio Linazasoro: edifici per le marginalità di Madrid / Constructing with ruin. José Ignacio Linazasoro: buildings for marginalized places in Madrid*. In: "TECHNE - Journal of Technology for Architecture and Environment", n. 28 "Opere pubbliche, valore comune".

Just Accepted Article: <https://oaj.fupress.net/index.php/techne/Just>

Firenze: University Press - ISSN: 2239-0243;

12/2024

### Contributo in volume (in corso di stampa)

«Una faccenda tecnica primitiva». *La stazione di Stoccarda e la cultura costruttiva europea / «A primitive technical matter». The Stuttgart Station and European building culture*, pp. 137-166. In ARDITO, V., VOIGT, W., "Paul Bonatz *Der Arbeitsstil*. La stazione di Stoccarda e altre costruzioni della tecnica". Collana LA LIBRERIA DELL'ARCHITETTO | Monografie, vol. 5.

Bari: Edizioni di Pagina - ISBN 978-88-7470-728-7 - ISSN 2611-2434;

12/2024

**Contributo in volume (in corso di stampa)**

*Le chiuse sul Neckar 1926-33. La costruzione idraulica e il paesaggio / The locks on the Neckar 1926-33. Hydraulic construction and the landscape*, pp. 263-285. In ARDITO, V., VOIGT, W., "Paul Bonatz *Der Arbeitsstil*. La stazione di Stoccarda e altre costruzioni della tecnica". Collana LA LIBRERIA DELL'ARCHITETTO | Monografie, vol. 5.

Bari: Edizioni di Pagina

ISBN 978-88-7470-728-7    ISSN 2611-2434.

**La Commissione**, sulla base delle pubblicazioni del periodo di interesse per la presente valutazione e del curriculum presentato **esprime, all'unanimità, parere pienamente favorevole sulla attività didattica e di ricerca del candidato dalla presa di servizio.**

Tutto ciò premesso, la Commissione esprime all'unanimità valutazione positiva all'immissione del candidato nel ruolo dei professori di seconda fascia.

Alle ore 19:10 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è redatto sulla base della riunione telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 03 gennaio 2025. Il verbale viene firmato digitalmente dal Presidente della Commissione Prof.ssa Maria Luisa Germanà e dal Prof. Luigi Alini. Il Prof. Vitangelo Ardito, Segretario della Commissione, firma il verbale olograficamente ed allega al presente dichiarazione di concordanza.

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

**La Commissione**

Prof.ssa Maria Luisa GERMANA' (Presidente)

Firmato digitalmente da: Maria Luisa Germana'  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
PALERMO/80023730825

Luogo: Palermo

Data: 03/01/2025 19:24:30

Prof. Luigi ALINI (Componente)



LUIGI ALINI

03.01.2025 20:27:42

GMT+02:00

Prof. Vitangelo ARDITO (Segretario)

(Nota 1) Art.51. Astensione del giudice. – Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori, 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione è chiesta al capo dell'ufficio superiore. Art.52. Ricusazione del giudice. – Nei casi in cui è fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova. Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell'udienza, se al ricusante è noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell'inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario. La ricusazione sospende il processo.



**ALL. N.1 AL VERBALE UNICO**

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Nicola Panzini presso il Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design – s.s.d. CEAR-08/C “Progettazione tecnologica e ambientale dell’architettura” indetta con D.R. 1332 del 4 novembre 2024 (procedura codice PARUTDb.ARCOD.24.08)

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. VITANGELO ARDITO, componente della Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 1427 del 18/11/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 03 gennaio 2025.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale del giorno 03 gennaio 2025.

Bari, 3 gennaio 2025

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)