

Procedura reclutamento di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice interno: **RUTDb.DICATECH.23.05** – s.s.d. ICAR/17 “Disegno”.

---

## **VERBALE N. 2**

### **Valutazione documentazione candidati e discussione pubblica**

Il giorno 9 giugno 2023, alle ore 10:00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 664/2023 del 24 maggio 2023, come di seguito specificata:

- Prof. VERDOSCIA Cesare - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, Politecnico di Bari;
- Prof. BERTOCCI Stefano - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze;
- Prof. MESSINA Barbara - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Teams di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica.

Indirizzo del collegamento Teams:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YTJhMzlmNTktYzAzYi00ZWYyLWE2YzktMDAyYTAzM2Y2NmY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%225ad5dd31-e32e-4018-b2a8-b7a9208678e8%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTJhMzlmNTktYzAzYi00ZWYyLWE2YzktMDAyYTAzM2Y2NmY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%225ad5dd31-e32e-4018-b2a8-b7a9208678e8%22%7d)

In particolare:

- il Prof. VERDOSCIA Cesare è collegato dalla propria sede via Teams, con mail [cesare.verdoscia@poliba.it](mailto:cesare.verdoscia@poliba.it);
- il Prof. BERTOCCI Stefano è collegato dalla propria sede via Teams, con mail [stefano.bertocci@unifi.it](mailto:stefano.bertocci@unifi.it);
- la Prof.ssa MESSINA Barbara è collegata dalla propria sede via Teams, con mail [bmessina@unisa.it](mailto:bmessina@unisa.it);

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

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione inviata del candidato Leserri Massimo, resa disponibile su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal predetto candidato prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegate alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta del candidato Leserri Massimo, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1° riunione del giorno 5 giugno 2023 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppate del candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dalle stesse e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente nucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato Leserri Massimo, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 12:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi al candidato, la Commissione, sulla base alla convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdicattech2305>, dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione del candidato per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione è in una riunione telematica su piattaforma Teams resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%253ameeting\\_ODFkOGJhOGUtZTg3Yy00ZDU4LWFIZDItYWY4NjU2NDBiYmU2%2540thread.v2/0?context=%257b%2522Tid%2522%253a%25225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25225ad5dd31-e32e-4018-b2a8-b7a9208678e8%2522%257d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%253ameeting_ODFkOGJhOGUtZTg3Yy00ZDU4LWFIZDItYWY4NjU2NDBiYmU2%2540thread.v2/0?context=%257b%2522Tid%2522%253a%25225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25225ad5dd31-e32e-4018-b2a8-b7a9208678e8%2522%257d)

La Commissione procede quindi all'appello del candidato della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum; risulta presente il candidato:

- Leserri Massimo.

Viene accertata l'identità personale del candidato Leserri Massimo mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio.

Alle ore 12:00 inizia la discussione pubblica il candidato Leserri Massimo, che termina alle ore 12:00.

A seguito della discussione con il candidato Leserri Massimo la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 1).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

<b>CANDIDATO</b>	<b>VOTAZIONE</b>
Leserri Massimo	92,9

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato Leserri Massimo.

I lavori della Commissione terminano alle ore 12:40

Il presente verbale ed il relativo allegato (allegati 1), che fanno parte integrante del medesimo verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i

componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2, 3) che fanno parte integrante del verbale, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo il dott. Federico Casucci ([federico.casucci@poliba.it](mailto:federico.casucci@poliba.it)) ai fini dei conseguenti adempimenti.

.....

La Commissione

Prof. Stefano Bertocci (Presidente) 

Prof.ssa Barbara Messina (Componente)

Prof. Cesare Verdoscia (Segretario)

Procedura reclutamento di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice interno: **RUTDb.DICATECH.23.05** – s.s.d. ICAR/17 "Disegno".

---

## **ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 del 9 GIUGNO 2023**

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM**

In sede di valutazione del candidato la Commissione ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale 08/E1 – Disegno, al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, del candidato.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal candidato.

### **VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

### **CANDIDATO: LESERRI MASSIMO**

#### **Valutazione analitica dei titoli e curriculum della Commissione**

##### **Punteggi della Commissione (max 40/100)**

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Valutazione della Commissione</b>
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 6): - punti 6 per dottorato in ICAR/17 conseguito in Italia o all'estero; - punti 2 per dottorati conseguiti in altri settori.	<b>6</b>
Numero totale delle pubblicazioni con ISBN/ISSN: - punti 3 da 1 a 10 pubblicazioni; - punti 6 da 12 a 20 pubblicazioni; - punti 8 da 21 a 30 pubblicazioni; - punti 10 oltre 30 pubblicazioni.	<b>10</b>
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 10): - punti 2 per ogni contratto di insegnamento in Italia o all'estero, nel ssd ICAR/17 o settore affine; - punti 0.25 per ogni attività di supporto, nel ssd ICAR/17 o settore affine.	<b>10</b>
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 6): - punti 3 per ogni anno di assegno di ricerca o di borsa post-dottorato; - punti 1 per ogni singola attività di partecipazione attiva ad un gruppo di ricerca.	<b>6</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 2).	<b>2</b>

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 5): - punti 1 per ogni presentazione a convegni internazionali; - punti 0,5 per ogni presentazione a convegni nazionali.	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 1).	1
Totale	40

### Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 60/100)

La Commissione attribuisce per le pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) un massimo di 5 punti per pubblicazione.

N.	Pubblicazione presentata	Originalità, innovatività, rigore metodologico (max 1 punto)	Congruenza con SSD o tematiche interdisciplinari (max 1,5 punti)	Apporto Individuale (max 1,5 punti)	Rilevanza della collocazione editoriale e diffusione (max 1 punto)	Totale
1	Leserri M., Morena S., Antinozzi S., Lapis Resiliency, through Analogic and Digital Drawing in (a cura di M. A. Ródenas-López et al.) "Architectural Graphics Vol. 3," Editore Springer International Publishing, ISBN: 978-3-031-04640-7, pp. 126-136.	0,8	1,5	1,2	1	4,5
2	Leserri M., Chaverra Suarez M., Martinez Osorio P., Tamed Tropics: Modern Architecture in the Colombian Caribbean, in (a cura di) Bartolomei C., Ippolito A., Tanoue Vizioli S.E., "Digital Modernism Heritage Lexicon", Editore: Springer-Verlag GmbH, ISBN 978-3-030-76239-12. pp. 81-113.	0,8	1,5	1,2	1	4,5
3	Barba S., Leserri M., Rossi G., Colombia, rilievi "circolari" andata e ritorno, in "Paesaggio Urbano", 2, 2020, ISSN: 1120-3544, pp. 116-125.	0,8	1,5	1,2	0,6	4,1
4	Leserri M., Rossi G. (2020), La Torre del Reloj de Cartagena de Indias. Estudio sobre las transformaciones arquitectónicas por medio del Levantamiento de la permanencia y ausencia, in "EGA. Revista de Expresion Grafica Arquitectonica", n. 25, 2020, ISSN: 1133-6137, DOI: 10.4995/ega.2020.11888, pp.78-89.	0,8	1,5	1,2	1	4,5

5	Leserri M., López M. (2019), Cerete's Cultural Center. Iconography Contribution for Graphic Reconstruction and Recovery of a Colombian Architecture, in Eikonocyt N.2 Anno 4, Federico II University Press, ISSN: 2499- 1422, pp. 75-85.	0,8	1,5	1,2	0,6	4,1
6	Leserri M., Guzman A.D. (2019), The Caribbean Bahareque: From Living Branches to the Wall, in (a cura di Bianconi F., Filippucci M.) "Digital Wood Design", ed. Springer Nature of Basel, ISBN 978-3-030-03675-1, pp.623-635.	0,8	1,5	1,2	1	4,5
7	Leserri M., Chaverra Suarez M., Rossi G., Guzman Bejarano D.A. (2018), From an Enclosure to the Corraleja. Analysis of the Genesis of an Ephemeral and Vernacular Colombian Architecture, in "Buildings", 2018, 8, 41, ISSN: 2075-5309, DOI: 10.3390/buildings8030041, pp.1-14.	1	1,5	1,2	1	4,7
8	Chaverra M., Leserri M., Cogollo M. (2018), Firminy redibujado: el primer proyecto de la iglesia Saint-Pierre por Le Corbusier, in Revista Designia, v.5., Universidad de Boyaca, ISSN 2256-4004, pp. 27-65.	1	1,5	1,2	0,6	4,3
9	Leserri M. (2016), La chiesa di S. Vito. Lequile, "Collana Monografie di Rilievo, Architetture Barocche in Terra d'Otranto", vol. II, ISBN: 8890957433, Aesei Editore;	0,8	1,5	1,5	0,8	4,6
10	Leserri M. (2014), Anastilosi di un viaggio (nel mondo antico), in Actas del XV Congreso Internacional de Expresión Gráfica Arquitectónica "El Dibujo de los viajes de los arquitectos", edito da la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, ISBN 978-84-9042-099-7, pp. 1069-1074.	0,8	1,2	1,5	0,8	4,3
11	Rossi G., Leserri M. (2013), Arquitecturas de Piedra Seca, un levantamiento problematico. "EGA. Revista de Expresion Grafica Arquitectonica", n. 22, ISSN: 1133-6137, pp. 184-195	0,8	1,2	1,2	1	4,2

12	Leserri M (2013)., Complicità visuali nella Martina Franca Barocca, in XXXV UID, Convegno Internazionale dei Docenti della Rappresentazione promosso dall'Unione Italiana Disegno "Patrimonio e Siti Unesco", Cangemi Editore, ISBN 978-88-492-2728-4, pp. 575-582.	0,8	1,5	1,5	0,8	4,6
TOTALE						52,9

### **Valutazione conoscenza della lingua inglese**

La conoscenza della lingua inglese è stata accertata sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate.

### **Giudizio collegiale della Commissione**

Sulla base dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare ICAR/17 "Disegno".

L'attività didattica del candidato, svolta anche all'estero, appare ottima in relazione all'età accademica ed incentrata prevalentemente sulle tematiche del disegno e rilievo dell'architettura e dell'ambiente costruito.

L'attività di ricerca è stata condotta con continuità presso qualificati istituti nazionali e internazionali, prevalentemente sul tema della rappresentazione e del rilievo dell'architettura, anche rurale, e della città.

Complessivamente, la valutazione della produzione scientifica è ottima e caratterizzata da originalità, innovatività e buona collocazione editoriale.

L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori. Il giudizio finale è ottimo.





Politecnico  
di Bari

Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/17 "Disegno" - codice **RUTDb.DICATECH.23.05** (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 22 del 21/03/2023)

---

**ALL. 2 AL VERBALE N. 2**

**DICHIARAZIONE**

La sottoscritta prof. Barbara Messina, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 664 del 24/05/2023 della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 9 giugno 2023 per la fissazione dei criteri di valutazione.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 9 giugno 2023.

Luogo e data

Fisciano, 9 giugno 2023

Firma  
*Barbara Messina*

(si allega copia di documento di riconoscimento)

Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/17 "Disegno" - codice **RUTDb.DICATECH.23.05** (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 22 del 21/03/2023)

---

**ALL. 3 AL VERBALE N. 2**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Cesare Verdoscia, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 664 del 24/05/2023 della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 9 giugno 2023 per la valutazione della documentazione del candidato e discussione pubblica.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 9 giugno 2023.

Bari, 9 giugno 2023

(si allega copia di documento di riconoscimento)

Firma

