



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 467 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 08/C1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/10 "Architettura tecnica"

## Verbale 2

Alle ore 15,30 del giorno 07/07/2021 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 08/C1, settore scientifico-disciplinare ICAR-10 "Architettura Tecnica"

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 4 (quattro).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dalla professoressa Ilaria Garofolo che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 09/07/2021 alle ore 11,00 con modalità telematiche, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 09/07/2021 alle ore 10:45 per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Alberto Arenghi, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 17,30

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Alberto Arenghi



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 467 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021  
Settore concorsuale 08/C1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/10 "Architettura tecnica"

## Allegato 2/A

### Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario prof.ssa Ilaria Garofolo, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato è stato come a fianco indicato:

- Candidato Carlo Antonio STIVAL Pubblicazione n. 11 l'apporto è stato del 33%.
- Candidato Carlo Antonio STIVAL Pubblicazione n. 12 l'apporto è stato del 25%.

**Prof.ssa Ilaria Garofolo**

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Alberto Arenghi



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 467 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 08/C1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/10 "Architettura tecnica"

## Allegato 2/B

# Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

### CANDIDATA Marta Maria SESANA

*La candidata presenta un profilo congruente sia con il settore concorsuale 08/C1 che con il SSD ICAR10, a partire dal dottorato di ricerca in Ingegneria dei Sistemi Edilizi. Presenta un'attività didattica continua ed assidua a partire dall'a.a. 2010/2011 svolta per tematiche congruenti con il SSD ICAR10 a livello universitario in corsi curriculari (lauree triennali e magistrali) con il ruolo di supporto alla didattica e attraverso moduli di attività didattica integrativa. E' ideatrice e docente dello workshop internazionale "Global Intensive: Energy Systems in the Built Environment" (GI\_ESBE) svolto in collaborazione tra il Politecnico di Milano (Polo territoriale di Lecco) e UCB - University of Colorado Boulder organizzato nel 2017, 2018 e 2019 (nel 2017 è stata visiting presso il Dipartimento di Civil, Environmental and Architectural Engineering del College of Engineering and Applied Science - University of Colorado Boulder). Nel 2021 è responsabile ideatrice e docente del Massive Open Online Course "Deep renovation for energy efficient residential buildings" MOOC disponibile presso la piattaforma POK del Politecnico di Milano. L'attività di ricerca risulta dal 2011 continuativa e congruente con il settore oggetto del presente concorso con 7 assegni di ricerca presso il Politecnico di Milano. Il coinvolgimento in progetti di ricerca è riferibile alla dimensione internazionale e nazionale nel ruolo di componente del team di ricerca, ma anche quale project manager. Intensa la partecipazione e le attività organizzative inerenti eventi, seminari e convegni nazionali ed internazionali. Significativa e continua l'attività di carattere progettuale svolta prevalentemente attraverso attività cosiddetta conto-terzi.*

*La produzione scientifica della candidata, coerente con il SSD ICAR10, è molto buona con prodotti pubblicati su riviste scientifiche di classe A (ai sensi dell'allegato D, comma 4, lett. a) e comma 5 del DM 120/2016) (p. 1-2-3-4-5-6-7-8-10-11), su riviste scientifiche (12), e in capitoli di libro (9). L'apporto è sempre a più nomi. Si possono ravvisare ottimi spunti di innovatività e originalità (cfr. p.3-5-6-8-11), supportati da un solido rigore metodologico, con tematiche e argomenti congruenti con il SSD ICAR10.*

### CANDIDATO Alberto SPERONI

*Il candidato presenta un profilo congruente sia con il settore concorsuale 08/C1 che con il SSD ICAR10, a partire dal dottorato di ricerca in Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito. Presenta un'attività didattica recente svolta per tematiche congruenti con il SSD ICAR10 a livello universitario in corsi curriculari (lauree triennali e magistrali) e di dottorato di ricerca svolta come cultore della materia, per lo più in forma seminariale. L'attività di ricerca risulta dal 2018 continuativa e congruente con il settore oggetto del presente concorso (assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano da poco più di 3 anni). Tra il 2017 e il 2018 è stato ricercatore nel team "design & applied research" presso "Formlabs Inc" (Cambridge – USA). Il coinvolgimento in progetti di ricerca è riferibile a una dimensione internazionale, nazionale e locale sempre come collaboratore alla ricerca (in un'occasione è anche co-responsabile). Buona la partecipazione a convegni nazionali ed internazionali. E' titolare di 3 brevetti e ha ricevuto un buon numero di premi e riconoscimenti sia nazionali che internazionali. Quanto all'attività progettuale, è stato per 13 mesi Intern presso ARUP Italia, Facade team (Milano).*

*La produzione scientifica del candidato, coerente con il SSD ICAR10, è molto buona con prodotti pubblicati su riviste scientifiche di classe A (ai sensi dell'allegato D, comma 4, lett. a) e comma 5 del DM 120/2016) (p. 2-10), su riviste scientifiche (5-6-7-8), in capitoli di libro (11-12) e in atti di convegno (1-9). L'apporto è sempre a più nomi. Si possono ravvisare spunti di innovatività e originalità molto buoni (cfr. p. 2-3-10), supportati da un buon rigore metodologico, con tematiche e argomenti congruenti con il SSD ICAR10.*



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 467 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 08/C1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/10 "Architettura tecnica"

---

## CANDIDATO Alberto STEFANAZZI

*Il candidato presenta un profilo congruente sia con il settore concorsuale 08/C1 che con il SSD ICAR10, a partire dal dottorato di ricerca in Ingegneria dei Sistemi Edilizi. Presenta un'attività didattica intensa e continua dall'a.a. 2008/2009 svolta per tematiche congruenti con il SSD ICAR10 a livello universitario in corsi curriculari (lauree triennali e magistrali) in qualità di assistente alla docenza. L'attività di ricerca risulta dal 2010 continuativa e congruente con il settore oggetto del presente concorso, essendo assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano con 4 assegni di ricerca per poco più di 6 anni. Il coinvolgimento in progetti di ricerca è riferibile a una dimensione nazionale come componente nell'ambito del progetto di ricerca PRIN V.FaSSADe. La partecipazione alle attività organizzative inerenti eventi, seminari e convegni è di carattere nazionale. E' co-titolare di 2 brevetti. Significativa l'attività di carattere progettuale svolta prevalentemente attraverso attività cosiddetta conto-terzi.*

*La produzione scientifica del candidato, coerente con il SSD ICAR10, è discreta con prodotti pubblicati su riviste scientifiche di classe A (ai sensi dell'allegato D, comma 4, lett. a) e comma 5 del DM 120/2016) (p. 5-9-11), in capitoli di libro (2), in atti di convegno (3-4-6-7-12) e in monografie (1-8). L'apporto è sempre a più nomi. Gli spunti di innovatività, originalità e il rigore metodologico sono discreti; le tematiche e gli argomenti congruenti con il SSD ICAR10.*

## CANDIDATO Carlo Antonio STIVAL

*Il candidato presenta un profilo congruente sia con il settore concorsuale 08/C1 che con il SSD ICAR10, a partire dal dottorato di ricerca in Scienze e Tecniche dell'Ingegneria Civile. Presenta un'attività didattica recente svolta per tematiche congruenti con il SSD ICAR10 a livello universitario in corsi curriculari (lauree triennali e magistrali) e di dottorato di ricerca, per lo più in forma seminariale. L'attività di ricerca risulta dal 2010 continuativa e congruente con il settore oggetto del presente concorso (assegnista di ricerca presso le Università di Trieste e di Padova). Il coinvolgimento in progetti di ricerca è riferibile a una dimensione nazionale e locale (fra cui si sottolinea il coordinamento di un progetto dipartimentale pluriennale). Intense la partecipazione e le attività organizzative inerenti eventi, seminari e convegni.*

*La produzione scientifica del candidato, coerente con il SSD ICAR10, è buona con prodotti pubblicati su riviste scientifiche di classe A (ai sensi dell'allegato D, comma 4, lett. a) e comma 5 del DM 120/2016) (p. 3-4-5-6-7-8), su riviste scientifiche (12), in capitoli di libro (9-10-11) e in monografie (1-2) di buona collocazione editoriale. L'apporto prevalentemente a più nomi (tranne che per la p. 12). Si possono ravvisare buoni spunti di innovatività e originalità (cfr. p. 6-7), supportati da un certo rigore metodologico e complessivamente congruenti con il SSD ICAR10.*

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Alberto Arengi

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Ilaria Garofolo, nominata, con Decreto Rettorale n. 568 del 15.06.2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 08/C1, settore scientifico disciplinare ICAR-10 "Architettura Tecnica" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 467 del 10.05.2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 07/07/2021 per gli adempimenti relativi alla presa visione delle domande presentate per il concorso di cui sopra e la valutazione preliminare delle stesse.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alberto Arenghi, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 07/07/2021



---



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Rossano Albatici, nominato, con Decreto Rettorale n. 568 del 15.06.2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 08/C1, settore scientifico disciplinare ICAR-10 "Architettura Tecnica" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 467 del 10.05.2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 07/07/2021 per gli adempimenti relativi alla presa visione delle domande presentate per il concorso di cui sopra e la valutazione preliminare delle stesse.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alberto Arengi, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 07/07/2021

Rossano Albatici