



Repertorio n. 14/2021

Prot n. 74197 del 18/03/2021

Titolo VII Classe 16 Fascicolo 5

**PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “Strumenti digitali integrati per l'intervento sul patrimonio costruito esistente a supporto dello sviluppo di strategie e soluzioni per la mitigazione del rischio in contesti internazionali di fragilità antropica e ambientale, anche attraverso l'uso di metodologie e processi di rilievo 3D e restituzione in ambiente BIM” (progetto “FIRESPELL – Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention Increasing safety Level” CUP: E71D20000130007), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FERRARA n. 7 DEL 2021 (Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 146 Prot. 55659 del 25/02/2021).**

***VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 1 (TITOLI)***

Il giorno giovedì 18 marzo 2021, alle ore 9.00, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 borsa per attività di ricerca (Selezione n. 7/2021) presso il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara.

La Commissione è così composta:

- Prof. Marcello Balzani, Professore Ordinario dell’Università di Ferrara;
- Prof.ssa Federica Maietti, Professore Associato dell’Università di Ferrara;
- Dott. Luca Rossato, Ricercatore dell’Università di Ferrara.

È stato designato presidente il Prof. Marcello Balzani; le funzioni di segretario sono assunte dal Dott. Luca Rossato.

La Commissione esamina l’avviso di selezione pubblicato sull’ Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web del Dipartimento; prende atto che la procedura comparativa avviene sulla base della valutazione dei titoli posseduti.

I requisiti richiesti per la valutazione comparativa risultano essere:

Titoli di studio: Laurea magistrale o specialistica in architettura

Esperienze formative o professionali: Conoscenza delle problematiche specifiche attinenti all’applicazione di strumenti digitali integrati, anche attraverso l'uso di metodologie e processi di rilievo 3D e restituzione in ambiente BIM, all’intervento sul patrimonio costruito esistente, con particolare riferimento a contesti internazionali di fragilità antropica e ambientale

Competenze richieste: Conoscenza e capacità di applicazione di strumenti digitali integrati finalizzati alla rappresentazione e documentazione, anche bidimensionale, del patrimonio e finalizzati a processi scan to BIM.

Conoscenza della lingua inglese: Buona



La Commissione prende atto che entro i termini fissati dall'avviso hanno presentato domanda di ammissione i candidati:

- GRIFÒ Andrea
- PLANU Fabio

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5, comma 2, D. Lgs. 1172/1948).

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dell'idoneità del curriculum:

- voto di laurea e attinenza della tesi di laurea con l'ambito di ricerca: punteggio massimo 40 punti (110/110 e lode, punti 35; tra 100 e 110, punti 30; tra 90 e 99, punti 25; attinenza della tesi con l'ambito di indagine: 5 punti);
- precedenti esperienze formative, di ricerca e professionali: punteggio massimo 25 punti (2 punti per ogni esperienza formativa, di ricerca o professionale);
- pubblicazioni ed altri eventuali titoli: punteggio massimo 5 punti (2 punti per ogni pubblicazione, 1 punto per ogni eventuale altro titolo).

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dell'idoneità del curriculum in conformità a tali criteri.

Per i candidati sono stati espressi quindi i seguenti giudizi:

### **Dott. GRIFÒ Andrea**

- Giudizio e punteggio relativo alla tesi di laurea:

considerato il titolo di Dottore in Ingegneria Edile - Architettura con Laurea Magistrale a ciclo unico conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, con la Tesi "Il BIM prima del BIM. Analisi parametrica attraverso la lezione nerviana: il palazzetto dello sport di Rima", di cui non è indicato il giudizio finale, ma considerata l'attinenza della tesi con le tematiche del bando relativamente alla modellazione in ambiente BIM, si assegnano **punti 30**.

- Giudizio e punteggio relativo alle precedenti esperienze formative, di ricerca e professionali:

considerate come particolarmente attinenti al bando le esperienze professionali che includono la progettazione parametrica e la modellazione BIM, anche sull'esistente (ambito nel quale sono documentate 3 attività presso studi professionali, di cui uno all'estero), e le esperienze internazionali (1 esperienza, progetto Erasmus in Francia), si assegnano **punti 8**.

- Giudizio e punteggio relativo alle pubblicazioni ed altri eventuali titoli:

considerata la pubblicazione documentata (relativa alla modellazione BIM e all'analisi parametrica) e considerato come titolo aggiuntivo attinente al bando l'esperienza di tutor universitario presso i Corsi di Disegno Edile 1 e 2, Università degli Studi di Padova, si assegnano **punti 4**.

**Il curriculum del candidato è ritenuto idoneo, con punti 42/70,**



**pertanto il candidato GRIFÒ Andrea risulta ammesso al colloquio del bando n. 7/2021 con un punteggio per la valutazione titoli di 42/70**

**Dott. PLANU Fabio**

- Giudizio e punteggio relativo alla tesi di laurea:

considerato il titolo di Dottore in Architettura con Laurea Specialistica in Architettura conseguito presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, con la Tesi "*Taipei Floodwalls. Proposta strategica per la rigenerazione del lungofiume Tamsui*", con giudizio finale di 110/110 e lode, e considerata l'attinenza della tesi con le tematiche del bando in oggetto relative alla mitigazione del rischio in contesti internazionali di fragilità antropica e ambientale, si assegnano **punti 40**.

- Giudizio e punteggio relativo alle precedenti esperienze formative, di ricerca e professionali:

considerate come particolarmente attinenti al bando le esperienze di elaborazione dati da rilievo 3D ed elaborazione di modelli BIM (ambito nel quale sono documentate 2 attività, una professionale presso il CFR e una formativa sulla modellazione parametrica), le esperienze formative internazionali (4 esperienze tra progetto Erasmus in Germania, esperienza di Visiting Student a Taipei e due workshop internazionali, uno in Georgia e uno in India), e l'esperienza lavorativa presso uno studio professionale e il corso CasaClima, che attestano la conoscenza delle problematiche attinenti l'applicazione di strumenti digitali integrati, l'uso di metodologie di rilievo 3D e restituzione in ambiente BIM, e contesti internazionali di fragilità antropica e ambientale, si assegnano **punti 16**.

- Giudizio e punteggio relativo alle pubblicazioni ed altri eventuali titoli:

considerate le due pubblicazioni documentate (relative a contesti internazionali di fragilità antropica e ambientale e alla modellazione BIM), si assegnano **punti 4**.

**Il curriculum del candidato è ritenuto idoneo, con punti 60/70,**

**pertanto il candidato PLANU Fabio risulta ammesso al colloquio del bando n. 7/2021 con un punteggio per la valutazione titoli di 60/70**

La seduta ha termine alle ore 10.30.

Ferrara, 18/03/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Marcello Balzani, Presidente

f.to Marcello Balzani

Prof.ssa Federica Maietti, Componente

collegamento telematico

Prof. Luca Rossato, Segretario

collegamento telematico



Università  
degli Studi  
di Ferrara

**DA** Dipartimento  
Architettura  
Ferrara

**PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “Strumenti digitali integrati per l'intervento sul patrimonio costruito esistente a supporto dello sviluppo di strategie e soluzioni per la mitigazione del rischio in contesti internazionali di fragilità antropica e ambientale, anche attraverso l'uso di metodologie e processi di rilievo 3D e restituzione in ambiente BIM” (progetto “FIRESPELL – Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention Increasing safety Level” CUP: E71D20000130007), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FERRARA n. 7 DEL 2021 (Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 146 Prot. 55659 del 25/02/2021).**

La sottoscritta, **Federica Maietti** membro della commissione giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “Strumenti digitali integrati per l'intervento sul patrimonio costruito esistente a supporto dello sviluppo di strategie e soluzioni per la mitigazione del rischio in contesti internazionali di fragilità antropica e ambientale, anche attraverso l'uso di metodologie e processi di rilievo 3D e restituzione in ambiente BIM” (progetto “FIRESPELL – Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention Increasing safety Level” CUP: E71D20000130007), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FERRARA (Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 146 Prot. 55659 del 25/02/2021)), dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 18 marzo 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 18 marzo 2021

f.to Federica Maietti

**(si allega documento di identità)**



Università  
degli Studi  
di Ferrara

**DA** Dipartimento  
Architettura  
Ferrara

**PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “Strumenti digitali integrati per l'intervento sul patrimonio costruito esistente a supporto dello sviluppo di strategie e soluzioni per la mitigazione del rischio in contesti internazionali di fragilità antropica e ambientale, anche attraverso l'uso di metodologie e processi di rilievo 3D e restituzione in ambiente BIM” (progetto “FIRESPELL – Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention Increasing safety Level” CUP: E71D20000130007), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FERRARA n. 7 DEL 2021 (Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 146 Prot. 55659 del 25/02/2021).**

Il sottoscritto, **Luca Rossato** membro della commissione giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “Strumenti digitali integrati per l'intervento sul patrimonio costruito esistente a supporto dello sviluppo di strategie e soluzioni per la mitigazione del rischio in contesti internazionali di fragilità antropica e ambientale, anche attraverso l'uso di metodologie e processi di rilievo 3D e restituzione in ambiente BIM” (progetto “FIRESPELL – Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention Increasing safety Level” CUP: E71D20000130007), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FERRARA (Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 146 Prot. 55659 del 25/02/2021), dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 18 marzo 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 18 marzo 2021

f.to Luca Rossato

**(si allega documento di identità)**