

Repertorio n. 40/2021

Prot n. 162169 del 21/09/2021

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTIVAZIONE DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "Studio e caratterizzazione di edifici specialistici destinati ad archivi e biblioteche per il monitoraggio del comportamento strutturale e termo-igrometrico", PRESSO IL TEKNEHUB, LABORATORIO IN RETE DEL TECNOPOLO DI FERRARA, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA N. 19/2021 (Decreto del Direttore Repertorio n. 65/2021 Prot. n. 136397 del 30/07/2021 Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Repertorio n. 686/2021 Prot. n. 143323 del 24/08/2021)

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 20 settembre 2021 alle ore 10:30 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. 19/2021*) dal titolo "**Studio e caratterizzazione di edifici specialistici destinati ad archivi e biblioteche per il monitoraggio del comportamento strutturale e termo-igrometrico**", a valere sul progetto CRISALIDE - Conservation & Restoration Innovative System to Augmented Life-long-learning of Digital Evidence (CUP: E81B18000670007), cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (POR FESR 2014 – 2020) e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC), da svolgere presso il TekneHub, laboratorio in rete del Tecnopolo di Ferrara, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara.

La Commissione è così composta:

- Prof. Riccardo DALLA NEGRA, Professore Ordinario dell'Università di Ferrara;
- Prof.ssa Rita FABBRI, Professore Associato dell'Università di Ferrara;
- Prof. Marco ZUPPIROLI, Ricercatore a tempo determinato dell'Università di Ferrara.

È stata designata presidente la Prof.ssa Rita Fabbri; le funzioni di segretario sono assunte dal Prof. Marco Zuppiroli.

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 e del colloquio.

I requisiti richiesti per la valutazione comparativa risultano essere:

Titoli di studio:

il/la candidato/a deve essere in possesso di Laurea v.o. o Magistrale a ciclo unico in Architettura e di Dottorato di Ricerca, conseguito in Italia o all'estero, nel s.s.d. ICAR-19

Esperienze formative o professionali:

Conoscenza delle tematiche inerenti l'applicazione di strumenti per l'acquisizione di dati digitali e loro elaborazione finalizzata alla modellazione tridimensionale.

Competenze richieste:

1. Acquisizione ed elaborazione dei dati digitali finalizzati alla modellazione 3D secondo l'approccio 'Structure from Motion';
2. utilizzo di applicativi per la modellazione tridimensionale propedeutici all'arricchimento dei dati digitali per l'interazione aumentata con l'ambiente reale.

Conoscenza della lingua inglese: Buona



La Commissione prende atto che entro i termini fissati dall'avviso ha presentato domanda di ammissione il solo candidato:

– **dott. MONTUORI MANLIO**

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 con un'assegnazione massima di 70 punti:

- a. voto di laurea e attinenza della tesi di laurea con l'ambito di ricerca
(110L= 20 p.; 110=18 p.; 109=16 p.; 108=14 p.;
107=12 p.; 106=10 p.; 105-100=8 p.; 100-90=6 p.; <90=3 p.): *fino a 20 punti.*
- b. tesi di dottorato e attinenza con l'ambito di ricerca: *fino a 20 punti.*
- c. precedenti esperienze professionali
(2 punti per ogni esperienza): *fino a 10 punti.*
- d. pubblicazioni ed altri eventuali titoli
(1 punto per ogni pubblicazione e titoli): *fino a 20 punti.*

Il curriculum sarà ritenuto idoneo con un punteggio di almeno 40 punti.

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda del candidato e ha proceduto alla valutazione dell'idoneità del curriculum in conformità a tali criteri.
Per il candidato sono stati espressi quindi i seguenti giudizi:

MANLIO MONTUORI

<i>critério</i>	<i>punteggio</i>	<i>note</i>
Voto di laurea e attinenza della tesi di laurea con l'ambito di ricerca	18/70	Laurea in Architettura v.o. Titolo della tesi: <i>Progetto della stazione marittima al porto commerciale di Salerno e recupero del fronte del mare</i> . Votazione finale: 110/110.
Tesi di dottorato e attinenza con l'ambito di ricerca	10/70	Dottorato di Ricerca in Conservazione dei Beni Architettonici, XXI ciclo, Settore scientifico disciplinare ICAR-19. Titolo della tesi: <i>Giuseppe Castellucci e l'interpretazione figurativa nel restauro in Toscana tra il XIX e XX secolo</i> .

Precedenti esperienze professionali	10/70	Tra le esperienze maturate nell'ambito delle attività di ricerca e professionali si segnala: <ul style="list-style-type: none"> • Ricerca dal titolo: <i>Metodologie e analisi per la conservazione degli apparati architettonici dei fronti esterni di Palazzo Massari e Palazzina Cavalieri di Malta e per l'adeguamento impiantistico del Museo Boldini in Ferrara.</i> (2 p.) • Ricerca dal titolo: <i>Terrazzamenti in costa di Amalfi: studio delle tecniche costruttive per una reintegrazione sostenibile dei muri di sostegno a secco.</i> (2 p.) • Ricerca dal titolo: <i>Metodologie e analisi per la neutralizzazione dell'umidità di risalita in apparati litoidi.</i> (2 p.) • Ricerca dal titolo: <i>Mu.S.A. Multi Sensor Assessment. Piattaforma intelligente per l'integrazione di sensori multi spettro nell'edilizia specialistica a carattere monumentale.</i> (2 p.) • Progetto di R.I. e S.S dal titolo: <i>InSPiRE - Integrated technologies for Smart building and PREdictive maintenance</i>, nell'ambito del bando competitivo POR-FESR 2014-2020 Emilia-Romagna. (2 p.)
Pubblicazioni ed altri eventuali titoli	20/70	Il candidato presenta 20 pubblicazioni scientifiche attinenti all'ambito di attività della selezione.

Il curriculum del candidato è ritenuto idoneo, con **punti 58/70**.

Pertanto, il candidato dott. Manlio Montuori è ammesso al colloquio del bando n. 19/2021 con un punteggio per la valutazione titoli di 58/70.

La Commissione, presa visione del bando, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione del colloquio con una assegnazione massima di 30 punti:

- discussione sugli eventuali titoli presentati: fino a 5 punti
- tematiche inerenti il progetto di ricerca: fino a 20 punti
- conoscenza della lingua inglese: fino a 5 punti

Il colloquio si intenderà superato con un punteggio di almeno 25 punti.

Al punteggio dei titoli si sommano i seguenti giudizi e punteggi derivati dal colloquio, convocato online il giorno 20 settembre 2021 alle ore 11:00:

- Al candidato viene richiesto di presentare i risultati e i prossimi sviluppi in riferimento al progetto *Mu.S.A. Multi Sensor Assessment. Piattaforma intelligente per l'integrazione di sensori multi spettro nell'edilizia specialistica a carattere monumentale.*
Alla discussione vengono assegnati **punti 5**.
- Al candidato viene richiesto di valutare le modalità sperimentali per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati digitali finalizzati alla modellazione 3D secondo l'approccio "Structure from Motion" e per l'utilizzo di applicativi per la modellazione tridimensionale propedeutici all'arricchimento dei dati digitali per l'interazione aumentata con l'ambiente reale.
Alla presentazione vengono assegnati **punti 20**.
- Il candidato viene invitato a dare prova della conoscenza della lingua inglese.
Alla discussione vengono assegnati **punti 5**.



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara

Alla prova orale viene assegnato il punteggio di 30/30.

Pertanto, il dott. Manlio MONTUORI risulta vincitore per il conferimento di una borsa per attività di ricerca, selezione n. 19/2021, con punteggio di 88/100.

La seduta ha termine alle ore 11:30.

Ferrara, 20/09/2021

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Rita Fabbri, Presidente

f.to Rita Fabbri

Prof. Riccardo Dalla Negra, Componente

collegamento telematico

Prof. Marco Zuppiroli, Segretario

collegamento telematico



PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTIVAZIONE DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "Studio e caratterizzazione di edifici specialistici destinati ad archivi e biblioteche per il monitoraggio del comportamento strutturale e termo-igrometrico", PRESSO IL TEKNEHUB, LABORATORIO IN RETE DEL TECNOPOLO DI FERRARA, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA N. 19/2021 (Decreto del Direttore Repertorio n. 65/2021 Prot. n. 136397 del 30/07/2021 Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Repertorio n. 686/2021 Prot. n. 143323 del 24/08/2021)

SELEZIONE PUBBLICA N. 19/2021

Il sottoscritto **Riccardo Dalla Negra**, presidente della Commissione giudicatrice della Selezione Pubblica n. 19/2021, per titoli e colloquio, per l'attivazione di una borsa per attività di ricerca dal titolo "**Studio e caratterizzazione di edifici specialistici destinati ad archivi e biblioteche per il monitoraggio del comportamento strutturale e termo-igrometrico**", a valere sul progetto CRISALIDE - Conservation & Restoration Innovative System to Augmented Life-long-learning of Digital Evidence (CUP: E81B18000670007), cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (POR FESR 2014 – 2020) e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC), presso il TekneHub, laboratorio in rete del Tecnopolo di Ferrara, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Decreto del Direttore Repertorio n. 65/2021 Prot. n. 136397 del 30/07/2021 Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Repertorio n. 686/2021 Prot. n. 143323 del 24/08/2021), dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 20 settembre 2021.

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

Sesto Fiorentino (FI), 20/09/2021

f.to Riccardo Dalla Negra

(si allega documento di identità)



PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTIVAZIONE DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "Studio e caratterizzazione di edifici specialistici destinati ad archivi e biblioteche per il monitoraggio del comportamento strutturale e termo-igrometrico", PRESSO IL TEKNEHUB, LABORATORIO IN RETE DEL TECNOPOLO DI FERRARA, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA N. 19/2021 (Decreto del Direttore Repertorio n. 65/2021 Prot. n. 136397 del 30/07/2021 Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Repertorio n. 686/2021 Prot. n. 143323 del 24/08/2021)

SELEZIONE PUBBLICA N. 19/2021

Il sottoscritto **Marco Zuppiroli**, membro della Commissione giudicatrice della Selezione Pubblica n. 19/2021, per titoli e colloquio, per l'attivazione di una borsa per attività di ricerca dal titolo "Studio e caratterizzazione di edifici specialistici destinati ad archivi e biblioteche per il monitoraggio del comportamento strutturale e termo-igrometrico", a valere sul progetto CRISALIDE - Conservation & Restoration Innovative System to Augmented Life-long-learning of Digital Evidence (CUP: E81B18000670007), cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (POR FESR 2014 – 2020) e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC), presso il TekneHub, laboratorio in rete del Tecnopolo di Ferrara, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Decreto del Direttore Repertorio n. 65/2021 Prot. n. 136397 del 30/07/2021 Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Repertorio n. 686/2021 Prot. n. 143323 del 24/08/2021), dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 20 settembre 2021.

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

Ferrara, 20/09/2021

f.to Marco Zuppiroli

(si allega documento di identità)