



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI PRESTAZIONE DI OPERA AUTONOMA PRESSO IL TEKNEHUB-DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA n°7 del 2020 (Rep. n.351 Prot. n. 92325 del 08.06.2020).

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 24 luglio 2020 alle ore 9:30 in via telematica attraverso la piattaforma *google meet*, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 incarico TekneHub di PRESTAZIONE DI OPERA AUTONOMA, dal titolo **“Ottimizzazione dei processi di acquisizione e elaborazione dei dati digitali di rilievi geometrici tridimensionali da tecnologie integrate per la definizione di protocolli di gestione e di banche dati digitali finalizzate alla modellazione BIM as-built e allo sviluppo di piani di gestione informativa per la gestione del patrimonio costruito esistente, finanziato a valere sul progetto Por Fesr 2014-2020 InSPiRE – Integrated technologies for smart buildings and PREDictive maintenance CUP: F71F18000150009 che la Regione Emilia-Romagna ha finanziato, a valere sul bando “POR FESR 2014-2020, Azione 1.2.2, Progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente” (Selezione n. 7/2020) presso il laboratorio TekneHub del Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara.**

La Commissione è così composta:

- Prof. Marcello Balzani, Professore Ordinario dell’Università di Ferrara;
- Prof. Theo Zaffagnini, Professore Associato dell’Università di Ferrara;
- Prof. Luca Rossato, Ricercatore a Tempo Determinato dell’Università di Ferrara.

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

La Commissione esamina l’avviso di selezione pubblicato 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:

Titolo di Studio: Laurea Magistrale in Architettura

Competenze richieste: conoscenza e capacità di applicare tecnologie digitali integrate per il rilievo geometrico tridimensionale finalizzate alla definizione di protocolli di gestione e di banche dati digitali per la modellazione BIM as-built e lo sviluppo di piani di gestione informativa del patrimonio costruito esistente. Conoscenza e capacità di applicare metodi e tecnologie digitali integrate per l’ottimizzazione dei processi di acquisizione e elaborazione dei dati digitali da rilievi geometrici tridimensionali.

Conoscenza della lingua: inglese, sufficiente

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



- **Guido GALVANI**

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 **5** punti (voto di laurea 110/110 e 110/110 lode punti 4; tra 100/110 e 109/110 punti 3; tra 99/110 punti 2; attinenza della tesi con l'ambito di indagine: 1 punto);
- precedenti esperienze formative, di ricerca e professionali: punteggio massimo **35** punti (master universitario di II livello: 5 punti; dottorato di ricerca: 10 punti; esperienze di ricerca riconducibili al profilo richiesto: 2 punti per esperienza internazionale o 1 punto per esperienza nazionale);
- pubblicazioni ed altri eventuali titoli: punteggio massimo **30** punti (fino a 2 punti per ogni pubblicazione riconducibile al profilo richiesto, fino a 2 punti per ogni altro titolo riconducibile al profilo richiesto).

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

Dott. Guido GALVANI

- Giudizio e punteggio relativo al voto di laurea e attinenza della tesi di laurea con l'ambito di ricerca:
considerata la Laurea in Architettura, come richiesto da bando, con il punteggio di 101/110 e la non dichiarata tematica della tesi si assegnano punti **2**.
- Giudizio e punteggio relativo alle precedenti esperienze formative, di ricerca e professionali:
considerate le numerose e documentate esperienze sia di ricerca che professionali inerenti al tema del bando si assegnano:
 - per il possesso del diploma di Master di II Livello "eBIM" punti **5**.
 - per le 21 esperienze professionali in Italia punti **21**.
 - per le 4 esperienze professionali e di ricerca internazionali punti **8**.
- Giudizio e punteggio relativo alle pubblicazioni:
considerato l'ampio numero di pubblicazioni dichiarate dal candidato si identificano quelle attinenti al tema del bando:
 - 4 atti di convegno per i quali si assegnano punti **8**.
 - 8 contenuti su volume per i quali si assegnano punti **16**.
 - 3 contributi in riviste scientifiche per i quali si assegnano punti **6**.

Il curriculum del candidato è ritenuto idoneo, con punti 66/70.

Pertanto, il candidato Guido GALVANI risulta ammesso al colloquio del bando n.7/2020



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara

Al punteggio dei titoli si sommano i seguenti giudizi e punteggi derivati dal colloquio:

- Al candidato viene richiesto di esporre la rilevanza dei titoli presentati con il profilo richiesto, alla cui presentazione vengono assegnati punti **10**;
- Al candidato viene richiesto di esporre la sua visione sull'ottimizzazione dei processi di acquisizione e elaborazione dei dati digitali di rilievi geometrici, alla cui presentazione vengono assegnati punti **10**;
- Il candidato viene invitato a dare prova della conoscenza della lingua inglese, per la quale vengono assegnati punti **3**.

Punteggio della prova orale: 23/30

pertanto, il dott. Guido GALVANI risulta vincitore per il conferimento di un contratto di prestazione di opera autonoma, bando (selezione n. 7/2020), con punteggio di 89/100.

La seduta ha termine alle ore 10:25

LA COMMISSIONE

Prof. Marcello Balzani

Prof. Theo Zaffagnini

Prof. Luca Rossato

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO PER PRESTAZIONE DI OPERA AUTONOMA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA TEKNEHUB

CODICE Prova selettiva: 7/2020

Il sottoscritto, Prof. Marcello Balzani membro della commissione giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI PRESTAZIONE DI OPERA AUTONOMA, dal titolo **“Ottimizzazione dei processi di acquisizione e elaborazione dei dati digitali di rilievi geometrici tridimensionali da tecnologie integrate per la definizione di protocolli di gestione e di banche dati digitali finalizzate alla modellazione BIM as-built e allo sviluppo di piani di gestione informativa per la gestione del patrimonio costruito esistente, finanziato a valere sul progetto Por Fesr 2014-2020 InSPiRE – Integrated technologies for smart buildings and PREdictive maintenance CUP: F71F18000150009** che la Regione Emilia-Romagna ha finanziato, a valere sul bando **“POR FESR 2014-2020, Azione 1.2.2, Progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente”** PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA TEKNEHUB, Rep. n 351 Prot.n. 92325 del 08.06.2020, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 24 Luglio 2020.

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

Forlì, lì 24/07/2020

F.to
Marcello Balzani

(si allega documento di identità)

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO PER PRESTAZIONE DI OPERA AUTONOMA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA TEKNEHUB

CODICE Prova selettiva: 7/2020

Il sottoscritto, Dott. Luca Rossato membro della commissione giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI PRESTAZIONE DI OPERA AUTONOMA, dal titolo **“Ottimizzazione dei processi di acquisizione e elaborazione dei dati digitali di rilievi geometrici tridimensionali da tecnologie integrate per la definizione di protocolli di gestione e di banche dati digitali finalizzate alla modellazione BIM as-built e allo sviluppo di piani di gestione informativa per la gestione del patrimonio costruito esistente, finanziato a valere sul progetto Por Fesr 2014-2020 InSPiRE – Integrated technologies for smart buildings and PREdictive maintenance CUP: F71F18000150009** che la Regione Emilia-Romagna ha finanziato, a valere sul bando **“POR FESR 2014-2020, Azione 1.2.2, Progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente”** PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA TEKNEHUB, Rep. n 351 Prot.n. 92325 del 08.06.2020, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 24 Luglio 2020.

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

Ferrara, lì 24/07/2020

F.to
Luca Rossato

(si allega documento di identità)

**SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO
PER PRESTAZIONE DI OPERA AUTONOMA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA TEKNEHUB**

CODICE Prova selettiva: 7/2020

Il sottoscritto, Prof. Theo ZAFFAGNINI membro della commissione giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI PRESTAZIONE DI OPERA AUTONOMA, dal titolo **“Ottimizzazione dei processi di acquisizione e elaborazione dei dati digitali di rilievi geometrici tridimensionali da tecnologie integrate per la definizione di protocolli di gestione e di banche dati digitali finalizzate alla modellazione BIM as-built e allo sviluppo di piani di gestione informativa per la gestione del patrimonio costruito esistente, finanziato a valere sul progetto Por Fesr 2014-2020 InSPiRE – Integrated technologies for smart buildings and PREdictive maintenance CUP: F71F18000150009 che la Regione Emilia-Romagna ha finanziato, a valere sul bando “POR FESR 2014-2020, Azione 1.2.2, Progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente”** PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA TEKNEHUB, Rep. n 351 Prot.n. Rep. 92325 del 08.06.2020, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 24 Luglio 2020.

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

Bologna, lì 24/07/2020

F.to
Theo Zaffagnini

(si allega documento di identità)