

Repertorio n. 41/2021

Prot n. 162887 del 21/09/2021

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER SOLI TITOLI, PER IL CONFERIMENTO N. 1 CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA AUTONOMA, TITOLO "Nuovi strumenti di programmazione e gestione della manutenzione per gli edifici storici e monumentali" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Selezione n. 21/2021 (Decreto Direttore Repertorio n. 67/2021 Prot. n. 136399 del 30/07/2021 Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Repertorio n. 688/2021 Prot. n. 143325 del 24/08/2021)

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 21 settembre 2021 alle ore 15:30 si è riunita presso il Dipartimento di Architettura la Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 contratto di prestazione d'opera autonoma (*Selezione n. 21/2021*) dal titolo "**Nuovi strumenti di programmazione e gestione della manutenzione per gli edifici storici e monumentali**", finanziata con fondi di ricerca afferenti al prof. Roberto Di Giulio (FIR 2020 DI GIULIO CUP F71F20000480005), da svolgersi presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara.

La Commissione è così composta:

- Prof. Roberto Di Giulio, Professore Ordinario dell'Università di Ferrara
- Prof.ssa Federica Maietti, Professore Associato dell'Università di Ferrara
- Prof. Marco Medici, Ricercatore a tempo determinato dell'Università di Ferrara.

È stato designato presidente il Prof. Roberto Di Giulio; le funzioni di segretario sono assunte dal Prof. Marco Medici.

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

I requisiti richiesti per la valutazione comparativa risultano essere:

Titolo di Studio: Laurea Magistrale

Competenze richieste: progettazione architettonico-ingegneristica, direzione lavori e gestione di piani di manutenzione di edifici esistenti con impiego di tecnologie BIM. Modellazione BIM con utilizzo di Autodesk Revit e Dynamo. Gestione di elaborati documentali in Microsoft Excel e Access.

Esperienze professionali precedenti: Realizzazione di modelli BIM specialistici, gestione di modelli BIM federati multidisciplinari, arricchimento informativo di modelli BIM da fonti esterne di dati, estrapolazione ed esportazione di elaborati grafici e documentali.

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

- dott. IOCCO 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, dispone di un numero complessivo di 70 punti per la valutazione dei titoli, attribuibili come segue:

- a) Voto di laurea fino a 10 punti
(110/110 e lode, punti 9; tra 108 e 110, punti 8; tra 105 e 107, punti 7; tra 100 e 104, punti 6; tra 94 e 99, punti 5; attinenza della tesi con le competenze richieste dal bando: 1 punto).
- b) Precedenti esperienze formative e partecipazione in progetti di ricerca fino a 25 punti
(2 punti per ogni esperienza formativa rilevante, 2 punti per ogni partecipazione a progetto di ricerca coerente con l'oggetto del bando).
- c) Esperienze lavorative o altri titoli professionali congruenti fino a 30 punti
con il profilo rispetto al titolo del progetto e alle specifiche del bando (3 punti per ogni esperienza professionale coerente con le specifiche competenze richieste dal bando).
- d) Pubblicazioni ed altri eventuali titoli fino a 5 punti
(1 punto per ogni pubblicazione).

La valutazione dei titoli si intenderà superata con un punteggio di almeno 35 punti.

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda del candidato e ha proceduto alla valutazione dei titoli in conformità a tali criteri.

Per il candidato sono stati espressi quindi i seguenti giudizi:

IOCCO FABIO

<i>critério</i>	<i>punteggio</i>	<i>note</i>
Voto di laurea	10/70	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Strutture) presso l'Università degli Studi di Firenze, Scuola di Ingegneria, Tesi dal titolo "Analisi di vulnerabilità sismica del campanile della Collegiata di Santa Maria Assunta in San Gimignano (SI)", con votazione di 110/110 e lode. L'ambito della tesi è coerente con le competenze richieste dal bando (progettazione ingegneristica).
Precedenti esperienze formative e partecipazione in progetti di ricerca	8/70	<ul style="list-style-type: none"> - Certificato "Esperto in Building Information Modeling" Figura professionale BIM Specialist – disciplina Architettura. Ente certificatore ICMQ – Norma di riferimento UNI 11337-7:2018 (2019); - Master di II Livello in "Progettazione e sicurezza dei luoghi di lavoro", Università degli Studi di Firenze, Scuola di Ingegneria (2016-2017); - Attestato di "40 ore di aggiornamento come Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e l'esecuzione dei lavori in cantiere". Corso di Aggiornamento conforme alle indicazioni dell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 (2017); - Attestato di "Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori in cantiere" Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria (2009).



Esperienze lavorative o altri titoli professionali congruenti con il profilo rispetto al titolo del progetto e alle specifiche del bando	24/70	<ul style="list-style-type: none">- Svolge attività di libero professionista dal 2012 con competenze di progettazione architettonico-ingegneristica, direzione lavori, coordinamento della sicurezza;Dal 2017 è collaboratore a contratto presso Ipostudio Architetti S.r.l. svolgendo attività di BIM Specialist, progettazione strutturale, progettazione di cantiere e sicurezza, direzione lavori, disegnatore CAD;- Da marzo 2021 è collaboratore a contratto presso AEI Progetti S.r.l. svolgendo attività di BIM Specialist, progettazione strutturale, progettazione di cantiere, direzione lavori;- Nel 2017 ha svolto l'incarico di BIM Specialist per il progetto EOC Ospedale Regionale di Lugano (Svizzera) presso Ipostudio Architetti S.r.l.;- Dal 2020 svolge l'incarico di Direzione lavori per il progetto Ricostruzione Scuola "R. Fucini" Albinia (Grosseto) presso Ipostudio Architetti S.r.l.;- Nel 2020 ha svolto l'incarico di BIM Specialist per il progetto del Nuovo Ospedale di Siracusa, presso Ipostudio Architetti S.r.l.;- Nel 2020 ha svolto l'incarico di BIM Specialist per il progetto di riqualificazione, restauro e rifunzionalizzazione del complesso monumentale di Santa Maria del Popolo degli Incurabili – Napoli, presso Ipostudio Architetti S.r.l.;- Nel 2020 ha svolto l'incarico di BIM Specialist presso Ipostudio Architetti S.r.l. per la nuova sede della Biblioteca Unificata dell'Area Umanistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";- Nel 2018 ha svolto l'incarico di BIM Specialist presso Ipostudio Architetti S.r.l. per il progetto Malta International Contemporary Art Space – Floriana (Malta).
Pubblicazioni ed altri eventuali titoli	0/70	Non vengono valutati altri titoli

La valutazione dei titoli è superata, con **punti 42/70**.

Pertanto, il dott. IOCCO FABIO risulta vincitore per il conferimento di un contratto di prestazione d'opera autonoma, selezione n. 21/2021, con punteggio di 42/70.

La seduta ha termine alle ore 16.30.

Ferrara, 21 settembre 2021.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Di Giulio, Presidente

f.to Roberto Di Giulio

Prof.ssa Federica Maietti, Componente

f.to Federica Maietti

Prof. Marco Medici, Segretario

f.to Marco Medici