



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 13-09-2021

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR17 Applicazioni di strumenti e procedure HBIM da dati di rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente indirizzata allo sviluppo di processi conservativi e di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera – (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara - TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06/07/2021 n. 1030 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/07/2021

VERBALE N.1

Il giorno 13-09-2021, alle ore 10:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/17 (Titolo della ricerca: Applicazioni di strumenti e procedure HBIM da dati di rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente indirizzata allo sviluppo di processi conservativi e di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera – (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara - TekneHub) così composta:

Prof. Marcello Balzani, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara

Prof.ssa Federica Maietti, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

Dott. Luca Rossato Ricercatore a tempo Determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Marcello Balzani

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Luca Rossato

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 10 per titolo di laurea (110 e lode: punti 9; da 110 a 105: punti 7; da 105 a 100: punti 5; attinenza tesi con ambito ricerca: +1 punto)

Fino ad un massimo di punti 30 per così suddivisi:

- 1) Esperienze di ricerca inerenti le tematiche del bando [Massimo 10 punti: 1 punto per esperienza dichiarata]
- 2) Applicazioni nell'ambito della digitalizzazione del patrimonio esistente [Massimo 20 punti: 1 punto per ogni esperienza dichiarata]

Fino ad un massimo di punti 30 per così suddivisi:

- 1) Attività professionale [Massimo 20 punti: 1 punto per ogni esperienza rilevante dichiarata]
- 2) Altri titoli [Massimo 10 punti: 1 punto per ogni pubblicazione; 1 punto per ogni esperienza didattica istituzionale; 1 punto per premio o riconoscimento ricevuto; 1 punto per corsi di formazione inerenti il bando frequentati, 0,5 per partecipazioni a workshop e esposizioni]

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

- Dott. Dario RIZZI

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. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

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

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Dario RIZZI complessivi punti 53/70 di cui:

Categoria titoli: Tesi di laurea

Titolo presentato [Tesi di laurea: " Il restauro della chiesa di Sant'Andrea a Campi di Norcia, Analisi filologica e reintegrazione critica di un testo mutilo" – Relatore Prof. Riccardo Dalla Negra, Università di Ferrara.

Punteggio: visto il punteggio di 104 e l'attinenza della tesi al bando si assegnano **punti 6**.

Categoria titoli: Esperienze di ricerca e applicazioni nell'ambito della digitalizzazione del patrimonio esistente

Titolo presentato [2 annualità da borsista di ricerca]

Punteggio: Valutata l'attinenza delle attività di ricerca svolte sul tema della modellazione 3D in ambiente BIM dal titolo "Building Information Modeling sul costruito esistente: applicazione di strumenti per l'elaborazione dei dati digitali finalizzata alla modellazione e visualizzazione tridimensionale per il recupero e il restauro del patrimonio architettonico" si assegnano **punti 2**.

Titolo presentato [3 attività di ricerca]

Punteggio: Valutata l'attinenza delle esperienze di ricerca svolte sul tema dei protocolli scan to BIM e per il rilievo e la modellazione per la gestione dell'intervento sull'esistente, attività svolte per la Galleria Borghese di Roma (2020), per il progetto eBIM [nell'ambito dei fondi POR FESR (2019) e per la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Ravenna, Forlì-Cesena per quanto concerne il Rilievo e modellazione per la conservazione e valorizzazione del trono etrusco del museo archeologico di Verucchio (2020), si assegnano **punti 3**.

Titolo presentato [15 esperienze applicative sulla digitalizzazione del patrimonio]

Punteggio: Valutata l'attinenza delle 15 esperienze applicative legate all'utilizzo di metodologie e strumenti per l'elaborazione dei dati acquisiti attraverso rilievi digitali integrati in supporto alla modellazione HBIM realizzati per il committente Consorzio Futuro in Ricerca:

- 2020, BIM Coordinator per il rilievo integrato ed elaborazione dei dati digitali del costruito esistente in ottica H-BIM: Beni Culturali, edificio novecentesco: Ex Casa del Fascio, Imola
- 2020-2021, BIM specialist per l'elaborazione dei dati di rilievo integrato del costruito esistente in ottica H-BIM: Edificio storico in muratura, Ex Convento dei Servi, Bologna
- 2020-2021, BIM specialist per l'elaborazione dei dati di rilievo integrato del costruito esistente in ottica H-BIM: comparti urbani novecenteschi in muratura, Caserma D'Azeglio, Bologna
- 2020, Bim coordinator - scan to bim del costruito esistente: Cantiere nuova sede di Spotify Italia
- 2020, BIM Coordinator per l'elaborazione dei dati di rilievo integrato del costruito esistente in ottica H-BIM: Edificio novecentesco, Caserma PS Smiraglia, Bologna
- 2020, BIM Coordinator per l'elaborazione dei dati di rilievo integrato del costruito esistente in ottica H-BIM: Edificio novecentesco,

Caserma dei Vigili del Fuoco, Bologna

- 2020, BIM Coordinator per l'elaborazione dei dati di rilievo integrato del costruito esistente in ottica H-BIM: Edificio novecentesco a telaio, Stazione Ronco, Forlì
- 2020, BIM Coordinator per l'elaborazione dei dati di rilievo integrato del costruito esistente in ottica H-BIM: Caserma Ex Marconi di Bologna
- 2020, BIM Coordinator per l'elaborazione dei dati di rilievo integrato del costruito esistente in ottica H-BIM: Caserma Taddeo della Volpe, Imola
- 2020, BIM Coordinator per l'elaborazione dei dati di rilievo integrato del costruito esistente in ottica H-BIM: Edificio novecentesco, Caserma dei Vigili del Fuoco, Rimini
- 2020, BIM Coordinator per l'elaborazione dei dati di rilievo integrato del costruito esistente in ottica H-BIM: Stazione Carabinieri Castel Del Rio, Casalfiumanese, Bologna
- 2020, BIM coordinator per scan to bim del costruito esistente per la caserma di Santa Anatolia
- 2020, BIM coordinator per scan to bim del costruito esistente: PGB0304_CAPANNONI DI PISTIA
- 2020-2021, Bim coordinartor - scan to bim del costruito esistente: Beni Culturali, Palazzo Ducale di Sassuolo, Modena
- 2020-2021, Bim coordinator - scan to bim del costruito esistente: Beni Culturali, Palazzo del Viminale, Roma

Si assegnano pertanto **punti 15**.

Categoria titoli: Attività professionali e altri titoli

Titolo presentato [12 esperienze professionali]

Punteggio: Considerate le esperienze professionali presentate dal candidato nel campo dell'architettura allestimento e performance se ne valutano 3 come particolarmente rilevanti, ovvero le attività di:

- 2019, HPO HQ, Progettazione e realizzazione della sistemazione interna per la sede l'associazione di promozione sociale HPO
- 2019, Otto punti - Campi di Norcia, Allestimento della mostra "Campi di Norcia" durante del "Giornate del Patrimonio e del Restauro", Palazzo Tassoni, Università degli Studi di Ferrara
- 2018, Zero, Realizzazione di un'installazione per "Interno Verde", festival promosso dall'associazione "IlTurco"

Si assegnano pertanto **punti 3**.

Titolo presentato [16 esperienze professionali]

Punteggio: Considerate le esperienze professionali presentate dal candidato nel campo della modellazione e visualizzazione architettonica vengono tutte considerate particolarmente rilevanti ai fini del bando.

Si assegnano pertanto **punti 16**.

Titolo presentato [4 pubblicazioni scientifiche]

Punteggio: Considerate le 3 pubblicazioni scientifiche dichiarate:

RACO, F., RIZZI, D., GIAU, G., GALVANI, G., "Rilievo e rappresentazione del costruito esistente per l'HBIM. Digital documentation and Historic Building Information Modeling" in Paesaggio Urbano, Maggioli, 2020, n°3, pp. 132-145, 2020

RIZZI, D. TASSELLI, N. "Il recupero di Palazzo Lampedusa, Un progetto tra conservazione e ricostruzione." In Paesaggio Urbano, Maggioli

2019 n°3 (2019), pp. 9-13

RACO, F. PLANU, F. RIZZI, D. "BIM & Digital Award 2020 Innovazione e trasformazione digitale per l'ambiente costruito." In corso di pubblicazione in Paesaggio Urbano, Maggioli 2021 n°1

RIZZI, D., "Procedure metodologiche di modellazione HBIM. Strumenti e procedure HBIM da dati di rilievo digitale integrato per l'elaborazione e digitalizzazione del patrimonio costruito esistente in contesti di rischio. In corso di pubblicazione in Paesaggio Urbano, Maggioli 2021 n°2

si assegnano **punti 4**.

Titolo presentato [10 esperienze di attività didattiche]

Punteggio: Considerate le 2 esperienze di attività didattica presso il dipartimento di architettura dell'università di Ferrara, una come docente incaricato nel corso di Tecniche della Rappresentazione l'altra nel corso di Rilievo dell'Architettura (assistente al corso negli anni accademici 2020-2021 e 2021-2022, e l'esperienza didattica presso l'Università di Modena Reggio Emilia (assistente al corso "Precision surveying and deformation monitoring, bim and gis) si assegnano **punti 2**.

Titolo presentato [4 riconoscimenti]

Punteggio: Vengono considerati 2 riconoscimenti ricevuti: Secondo posto al "Premio Digital&BIM 2020", Primo posto al "LabSpace - Concorso di idee per l'allestimento creativo di spazi comuni – Laboratori Urbani Aperti Emilia Romagna". Si assegnano pertanto **punti 2**.

TOTALE: 53 punti

Il candidato che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott. Dario RIZZI

viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 20 settembre alle ore 11:00 in modalità telematica tramite la piattaforma google meet.

Il candidato sarà convocato tramite mail dalla Commissione e potrà sostenere il colloquio solo munito di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 11:01.

LA COMMISSIONE

Presidente: Prof. Marcello Balzani

Segretario: Dott. Luca Rossato

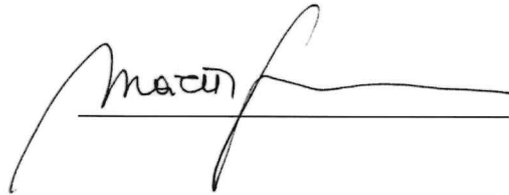
Membri: Prof.ssa Federica Maietti

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR17 Applicazioni di strumenti e procedure HBIM da dati di rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente indirizzata allo sviluppo di processi conservativi e di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera – (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara - TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06/07/2021 n. 1030 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/07/2021

La sottoscritta, Prof.ssa Federica Maietti membro della commissione giudicatrice della PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR17 Applicazioni di strumenti e procedure HBIM da dati di rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente indirizzata allo sviluppo di processi conservativi e di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera – (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara - TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06/07/2021 n. 1030 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/07/2021 dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 13 settembre 2021.

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

Ferrara, li 13/09/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maietti', is written over a horizontal line. The signature is fluid and cursive.

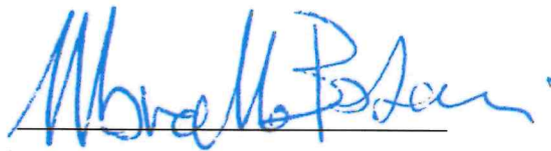
(si allega documento di identità)

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR17 Applicazioni di strumenti e procedure HBIM da dati di rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente indirizzata allo sviluppo di processi conservativi e di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera – (Laboratorio in Rete – Tecnapolo di Ferrara - TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06/07/2021 n. 1030 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/07/2021

Il sottoscritto, Prof. Marcello Balzani membro della commissione giudicatrice della PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR17 Applicazioni di strumenti e procedure HBIM da dati di rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente indirizzata allo sviluppo di processi conservativi e di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera – (Laboratorio in Rete – Tecnapolo di Ferrara - TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06/07/2021 n. 1030 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/07/2021 dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 13 settembre 2021.

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

Forlì, li 13/09/2021



(si allega documento di identità)