

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/17 (TITOLO DELLA RICERCA: INTEGRAZIONE DI STRUMENTI DI BUILDING INFORMATION MODELING NELLE PROCEDURE DI GARA E AFFIDAMENTO DI LAVORI PUBBLICI. IL BIM E LA GESTIONE DEL DATO RILEVATO: INTEGRAZIONI DI DATI DIAGNOSTICI PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA CONOSCENZA (CUP E36J17000560001) – Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06 dicembre 2018, n. 1784, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6 dicembre 2018.**

#### **VERBALE N.1**

Il giorno mercoledì 23 gennaio 2019, alle ore 16.00 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: INTEGRAZIONE DI STRUMENTI DI BUILDING INFORMATION MODELING NELLE PROCEDURE DI GARA E AFFIDAMENTO DI LAVORI PUBBLICI. IL BIM E LA GESTIONE DEL DATO RILEVATO: INTEGRAZIONI DI DATI DIAGNOSTICI PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA CONOSCENZA (CUP E36J17000560001) – Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) così composta:

- Marcello Balzani, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Federica Maietti, RTDb presso l'Università di Ferrara
- Federico Ferrari, RTDa presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Marcello Balzani

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Federico Ferrari

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

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 5 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 30 per valutazione dei titoli rispetto all'area disciplinare così suddivisi:

- 1) Tesi di laurea [massimo 5 punti]
- 2) Assegni e attività di ricerca [0,5 punti per titolo, massimo 5 punti]
- 3) Attività di formazione e didattica universitaria inerenti [0,5 punti per titolo, massimo 5 punti]
- 4) Pubblicazioni su riviste, volumi o in atti di convegni nazionali o internazionali [0,5 punti per titolo, massimo 5 punti]
- 5) Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altri titoli di ricerca [0,5 punti per titolo, massimo 5 punti]
- 6) Relazioni a conferenze e convegni [0,5 punti per titolo, massimo 5 punti]

Fino ad un massimo di punti 35 per altri titoli così suddivisi:

- 1) Applicazione degli strumenti BIM per di gestione del dato rilevato [2 punti per titolo, massimo 10 punti]
- 2) Attività di rilievo strumentale e documentazione per la conoscenza del patrimonio [2,5 punti per titolo, massimo 25 punti]

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa Tedeschi Cecilia complessivi punti 61/70 di cui:

<b>Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)</b>	<b>Titolo presentato</b>	<b>Punteggio</b>
<b>Dottorato di Ricerca</b>	Consegue il titolo di Dottore di Ricerca nel 2006 presso l'Università degli Studi di Parma (XVIII ciclo) con una tesi dal titolo "Tra Stazione Totale e Laser Scanner. Ambiti e soglie di applicazione degli strumenti a raggio laser nel rilievo indiretto dell'architettura".	5
<b>1) Tesi di Laurea</b>	Laurea in Architettura conseguita presso il Politecnico di Milano, incentrata	5

	sull'analisi e studio della rappresentazione del costruito periferico della Nuova Vigevanese.	
<b>2) Assegni e attività di Ricerca</b>	<p>Documenta attività in qualità di Assegnista di Ricerca presso l'Università degli Studi di Parma dall'anno accademico 2006/2007 fino al 2010 sul tema di ricerca "Censimento, aggiornamento e integrazione della documentazione grafica esistente dei cimiteri minori e dell'espansione recente del Cimitero della Villetta", e nel 2011/2012 sulla "Realizzazione del Sistema Informativo Unico dell'Ottagono monumentale del Cimitero della Villetta".</p> <p>È borsista di ricerca nel 2015, presso l'Università di Parma, con una ricerca da titolo "Rilievo, catalogazione ed elaborazione di dati su quadri di danno statici e sismici di strutture storiche"</p>	3
<b>3) Attività di Formazione e didattica universitaria inerenti</b>	<p>Documenta attività didattica in qualità di professore a contratto presso l'Università degli Studi di Parma a partire dall'anno accademico 2005/2006 e fino all'anno accademico 2017/2018 per le discipline del Disegno dell'Architettura, Disegno Digitale, Rilievo dell'Architettura, Grafica per il progetto, Tecniche della Rappresentazione, Modellazione digitale dell'Architettura, Visualizzazione digitale del progetto, per un totale di 27 insegnamenti.</p> <p>Documenta attività di supporto alla didattica dal 2001 per i corsi di Disegno Automatico, Disegno dell'Architettura, Rilievo dell'Architettura.</p> <p>Dal 2001 al 2006 tiene seminari didattici coerenti con l'attività di ricerca dell'assegno in oggetto.</p>	5
<b>4) Pubblicazioni su riviste o in atti di convegni nazionali o internazionali</b>	Documenta più di quaranta pubblicazioni tra cui una monografia, due curatele, contributi in volume, atti di convegno nazionali e internazionali, articoli su rivista incentrate sulle tematiche del S.S.D. ICAR/17, con contributi su esperienze di rilievo, documentazione, analisi e rappresentazione dell'Architettura.	5
<b>5) Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altri titoli di ricerca</b>	<p>Progetti di ricerca nazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- partecipa ai progetti FIL2003 (su Strumenti e tecniche informatizzate per la rappresentazione e la gestione della documentazione e dei dati derivanti dal rilievo di edilizia storica), PRIN 2004 (sull'organizzazione di sistemi informativi per le dinamiche trasformative della città) e PRIN 2008 (Geometria descrittiva e rappresentazione digitale: il rapporto forma/colore nel design. Applicazione di procedure digitali al controllo del colore nel progetto e nella rappresentazione delle superfici);</li> <li>- dal 2000 al 2013 svolge attività di ricerca (8) presso il Politecnico di Milano e l'Università degli Studi di Parma, il Comune di Parma, la Georgetown University-Washington DC, e la Soprintendenza ai Beni Architettonici della Provincia di Siena sulle tematiche del Rilievo e della restituzione grafica informatizzata, analisi e diagnosi del patrimonio architettonico;</li> <li>- Alte ricerche documentate riguardano una collaborazione al rilievo strumentale del Panthèon di Parigi per la verifica dei cedimenti strutturali, e la realizzazione di un database grafico (sistema informativo) per la catalogazione e schedatura degli organismi religiosi di Parma, condotta nell'ambito del Progetto COFIN 2002.</li> </ul>	5
<b>6) Relazioni a conferenze e convegni</b>	Documenta 3 convegni nazionali in qualità di relatore e numerose partecipazioni a Convegni, Seminari e Workshop del S.S.D. ICAR/17.	2
	ALTRI TITOLI	
<b>1) Applicazione degli strumenti BIM e di gestione del dato rilevato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività nell'ambito del Laboratorio di Rappresentazione BIM e grafica del progetto;</li> <li>- I progetti, le ricerche e i prodotti della ricerca documentati mostrano un'ampia e continuativa attività ed esperienza di rilievo integrato strumentale e gestione del dato, in termini di rappresentazione, gestione dei sistemi informativi e diagnosi del costruito.</li> </ul>	6

<b>2) Attività di rilievo strumentale e documentazione per la conoscenza del patrimonio</b>	- Documenta 7 ricerche coperte da contratti inerenti attività di rilievo, analisi e diagnostici, catalogazioni, schedature e realizzazione di sistemi informativi. - Documenta 4 attività professionali rilevanti per il rilievo e la documentazione del patrimonio costruito.	25
	<b>TOTALE</b>	<b>61</b>

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Tedeschi Cecilia

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno lunedì 4 febbraio 2019 alle ore 14.30 presso i locali del Dipartimento di Architettura, Via Quartieri 8, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti 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 17.00

LA COMMISSIONE

Marcello Balzani

Federica Maietti

Federico Ferrari