

**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: BIM per PMI: INDAGINE PER LA DEFINIZIONE DI UN OSSERVATORIO TERRITORIALE SULLA DIFFUSIONE E IMPIEGO DEGLI STRUMENTI BIM NEL PROGETTO SUL COSTRUITO ESISTENTE. VALORIZZAZIONE DEI RISULTATI DELLA RICERCA E DELLE INVENZIONI UNIVERSITARIE PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO VERSO L'IMPRESA E L'INDUSTRIALIZZAZIONE DELLA FILIERA (CUP E36J17000530001) - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 5 ottobre 2018 n. 1444 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 5 ottobre 2018**

#### VERBALE N.1

Il giorno 7 novembre 2018 alle ore 8.30 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: BIM per PMI: INDAGINE PER LA DEFINIZIONE DI UN OSSERVATORIO TERRITORIALE SULLA DIFFUSIONE E IMPIEGO DEGLI STRUMENTI BIM NEL PROGETTO SUL COSTRUITO ESISTENTE. VALORIZZAZIONE DEI RISULTATI DELLA RICERCA E DELLE INVENZIONI UNIVERSITARIE PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO VERSO L'IMPRESA E L'INDUSTRIALIZZAZIONE DELLA FILIERA (CUP E36J17000530001) - 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 Federica Maietti

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 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) Attività di studio sulla diffusione e impiego degli strumenti BIM nel progetto sull'esistente (2 punti per titolo, massimo 10 punti)
- 2) Attività di formazione e ricerca sull'industrializzazione della filiera delle Costruzioni (2 punti per titolo, massimo 10 punti)
- 3) Attività di trasferimento tecnologico verso l'impresa (1,5 punti per titolo, massimo 15 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 Raco Fabiana complessivi punti 56/70 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 2011 presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (XXIV ciclo) con una tesi relativa agli strumenti di rappresentazione, condivisione e gestione	5

	dell'informazione tra gli attori del processo edilizio.	
<b>1) Tesi di Laurea</b>	Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura conseguita presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara, tesi in restauro architettonico incentrata sul Moderno.	5
<b>2) Assegni e attività di Ricerca</b>	Documenta attività in qualità di Assegnista di Ricerca dall'anno accademico 2006/2007, nel S.S.D. ICAR/14, così come nell'anno accademico 2012/2013. Nel 2016/2017 è Assegnista ICAR/12 relativamente ai processi di industrializzazione della filiera edilizia finalizzati al trasferimento tecnologico. Dal 2017 è Assegnista nel S.S.D. SEC-P/06 su attività di trasferimento tecnologico.	2
<b>3) Attività di Formazione e didattica universitaria inerenti</b>	Documenta attività didattica in qualità di tutor e collaboratore alla didattica dal 2005. È docente a contratto per l'anno accademico 2017/2018 al modulo di "Modellazione fisica" nell'ambito del Laboratorio del Disegno al Corso di Laurea in Design del Prodotto Industriale, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara, e docente a contratto al Master di II livello eBIM (Università di Ferrara). Nel 2016 è Visiting lecturer presso la CEPT University di Ahmadabad (India). Ha tenuto lezioni seminariali nell'ambito del Dottorato di Ricerca Internazionale IDAUP, Università degli Studi di Ferrara. È componente del Comitato Scientifico e del Consiglio Didattico del Master di II livello eBIM (Università di Ferrara).	3
<b>4) Pubblicazioni su riviste o in atti di convegni nazionali o internazionali</b>	Documenta più di trenta pubblicazioni tra contributi in volume, atti di convegno nazionali e internazionali, articoli su rivista e una curatela.	5
<b>5) Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altri titoli di ricerca</b>	Progetti di ricerca nazionali: - collabora a dodici progetti di ricerca industriale e trasferimento tecnologico del Laboratorio TekneHub del Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna (2018); - attività di promozione e valorizzazione del portafoglio brevettuale di Ateneo nell'ambito del progetto Invention Promotion and Valorization – IP-VAL (2017); - è coordinatore tecnico del Laboratorio TekneHub del Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna; - membro del gruppo di lavoro permanente "Formazione" dell'Associazione Clust-ER Edilizia e Costruzioni; - documenta altre attività di Trasferimento Tecnologico dal 2015 presso il Laboratorio TekneHub e il Clust-ER Edilizia e Costruzioni; - è coordinatore tecnico e membro del gruppo di ricerca del progetto Erasmus+ DIAGNOSIS – Innovating a Crucial Profession in Building Construction Sector (2017-2019)	5
<b>6) Relazioni a conferenze e convegni</b>	Documenta 4 convegni (2 nazionali – SAIE Digital&BIM – e due internazionali – INTE International Conference, Berlino, e XXIV Convegno Internazionale di Bressanone) in qualità di relatore e uno in qualità di moderatore per l'anno 2017	2,5
	ALTRI TITOLI	
<b>1) Attività di studio sulla diffusione e impiego degli strumenti BIM nel progetto sull'esistente</b>	- Attività nell'ambito del progetto Erasmus+ DIAGNOSIS relative alla definizione di sistemi informativi digitali BIM per la gestione del progetto sul costruito esistente; - Componente del comitato scientifico del Master di II livello eBIM – Existing Building Information Modelling per la gestione dell'intervento sul costruito (Università degli Studi di Ferrara); - collaborazione al coordinamento del progetto BIMtoB Academy: competenze integrate per l'impiego degli strumenti di Building Information Modeling nella gestione dell'intervento sul costruito	6

<b>2) Attività di formazione e ricerca sull'industrializzazione della filiera delle Costruzioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività di ricerca (in qualità di Assegnista) inerenti i titoli di proprietà industriale dell'Ateneo di Ferrara verso le imprese di tutte le filiere produttive;</li> <li>- Coordinatore tecnico del Laboratorio TekneHub, Piattaforma Costruzioni del Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara con competenze di rilevazione dei fabbisogno di innovazione tecnologica e formazione delle imprese della filiera (dal 2016, in corso);</li> <li>- Membro del gruppo di ricerca del progetto "Alta Formazione per le Imprese" (dal 2015, in corso);</li> <li>- Collaborazione al coordinamento per la presentazione di 12 progetti di ricerca industriale e trasferimento tecnologico del Laboratorio TekneHub sul bando "Progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari S3, Por Fesr 2014-2020, Asse 1, Azione 1.2.2";</li> <li>- Attività (in qualità di Assegnista) al progetto relativo ai processi di industrializzazione della filiera edilizia (2016/2017) presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara;</li> <li>- Collaborazione all'aggiornamento delle linee di indirizzo strategico S3 della Regione Emilia-Romagna nell'ambito del Clust-ER BUILD Edilizia e Costruzioni.</li> </ul>	12
<b>3) Attività di trasferimento tecnologico verso l'impresa</b>	<p>A partire dal 2015 documenta diverse attività di Trasferimento Tecnologico verso l'impresa, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- attività di coordinamento tecnico per la presentazione di progetti di ricerca e trasferimento tecnologico nell'ambito del bando POR-Fesr (2015-2016);</li> <li>- Attività di coordinamento tecnico e collaborazione alla definizione degli obiettivi di sviluppo del Clust-ER BUILD Edilizia e Costruzioni (2016/2017);</li> <li>- Rappresentante dell'Università degli Studi di Ferrara nell'ambito del "Regional Ecosystem Group" del progetto ELISE – European Life Science Ecosystem (2017, in corso);</li> <li>- Partecipazione a Brokerage Event per la promozione e valorizzazione del portafoglio brevettuale di Ateneo (2017 e 2018);</li> </ul> <p>progetti di ricerca industriale e trasferimento tecnologico del Laboratorio TekneHub del Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna (2018);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività di promozione e valorizzazione del portafoglio brevettuale di Ateneo nell'ambito del progetto Invention Promotion and Valorization – IP-VAL (2017).</li> </ul>	10,5
<b>TOTALE</b>		<b>56</b>

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

- Raco Fabiana

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 19 novembre alle ore 9.00 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 15.30

LA COMMISSIONE

Marcello Balzani

Federica Maietti

Federico Ferrari



