

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:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di Ricerca	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.	
1) Tesi di Laurea	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
2) Assegni e attività di Ricerca	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
3) Attività di Formazione e didattica universitaria inerenti	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
4) Pubblicazioni su riviste o in atti di convegni nazionali o internazionali	Documenta più di trenta pubblicazioni tra contributi in volume, atti di convegno nazionali e internazionali, articoli su rivista e una curatela.	5
5) Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altri titoli di ricerca	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
6) Relazioni a conferenze e convegni	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	
1) Attività di studio sulla diffusione e impiego degli strumenti BIM nel progetto sull'esistente	- 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

2) Attività di formazione e ricerca sull'industrializzazione della filiera delle Costruzioni	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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); - Membro del gruppo di ricerca del progetto "Alta Formazione per le Imprese" (dal 2015, in corso); - 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"; - 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; - Collaborazione all'aggiornamento delle linee di indirizzo strategico S3 della Regione Emilia-Romagna nell'ambito del Clust-ER BUILD Edilizia e Costruzioni. 	12
3) Attività di trasferimento tecnologico verso l'impresa	<p>A partire dal 2015 documenta diverse attività di Trasferimento Tecnologico verso l'impresa, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attività di coordinamento tecnico per la presentazione di progetti di ricerca e trasferimento tecnologico nell'ambito del bando POR-Fesr (2015-2016); - Attività di coordinamento tecnico e collaborazione alla definizione degli obiettivi di sviluppo del Clust-ER BUILD Edilizia e Costruzioni (2016/2017); - Rappresentante dell'Università degli Studi di Ferrara nell'ambito del "Regional Ecosystem Group" del progetto ELISE – European Life Science Ecosystem (2017, in corso); - Partecipazione a Brokerage Event per la promozione e valorizzazione del portafoglio brevettuale di Ateneo (2017 e 2018); <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"> - Attività di promozione e valorizzazione del portafoglio brevettuale di Ateneo nell'ambito del progetto Invention Promotion and Valorization – IP-VAL (2017). 	10,5
TOTALE		56

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



