

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: TECNOLOGIE E MATERIALI PER IL RECUPERO ED IL RESTAURO DI BENI MONUMENTALI. PROCEDURE DIGITALI INTEGRATE PER LO STUDIO E LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO COSTRUITO ESISTENTE FINALIZZATO AL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO VERSO L'IMPRESA - CUP F71J17000190007 - 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 8 novembre 2018 alle ore 14.30 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: TECNOLOGIE E MATERIALI PER IL RECUPERO ED IL RESTAURO DI BENI MONUMENTALI. PROCEDURE DIGITALI INTEGRATE PER LO STUDIO E LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO COSTRUITO ESISTENTE FINALIZZATO AL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO VERSO L'IMPRESA (CUP F71J17000190007) - 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 [1 punto per titolo, massimo 10 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 e relazioni a convegni [1 punto per titolo, massimo 10 punti]
- 5) Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altri titoli di ricerca [0,5 punti per titolo, massimo 5 punti]

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

- 1) Attività di studio e analisi di procedure digitali integrate per lo studio e la valorizzazione del patrimonio costruito (0,5 punti per titolo, massimo 10 punti)
- 2) Attività di analisi e documentazione di tecnologie e materiali per il recupero finalizzate al trasferimento tecnologico verso l'impresa (2,5 punti per titolo, massimo 15 punti)
- 4) Attività di comunicazione e multimedia (1 punto per titolo, massimo 10 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 Boriello Carla complessivi punti 8/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di Ricerca	-	0
1) Tesi di Laurea	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999 in Fisica Tecnica e Ambientale: Acustica e Architettura. Laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/-04, LM4,	5

	Architettura e Ingegneria Edile – Architettura conseguita presso il Politecnico di Torino, dal titolo “From point cloud based models to VR visualization for Cultural Heritage at risk: St. Nicola Church in Tolentino”	
2) Assegni e attività di Ricerca	-	0
3) Attività di Formazione e didattica universitaria inerenti	Documenta assistenza alla didattica, presso il Politecnico di Torino, in Progettazione Architettonica e un Intership al Laboratorio di Geomatica per i Beni Culturali al Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino	1
4) Pubblicazioni su riviste o in atti di convegni nazionali o internazionali e relazione a conferenze e convegni	-	0
5) Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altri titoli di ricerca	Documenta attività professionale nel campo del rilievo architettonico	1
	ALTRI TITOLI	
1) Attività di studio e analisi di procedure digitali integrate per lo studio e la valorizzazione del patrimonio costruito	Tesi di Laurea in Architettura-Restauro dal titolo “From point cloud based models to VR visualization for Cultural Heritage at risk: St. Nicola Church in Tolentino” Attività nell’ambito del Programma Erasmus presso la National Technical University of Athens	1
2) Attività di analisi e documentazione di tecnologie e materiali per il recupero finalizzate al trasferimento tecnologico verso l’impresa	-	0
3) Attività di comunicazione e multimedia		0
	TOTALE	8

- Dott. Petri Giulio complessivi punti 11,5/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di Ricerca	-	0
1) Tesi di Laurea	Laurea magistrale in Architettura conseguita presso il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Firenze dal titolo “Rilievo integrato per la conoscenza, riuso e rifunzionalizzazione di un Shikumen”	5
2) Assegni e attività di Ricerca	-	0
3) Attività di Formazione e didattica universitaria inerenti	-	0
4) Pubblicazioni su riviste o in atti di convegni nazionali o internazionali e relazioni a conferenze e convegni	Riceve il riconoscimento di Dignità di Pubblicazione della Tesi, in corso di pubblicazione presso il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Firenze; Novembre 2017, intervento dal titolo “Integrated survey for knowledge, reuse and refunzionalization of a Shikumen” alla	2

	conferenza di presentazione del progetto di ricerca presso la Jiao Tong University	
5) Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altri titoli di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> - Dal settembre al novembre 2017 partecipa a un'attività di collaborazione universitaria tra l'Università degli Studi di Firenze e la Jiao Tong University incentrata sul rilievo strumentale integrato del sito storico Shikumen di Dong Siwenli, Shanghai, finalizzato alla riqualificazione; - Svolge attività di supporto allo studio "Steel Street Students" per il rilevamento di un complesso storico di Liverpool finalizzato alla riqualificazione; - Documenta attività professionale di rilevamento metrico, restituzione grafica e progetto di riqualificazione di un villino nel centro storico di Firenze. 	1,5
	ALTRI TITOLI	
1) Attività di studio e analisi di procedure digitali integrate per lo studio e la valorizzazione del patrimonio costruito	- Progetto di collaborazione universitaria tra l'Università degli Studi di Firenze e la Jiao Tong University incentrata sul rilievo strumentale integrato del sito storico Shikumen di Dong Siwenli, Shanghai, finalizzato alla riqualificazione	0,5
2) Attività di analisi e documentazione di tecnologie e materiali per il recupero finalizzate al trasferimento tecnologico verso l'impresa	- Attività di analisi e documentazione del tessuto storico nelle esperienze di collaborazione professionale a Firenze e Liverpool.	2,5
3) Attività di comunicazione e multimedia		0
	TOTALE	11,5

- Dott. Tasselli Nicola complessivi punti 49,5/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di Ricerca		0
1) Tesi di Laurea	Laurea quinquennale ante-riforma in Design Industriale sulla progettazione di un sistema integrato per la gestione della risorsa idrica, Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara.	5
2) Assegni e attività di Ricerca	<p>Documenta otto anni attività in qualità di Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara, con una ricerca dal titolo "Metodologie, ricerca e sperimentazione di procedure diagnostiche integrate per lo studio, la protezione e la valorizzazione del patrimonio storico-architettonico finalizzato al trasferimento tecnologico verso l'impresa".</p> <p>Collabora a progetti nazionali e internazionali presso il Centro DIAPReM, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara (India e Georgia in particolare, e progetti nell'ambito delle attività del Laboratorio TekneHub, Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara, Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna.</p>	10
3) Attività di Formazione e didattica universitaria inerenti	Documenta attività d'insegnamento ICAR/17 in qualità di docente incaricato per il corso di "Disegno automatico ed esecutivo" presso l'Università degli Studi Di Ferrara, Dipartimento Di Architettura, Corso Di Studio Design Del Prodotto Industriale, per gli anni accademici 2017/2018, 2016/2017, 2015/2016, 2013/2014.	5

	<p>Documenta attività d'insegnamento ICAR/17 in qualità di docente incaricato per il modulo di "Disegno e metodi di rappresentazione dello spazio" del "Laboratorio del Disegno" presso l'Università degli Studi Di Ferrara, Dipartimento Di Architettura, Corso Di Studio Design Del Prodotto Industriale, per l'anno accademico 2016/2017.</p> <p>Svolge attività di tutoraggio e supporto alla didattica per il "Corso integrato di rilievo dell'architettura e tecniche della rappresentazione" presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara per gli anni accademici 2007/2008 e 2006/2007.</p> <p>Nel 2017, 2016 e 2015 è Visiting lecturer presso l'Università CEPT, Centre for Environmental Planning and Technologies di Ahmedabad (India), in occasione del 7th International Workshop Historic City Centres.</p> <p>Nel 2016 è Visiting lecturer presso la Tbilisi State Academy Of Arts, Tbilisi (Georgia), in occasione del Workshop internazionale "Re-development of Urban Fabric: Case Study Mirsa Shafi street"</p>	
4) Pubblicazioni su riviste o in atti di convegni nazionali o internazionali e relazione a conferenze e convegni	<p>Documenta 17 pubblicazioni inerenti il S.S.D. ICAR/17 su riviste e atti di convegni anche di rilevanza internazionale.</p> <p>È relatore a cinque conferenze nazionali sull'analisi dei materiali e delle prestazioni tecnologiche</p>	10
5) Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altri titoli di ricerca	<p>Dal 2015 è Coordinatore del Progetto Fassa Architettura, collaborazione tra il Laboratorio TekeneHub/Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara e l'azienda Fassa Bortolo.</p> <p>Dal 2017 al 2018 è Coordinatore del Progetto Fassa BIM, collaborazione tra il Laboratorio TekeneHub/Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara e l'azienda Fassa Bortolo.</p> <p>Nel 2017 partecipa al progetto "BIM4PLACEMENT European key competences in building and construction" presso l'Università di Stavanger (Norvegia) e presso l'Università di Oulu (Finlandia)</p> <p>Documenta attività professionale dal 2007</p>	3
	ALTRI TITOLI	
1) Attività di studio e analisi di procedure digitali integrate per lo studio e la valorizzazione del patrimonio costruito	<p>Collabora a progetti inerenti l'utilizzo di laser scanner tridimensionali, prototipazione 3D, gestione e ottimizzazione informatica dei dati nel campo dei beni culturali, artistici, architettonici e di reverse engineering presso il Centro DIAPReM, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara.</p>	3
2) Attività di analisi e documentazione di tecnologie e materiali per il recupero finalizzate al trasferimento tecnologico verso l'impresa	<p>Progetto Fassa BIM relativo ai materiali e ai nuovi standard normativi per uno sviluppo del processo edilizio, proiettato verso l'Industria 4.0.</p> <p>Attività presso il Laboratorio TekneHub della Piattaforma Costruzioni, Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara, Rete alta Tecnologia Emilia-Romagna, sviluppata nel ruolo di Assegnista di Ricerca.</p> <p>Progetto Fassa Architettura incentrato sull'innovazione dei sistemi tecnologici nel mondo delle costruzioni.</p>	7,5
4) Attività di comunicazione e multimedia	<p>Documenta attività di progettazione/allestimento mostre ("Il rilievo del progetto e la modellazione digitale dell'architettura brasiliana</p>	6

	<p>del Novecento” e “Alberti’s Box. Progetto culturale multimediale per le architetture di Leon Battista Alberti”.</p> <p>Dal 2011 sviluppa siti web e progetto di comunicazione della ricerca e del trasferimento tecnologico all’impresa (8 portali web)</p> <p>È membro della redazione della rivista scientifica (SSD ICAR17) Paesaggio Urbano/Urban Design, Maggioli Editore, Rimini, Italia ISSN 1120-3544</p>	
	TOTALE	49,5

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

- Tasselli Nicola

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 22 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