

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 09 (TITOLO DELLA RICERCA: Modellazione multiscala della risposta meccanica di materiali e strutture con particolari applicazioni alle tipologie e le tecnologie costruttive dell'edilizia universitaria) PRESSO IL LABORATORIO TEKNEHUB, BANDITO CON D.R. 27 Settembre 2016, n. 1424, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27 Settembre 2016

VERBALE N.1

Il giorno 23/11/2016 alle ore 18.30 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 09 (TITOLO DELLA RICERCA: Modellazione multiscala della risposta meccanica di materiali e strutture con particolari applicazioni alle tipologie e le tecnologie costruttive dell'edilizia universitaria) PRESSO IL LABORATORIO TEKNEHUB, BANDITO CON D.R. 27 Settembre 2016, n. 1424, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27 Settembre 2016 così composta:

- Roberto Di Giulio, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Nicola Marzot, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Nerio Tullini, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il prof. Roberto Di Giulio

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal prof. Nerio Tullini

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, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

- 1) Fino ad un massimo di punti 5 per Dottorato di Ricerca o titolo equivalente
- 2) Fino ad un massimo di punti 25 per voto di laurea così suddivisi:
 - 110/110L = 25 punti
 - 110 /110 = 23 punti
 - da 105 a 109 = 21 punti
 - da 100 a 104 = 16 punti
 - fino a 99/110 = 8 punti
- 3) Fino ad un massimo di 15 punti per l'attinenza della tesi di laurea o dottorato al programma di ricerca e/o nel settore scientifico disciplinare oggetto del bando
- 4) Fino ad un massimo di punti 5 per pubblicazioni scientifiche (1 punto per pubblicazione, comprese le tesi di laurea)
- 5) Fino ad un massimo di punti 5 per partecipazione a progetti di ricerca attinenti la tematica dell'assegno di ricerca e/o nel settore scientifico disciplinare oggetto del bando (1 punto per partecipazione)
- 6) Fino ad un massimo di punti 10 per esperienze professionali ed attività curriculari attinenti la tematica dell'assegno di ricerca e/o nel settore scientifico disciplinare oggetto del bando (2 punti per attività)
- 7) Fino ad un massimo di punti 5 per altri titoli, in particolare
 - fino a 2 punti per partecipazione a seminari tecnico scientifici attinenti la tematica dell'assegno di ricerca

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. Giorgia Landi complessivi punti 42/70 di cui:

	Titolo presentato I dettagli di ciascun titolo citato in forma sintetica sono riportati nella documentazione fornita dal candidato e allegata in copia al presente verbale	Punteggio
1	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca	-
2	Voto di Laurea	25
3	Tesi di laurea o dottorato attinente al programma di ricerca <ul style="list-style-type: none">• Titolo della tesi: Valutazione della vulnerabilità e ipotesi per il miglioramento sismico dei Vecchi Istituti Biologici dell'Università di Ferrara	15
4	Pubblicazioni scientifiche <ul style="list-style-type: none">• Tesi di laurea triennale• Tesi di laurea magistrale	2
5	Partecipazione a progetti di ricerca	-
6	Esperienze professionali ed attività curriculari attinenti al programma di ricerca	-
7	Altri titoli	-
	TOTALE	42

Dott. Massimo Vichi complessivi punti 42/70 di cui:

	Titolo presentato I dettagli di ciascun titolo citato in forma sintetica sono riportati nella documentazione fornita dal candidato e allegata in copia al presente verbale	Punteggio
1	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca	-
2	Voto di Laurea	21
3	Tesi di laurea o dottorato attinente al programma di ricerca <ul style="list-style-type: none">• Titolo della tesi: Proposte per il miglioramento sismico di un edificio prefabbricato di due piani del Polo Scientifico-Tecnologico dell'Università di Ferrara	15
4	Pubblicazioni scientifiche <ul style="list-style-type: none">• Tesi di laurea triennale• Tesi di laurea magistrale	2
5	Partecipazione a progetti di ricerca	-
6	Esperienze professionali ed attività curriculari attinenti al programma di ricerca <ul style="list-style-type: none">• Tirocinio presso Ufficio Lavori Pubblici dell'Università di Ferrara• Collaborazione tecnica presso Studio di Ingegneria	4
7	Altri titoli	-
	TOTALE	42

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

- Giorgia Landi
- Massimo Vichi

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 20 Dicembre 2016 alle ore 16:00 presso i locali del TekneHub, Via Saragat 13, 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 19.30

LA COMMISSIONE

Roberto Di Giulio

Nicola Marzot

Nerio Tullini