

**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: Tecnologie antisismiche innovative a basso danneggiamento per strutture reticolari in legno (Progetto "Tecnologie innovative per la riduzione del rischio sismico nelle costruzioni – TIRISICO" - nell'ambito del POR-FESR 2014-2020 – CUP J42F17000120009) - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) PRESSO IL LABORATORIO TEKNEHUB, BANDITO CON D.R. 11 agosto 2017, n. 1125, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 11 AGOSTO 2017**

**VERBALE N.1**

Il giorno 06/09/2017 alle ore 15.00 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 09 (Titolo della ricerca: Tecnologie antisismiche innovative a basso danneggiamento per strutture reticolari in legno (Progetto "Tecnologie innovative per la riduzione del rischio sismico nelle costruzioni – TIRISICO" - nell'ambito del POR-FESR 2014-2020 – CUP J42F17000120009) - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) così composta:

- Nerio Tullini, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Paola Verlicchi, Ricercatore presso l'Università di Ferrara
- Fabio Minghini, Ricercatore Tempo Determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Nerio Tullini.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dall'Ing. Fabio Minghini.

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:

- 1) Fino ad un massimo di punti 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente.
  - 2) Fino ad un massimo di punti 25 per voto di laurea magistrale così suddivisi:  
110/110L = 25 punti, 110 /110 = 23 punti, da 106 a 109 = 20 punti, da 100 a 105 = 15 punti, fino a 99/110 = 5 punti.
  - 3) Fino ad un massimo 15 punti per incarichi di ricerca, borse e assegni di ricerca presso Università o Enti di Ricerca Pubblici (massimo 5 punti per ogni incarico, tenendo conto della congruenza con le tematiche dell'assegno di ricerca e/o del settore scientifico disciplinare oggetto del bando).
  - 4) Fino ad un massimo 10 punti per pubblicazioni scientifiche (massimo 2 punti per pubblicazione, tenendo conto della collocazione editoriale, della congruenza con le tematiche dell'assegno di ricerca e/o del settore scientifico disciplinare oggetto del bando).
  - 5) Fino ad un massimo di 10 punti per l'attinenza della tesi di laurea magistrale o dottorato al programma di ricerca e/o al settore scientifico disciplinare oggetto del bando.
- 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. Andrea Fabbri complessivi punti 49/70 di cui:

Titolo presentato		Punteggio
I dettagli di ciascun titolo citato in forma sintetica sono riportati nella documentazione fornita dal candidato e allegata in copia al presente verbale		
1	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca	-
2	Laurea in Ingegneria Civile conseguita con la votazione di 110/110 e lode	25
3	Incarichi di ricerca, borse e assegni di ricerca presso Università o Enti di Ricerca Pubblici • Contratto di ricerca con Dip. di Ingegneria dell'Università di Ferrara da 09/16 a 03/17 (5 punti) • Contratto di ricerca con Dip. di Architettura dell'Università di Ferrara da 04/17 a 07/17 (5 punti)	10
4	Pubblicazioni scientifiche • Tesi di laurea magistrale (2 punti) • n. 1 memoria a convegno (2 punti)	4
5	Attinenza della tesi di laurea o dottorato al programma di ricerca e/o al SSD ICAR/09 • Titolo della tesi di laurea: "Sulla soluzione di problemi di vibrazioni di strutture intelaiate con elementi di controventamento non lineari"	10
TOTALE		49

- Dott. Lorenzo Franzoni complessivi punti 45/70 di cui:

Titolo presentato		Punteggio
I dettagli di ciascun titolo citato in forma sintetica sono riportati nella documentazione fornita dal candidato e allegata in copia al presente verbale		
1	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso l'Université Paris-Est	10
2	Laurea in Ingegneria Civile conseguita con la votazione di 105/110	15
3	Incarichi di ricerca, borse e assegni di ricerca presso Università o Enti di Ricerca Pubblici	-
4	Publicazioni scientifiche • Tesi di laurea magistrale (2 punti) • Tesi di dottorato (2 punti) • n. 3 articoli su rivista internazionale (non allegati) (3*2 punti) • n. 3 memorie a convegno (non classificabili in quanto non allegate)	10
5	Attinenza della tesi di laurea o dottorato al programma di ricerca e/o al SSD ICAR/09 • Titolo della tesi di dottorato: "Comportement mécanique de panneaux en bois lamellé croisé régulièrement espacés. Modélisation et validation expérimentale en condition ambiante et exposés au feu"	10
	TOTALE	45

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

- Andrea Fabbri
- Lorenzo Franzoni

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 05/10/2017 alle ore 11.00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, Via Saragat 1, 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  
