

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 (TITOLO DELLA RICERCA Valutazione del rischio in reti ferroviarie) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, 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 02/11/2016 alle ore 12 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/08 (Titolo della ricerca : Valutazione del rischio in reti ferroviarie) così composta:

- Antonio Michele Tralli, PO presso l'Università di Ferrara
- Nerio Tullini, PA presso l'Università di Ferrara
- Elena Benvenuti, PA presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Antonio Michele Tralli
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Elena Benvenuti.

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 50 per Dottorato di ricerca.

Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni nel settore strutturale di cui:

- 1) fino ad un massimo di punti 3 per ogni articolo su rivista
- . 2) fino ad un massimo di punti 1 per ogni articolo su atti di convegno

Fino ad un massimo di punti 10 per esperienze professionali nel settore delle strutture in zona sismica così suddivisi:

- 1) Docenze e corsi fino ad un massimo di punti 5
- 2) Partecipazione a convegni fino ad un massimo di punti 5

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.

Il candidato Gianluca Loffredo dichiara

- a) Titolo di Dottore di Ricerca in Fisica conseguito nel 2004 all'Università di Ferrara
- b) 16 pubblicazioni scientifiche nel settore "astrofisica" ed 8 pubblicazioni tecniche in ambito ingegneristico di cui pubblicazioni a carattere strutturale composte da 1 articolo su rivista Italiana e 2 pubblicazioni a convegno.
- c) la partecipazione a numerosi convegni di carattere ingegneristico di cui 2 a carattere strutturale
- d) la docenza a corsi di aggiornamento e master di cui 2 docenze su temi a carattere strutturale.

Al candidato vengono assegnati

- a) 50 punti per dottorato di ricerca
- b) 3 punti complessivi per articoli su rivista in ambito strutturale e 2 punti complessivi per articoli a convegno in ambito strutturale per un totale di 5 punti
- c) 2 punti complessivi per le partecipazioni a convegni di carattere strutturale
- d) 3 punti per ogni docenza su temi strutturali per un totale di 6 punti

È stato quindi assegnato all'unico concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Gianluca Loffredo complessivi punti 63/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	50
Pubblicazioni	5
docenza di corsi e partecipazione a convegni	8
TOTALE	63

Il candidato dott. Gianluca Loffredo ha ottenuto un punteggio pari a 63, ovvero superiore a 40/70.

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 12,30


LA COMMISSIONE
 