

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/08 (TITOLO DELLA RICERCA: VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEGLI ELEMENTI NON STRUTTURALI DI STRUTTURE OSPEDALIERE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 06/07/2017 n. 942 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/07/2017

VERBALE N.1

Il giorno 01/08/2017 alle ore 9,30 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/08 (Titolo della ricerca : VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEGLI ELEMENTI NON STRUTTURALI DI STRUTTURE OSPEDALIERE) così composta:

- Prof. Antonio Michele Tralli, (Professore Ordinario) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Nerio Tullini, (Professore Associato) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Elena Benvenuti, (Professore Associato) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Antonio Michele Tralli.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. 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 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente

Fino ad un massimo di punti 40 per Tesi di Laurea magistrale o specialistica così suddivisi:

- 1) fino ad un massimo di punti 30 per attinenza dell'argomento della tesi di laurea con la tematica dell'assegno di ricerca in oggetto
- 2) fino ad un massimo di punti 10 per voto di laurea da assegnare come segue: si assegna un punteggio pari a (voto di laurea-100), essendo il voto di laurea preso in considerazione solo da 100/110 in su; ovvero 10 punti per 110/110, 9 punti per 109/110 e 0 punti per voto di laurea 100/110

Fino ad un massimo di punti 15 per pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

- 1) fino ad un massimo di punti 10 per ogni articolo su rivista pubblicato o sottoposto per la pubblicazione purché congruente con la tematica dell'assegno di ricerca
- 2) Fino ad un massimo di punti 8 per ogni presentazione a convegno purché congruente con 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. Marco Nale complessivi punti 41/70 di cui:

| Categoria titoli (come da criteri sopra esposti) | Titolo presentato | Punteggio |
|--|--|-----------|
| | Il candidato Marco Nale dichiara di avere conseguito la LM 270/04 in Ingegneria Civile avendo discusso la tesi dal titolo: "Sul comportamento in caso di sisma di un elemento non strutturale tipico delle strutture ospedaliere". L'argomento della tesi di laurea risulta pienamente coerente con la tematica dell'assegno di ricerca in oggetto. pertanto, viene assegnato il massimo punteggio pari a 30 punti | 30 |
| | Il candidato Marco Nale dichiara una votazione per tesi di laurea pari a 103/110. Pertanto viene assegnato un | 3 |

| | | |
|--|---|----|
| | punteggio di 3 punti | |
| | Il candidato Marco Nale dichiara di essere coautore e presenta copia della pubblicazione a convegno Chiozzi, Nale, Tralli (2017) "Fragility assessment of non-structural components undergoing earthquake induced rocking motion", XVII convegno ANIDIS 2017. Dopo avere preso visione della pubblicazione, la commissione decide di assegnare alla stessa il massimo del punteggio in quanto pienamente congruente con il tema dell'assegno di ricerca | 8 |
| | TOTALE | 41 |

Il candidato Marco Nale ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 e pertanto viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 01/08/2017 alle ore 12,00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Via Saragat 1 44122, Ferrara.

Il candidato è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munito 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 10,30

LA COMMISSIONE

AL Tullini Nerio Tullini Eberenti