

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: Metodi non distruttivi per l'identificazione dello sforzo normale presente nelle strutture in esercizio) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 6 luglio 2017, n. 942, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6 LUGLIO 2017

VERBALE N.1

Il giorno 05/09/2017 alle ore 10.20 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: Metodi non distruttivi per l'identificazione dello sforzo normale presente nelle strutture in esercizio) 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 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente.
- 2) Fino ad un massimo di punti 10 per voto di laurea così suddivisi:
 - 110/110L = 10 punti,
 - 110/110 = 8 punti,
 - da 105 a 109 = 6 punti,
 - da 100 a 104 = 4 punti,
 - fino a 99/110 = 2 punti.
- 3) Fino ad un massimo 15 punti per incarichi didattici e di ricerca, borse e assegni di ricerca (massimo 4 punti per ogni incarico).
- 4) Fino ad un massimo 20 punti per pubblicazioni scientifiche (massimo 3 punti per pubblicazione tenendo conto della congruenza con le tematiche dell'assegno di ricerca e della collocazione editoriale).
- 5) Fino ad un massimo di 5 punti per altri titoli (massimo 2 punti per titolo).

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 Bonopera complessivi punti 51/70 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'Università di Ferrara	20
2	Laurea in Ingegneria Civile conseguita con la votazione di 106/110	6
3	Incarichi didattici e di ricerca, borse e assegni di ricerca <ul style="list-style-type: none">• Tutorato didattico presso l'Università di Ferrara (4 punti)• Assistant research presso National Taiwan University da 07/2015 al 03/2016 (4 punti)• Assegno di ricerca post-doc presso NCREC dal 08/2016 al 07/2017 (4 punti)	12
4	Pubblicazioni scientifiche <ul style="list-style-type: none">• Tesi di laurea magistrale (2 punti)• Tesi di Dottorato (3 punti)• n.1 articolo su rivista internazionale (2 punti)• n. 6 contributi a conferenze internazionali (6 punti)	13
5	Altri titoli	-
	TOTALE	51

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

- Marco Bonopera

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 05/09/2017 alle ore 10.45 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 10.40.

LA COMMISSIONE
