

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/02 "PROCEDURE DI CALIBRAZIONE DELLE RETI ACQUEDOTTISTICHE CON PARTICOLARE ATTENZIONE AL BILANCIO DI MASSA (CONSUMI PIÙ PERDITE)" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. n. 335 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26 FEBBRAIO 2016

VERBALE N.1

Il giorno 22 marzo 2016 alle ore 16:30 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/02 "Procedure di calibrazione delle reti acquedottistiche con particolare attenzione al bilancio di massa (consumi più perdite)" così composta:

- Prof. Marco Franchini, (Ordinario) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Alessandro Valiani, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Dott. Stefano Alvisi, (Ricercatore RTI) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Marco Franchini

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Stefano Alvisi

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 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente

Fino ad un massimo di punti 35 per voto di laurea

Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni

Fino ad un massimo di punti 10 per tesi di laurea o di dottorato o altri lavori a stampa

Fino ad un massimo di punti 5 per altri titoli

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. Costanzo Francesco complessivi punti 67/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca in Ingegneria Idraulica per l'ambiente e il territorio	10
Laurea specialistica in Ingegneria Civile, voto 110/110 e lode	35
Tesi di Dottorato: La calibrazione delle reti idriche: tecniche, applicazioni e nuovi approcci. il caso delle perdite in rete	10
Pubblicazioni inerenti il settore scientifico disciplinare: 1 articolo su rivista nazionale, 5 memorie su atti	8

di convegno, 3 abstract a convegno	
Altri titoli: Partecipazione a seminari tecnico scientifici attinenti la tematica dell'assegno di ricerca	3
Attestati conoscenza lingua inglese	1
TOTALE	67

- Dott. Ferro Federico complessivi punti 41/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Laurea magistrale in Ingegneria Civile, voto 110/110	33
Tesi di Laurea: Stima della scala di deflusso in alveo utilizzando un modello idrologico di propagazione della portata e misure di livello satellitari	8
	:
TOTALE	41

I candidati

- Costanzo Francesco
- Ferro Federico

che hanno ottenuto nella valutazione dei titoli punteggi uguale o superiore a 40/70 vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 19 aprile 2016 alle ore 16:30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, via Saragat, 1, 44122 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 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 18:00.

LA COMMISSIONE

