

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 PER LA GESTIONE OTTIMALE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 13 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 09/01/2019

VERBALE N.1

Il giorno 29 gennaio 2019 alle ore 15.45 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 per la gestione ottimale delle reti di distribuzione idrica" così composta:

- Prof. Marco Franchini, (Ordinario) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Stefano Alvisi, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Paola Verlicchi, (Associato) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Stefano Alvisi

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof.ssa Paola Verlicchi

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 o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 25 per voto di laurea

Fino ad un massimo di punti 10 per tesi di laurea o di dottorato

Fino ad un massimo di punti 10 per lavori a stampa così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 5 per pubblicazione su rivista nazionale o internazionale
- 2) Fino ad un massimo di punti 2 per pubblicazione su atti di convegno

Fino ad un massimo di punti 10 per altri titoli così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 8 per altra esperienza professionale e di ricerca attinenti la tematica oggetto dell'assegno
- 2) Fino ad un massimo di punti 2 per partecipazione a corso o convegno attinente la tematica oggetto dell'assegno

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. Filippo Mazzoni complessivi punti 42/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
voto di laurea	Laurea magistrale in Ingegneria Civile, LM-23 voto 110/110 e lode	25
tesi di laurea o di dottorato o altri lavori a stampa	Tesi di Laurea: Development of a rule-based methodology for water end-use disaggregation and classification	9
altri titoli	Periodo di ricerca presso il Centro di ricerca Centre for Water System (University of Exeter, College of Engineering, Mathematics and Physical Sciences), Exeter (UK). Tema: modellazione dei consumi idrici.	7
altri titoli	Tirocinio presso ARPA ER relativo al monitoraggio dei corpi idrici	1
	TOTALE	42

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

Filippo Mazzoni

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 29 gennaio 2019 alle ore 16.30 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 16.15

Three handwritten signatures in blue ink, each placed above a horizontal line. The signatures are stylized and difficult to read.

LA COMMISSIONE