

**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 "GESTIONE OTTIMALE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1335 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 03/10/2017**

**VERBALE N.1**

Il giorno 7 novembre 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/02 "Gestione ottimale delle reti di distribuzione idrica" così composta:

- Prof. Alessandro Valiani, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Stefano Alvisi, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Dott.ssa Paola Verlicchi, (Ricercatore RTI) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Alessandro Valiani

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. 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 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 15 per tesi di laurea o di dottorato o altri lavori a stampa:

- 1) Fino ad un massimo di punti 5 per pubblicazioni su riviste nazionali o internazionali
- 2) Fino ad un massimo di punti 5 per pubblicazioni su atti di convegno
- 3) Fino ad un massimo di punti 5 per tesi di laurea o di dottorato

Fino ad un massimo di punti 15 per altri titoli così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 10 per partecipazione a corsi e convegni attinenti la tematica oggetto dell'assegno
- 2) Fino ad un massimo di punti 5 per altre esperienze professionali e di ricerca attinenti 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. Tommaso Furlani 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 108/110	23
tesi di laurea o di dottorato o altri lavori a stampa	Tesi di Laurea: Modellazione, verifica ed analisi energetica della rete di distribuzione idrica di Modena gestita da HERA S.p.A.	5
altri titoli	Partecipazione all'alta scuola di formazione sulla gestione dei sistemi idrici	10
altri titoli	Tirocinio post laurea come modellista presso HERA S.p.A.	4
	<b>TOTALE</b>	<b>42</b>

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

Tommaso Furlani

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 7 novembre 2017 alle ore 10.15 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

LA COMMISSIONE

The image shows three handwritten signatures in black ink, written over a horizontal line. The signatures are cursive and appear to be the names of the members of the commission. The first signature is the most legible, followed by the second, and the third is more stylized and less legible.