

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 "Monitoraggio, raccolta ed elaborazione dati del consumo idrico a livello di singola utenza finalizzati alla fatturazione e/o al bilancio idrico di distretto. PROGETTO Green-Smart Technology per l'utilizzo sostenibile della risorsa idrica negli edifici e in ambito urbano (GST4Water) CUP: F72I16000020009 – Tecnopolo Laboratorio Terra & Acqua Tech" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. n. 621 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 14 APRILE 2016

VERBALE N.1

Il giorno 10 maggio alle ore 17:05 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 "Monitoraggio, raccolta ed elaborazione dati del consumo idrico a livello di singola utenza finalizzati alla fatturazione e/o al bilancio idrico di distretto. PROGETTO Green-Smart Technology per l'utilizzo sostenibile della risorsa idrica negli edifici e in ambito urbano (GST4Water) CUP: F72I16000020009 – Tecnopolo Laboratorio Terra & Acqua Tech" così composta:

- Prof. Marco Franchini, (Ordinario) 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. Marco Franchini
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 30 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. Chiara Luciani complessivi punti 42/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Laurea magistrale in Ingegneria Civile, voto 110/110 e lode	30
Tesi di laurea: "Analisi e previsione dei consumi idrici in località turistiche: il caso dei Lidi sud di Comacchio (FE)"	10
Altri titoli: certificato di lingua inglese PET	2
TOTALE	42

La candidata Chiara Luciani che ha ottenuto nella valutazione dei titoli punteggi uguale o superiore a 40/70 viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 10 maggio alle ore 17.35 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, via Saragat 1, 44122 Ferrara.

La candidata è tenuta a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munita 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 17:30

LA COMMISSIONE
