

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 "Analisi dei transitori nelle reti di distribuzione idrica (Fondi POR-FESR 2014-2020 PROGETTO GST4Water "Green-Smart Technology per l'utilizzo sostenibile della risorsa idrica negli edifici e in ambito urbano - CUP: F72I16000020009) (Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara -Terca&AcquaTech)" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. n. 1761 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 25 NOVEMBRE 2016

VERBALE N.1

Il giorno 18 gennaio 2017 alle ore 15.00 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 "Analisi dei transitori nelle reti di distribuzione idrica (Fondi POR-FESR 2014-2020 PROGETTO GST4Water "Green-Smart Technology per l'utilizzo sostenibile della risorsa idrica negli edifici e in ambito urbano - CUP: F72I16000020009) (Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara - Terca&AcquaTech)" così composta:

- Prof. Marco Franchini, (Ordinario) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Alessandro Valiani, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Stefano Alvisi, (Associato) 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 25 per voto di laurea

Fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni su riviste nazionali o internazionali
- 2) Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni su atti di convegno

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

- 1) Fino ad un massimo di punti 5 per partecipazione a convegni
- 2) Fino ad un massimo di punti 5 per altre esperienze professionali e di ricerca nel settore scientifico-disciplinare 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.ssa Gagliardi Francesca complessivi punti 45/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
voto di laurea	Laurea magistrale in Ingegneria Civile, voto 110/110 e lode con encomio	25
pubblicazioni	Pubblicazione su rivista nazionale (La previsione a breve termine dei consumi idrici nella rete di distribuzione idrica gestita da Hera, Servizi a Rete, 4, 50)	5

pubblicazioni	Pubblicazione su atti di convegno internazionale (Markov Chain based model for probabilistic short term water demand forecasting, In Computing and Control for the Water Industry 2016 Proceedings)	5
altri titoli	Partecipazione a convegni nazionali internazionali (CSSI, CCWI, IWA WaterIDEAS) con presentazione di memoria	5
altri titoli	Assegnista di ricerca (settore scientifico disciplinare: ICAR/02, titolo dell'assegno: La previsione dei consumi idrici nelle reti acquedottistiche e la loro caratterizzazione tramite potenziale calibrazione)	1
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: Sviluppo di modelli di previsione dei consumi idrici a breve termine.	2
altri titoli	Attività di collaboratrice scientifica nel progetto di ricerca facente parte della convenzione tra Consorzio Futuro e Ricerca (CFR) e Hera S.p.A. finalizzato allo sviluppo di un algoritmo per la previsione a breve termine dei consumi idrici e l'applicazione a casi studio reali facenti parte della rete idrica gestita da Hera S.p.A.	2
	TOTALE	45

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

Gagliardi Francesca

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 18 gennaio 2017 alle ore 15.30 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 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 15.30

LA COMMISSIONE

