

**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 (TITOLO DELLA RICERCA: Misure e modellazione della portata in sistemi idrici – Fondi POR-FESR 2014-2020 progetto GST4Water – CUP F72I16000020009) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria, BANDITO CON D.R. 1640 del 02/11/2016 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/11/2016**

**VERBALE N.1**

Il giorno 13 dicembre 2016 alle ore 09.30 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 (Misure e modellazione della portata in sistemi idrici – Fondi POR-FESR 2014-2020 progetto GST4Water – CUP F72I16000020009) così composta:

- Marco Franchini, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Alessandro Valiani, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Stefano Alvisi, Professore 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 10 per volto di Laurea Magistrale.

Fino ad un massimo di punti 25 per pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

- 1) 20 punti per articoli su rivista internazionale
- 2) 5 punti per articoli e/o presentazioni in atti di convegno

Fino ad un massimo di 10 punti per attività didattica di supporto

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

- 1) 4 punti per assegni di ricerca in carriera
- 2) 4 punti per riconoscimenti/menzioni
- 3) 2 punti per corsi professionalizzanti e/o linguistici

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 Giulia Farina complessivi punti 60/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Stima della portata transitante in corso d'evento nei siti idrometrici strumentati dei corsi d'acqua naturali conseguito in data 30/03/2016	15
Laurea Magistrale	Carriera universitaria laurea magistrale in ingegneria civile	10
Articolo su rivista	Three methods for estimating the entropy parameter M based on decreasing number of velocity measurements in river cross-section	5
Articolo su rivista	Using EPANET for modelling water distribution systems with users along the pipes	5
Articolo su rivista	Estimation of bathymetry (and discharge) in natural rivers cross-sections by using	5

	an entropy approach	
Articolo su rivista	Measurements of surface velocity in open channels using lightweight remotely piloted aircraft system	5
Articoli e/o presentazioni in atti di convegno	Convegni nazionali e internazionali con presentazione orale (CV)	3
Attività didattica di supporto	Tutorato didattico a.a. 2014/2015 e 2015/2016 (autocertificazione)	5
Assegni di ricerca	Assegni di ricerca 09/2011-09/2012 e 02/2016 oggi nel settore ICAR/02 (autocertificazione)	3
Riconoscimenti/menzioni	Menzione "Nicolò Copernico" 2016 per innovative tesi in scienze tecnologiche	3
Corsi professionalizzanti/linguistici	Certificato corso di formazione in Tecnici in Acustica	0,5
Corsi professionalizzanti/linguistici	Cambridge English Language assessment (B1)	0,5
	TOTALE	60

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

- Dott.ssa Giulia Farina

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 13 dicembre alle ore 11.30 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 11.00

LA COMMISSIONE

