

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 "LA PREVISIONE DEI CONSUMI IDRICI NELLE RETI ACQUEDOTTISTICHE E LA LORO CARATTERIZZAZIONE TRAMITE POTENZIALE CALIBRAZIONE (PRIN 2012-CUP F78C13000420001)" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. n. 335 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26 FEBBRAIO 2016

VERBALE N.1

Il giorno 17 marzo 2016 alle ore 14.00 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 "La previsione dei consumi idrici nelle reti acquedottistiche e la loro caratterizzazione tramite potenziale calibrazione (PRIN 2012-CUP F78C13000420001)" così composta:

- Prof. Marco Franchini, (Ordinario) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Alessandro Valiani, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Dott. Stefano Alvisi, (Ricercatore RTI) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Marco Franchini

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. 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.ssa Gagliardi Francesca complessivi punti 43/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Laurea magistrale in Ingegneria Civile, voto 110/110 e lode con encomio	30
Tesi di laurea: Sviluppo di un modello probabilistico di previsione dei consumi idrici	10
Altri titoli: Partecipazione a seminari Tecnico Scientifici attinenti la tematica dell'assegno di ricerca	2
Altri titoli: Certificato conoscenza lingua Inglese PET	1
TOTALE	43

La candidata

Gagliardi Francesca

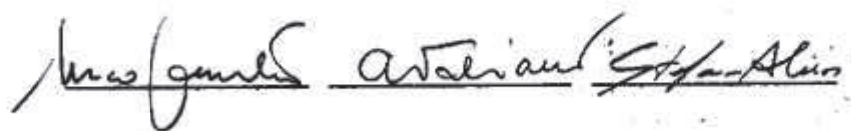
che ha ottenuto nella valutazione dei titoli punteggi uguale o superiore a 40/70 viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 17 marzo alle ore 16.00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, via Saragat 1, 44122 Ferrara.

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 risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 14:30

LA COMMISSIONE

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francesca Gagliardi' followed by a flourish and 'Gagliardi'.

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 "LA PREVISIONE DEI CONSUMI IDRICI NELLE RETI ACQUEDOTTISTICHE E LA LORO CARATTERIZZAZIONE TRAMITE POTENZIALE CALIBRAZIONE (PRIN 2012-CUP F78C13000420001)" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. n. 335 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26 FEBBRAIO 2016

VERBALE N. 2

Il giorno 17 marzo 2016 alle ore 16.00 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 "La previsione dei consumi idrici nelle reti acquedottistiche e la loro caratterizzazione tramite potenziale calibrazione (PRIN 2012-CUP F78C13000420001)" così composta:

- Prof. Marco Franchini, (Ordinario) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Alessandro Valiani, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Dott. Stefano Alvisi, (Ricercatore RTI) presso l'Università di Ferrara

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, ed accertatasi della presenza dei sottoelencati concorrenti:

Dott.ssa Gagliardi Francesca (C.I. AS4245863),

ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Gagliardi Francesca

Domande poste:

- La previsione dei consumi idrici;
- La calibrazione dei modelli delle reti di distribuzione idrica;

Verifica della conoscenza della lingua inglese tramite lettura di una pagina di un testo in lingua inglese riguardante la materia oggetto dell'esame.

Valutazione orale: punti 29/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio:

- Dott.ssa Gagliardi Francesca punti 72/100

La Commissione ha poi comunicato ai concorrenti, mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Ingegneria l'esito della prova orale.

La riunione ha avuto termine alle ore 17.00

LA COMMISSIONE

