

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 (TITOLO DELLA RICERCA "Progetto e realizzazione di un dispositivo per lo smart metering utilizzando tecnologie embedded e metodologia Open Source" Fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto GST4Water "Green Smart Technology per l'utilizzo sostenibile della risorsa idrica negli edifici e in ambito urbano ") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA BANDITO CON D.R. DEL 6/12/2016 n. 1825 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6/12/2016

VERBALE N.1

Il giorno 17/01/2017 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 ING-INF/05 (Titolo della ricerca: "Progetto e realizzazione di un dispositivo per lo smart metering utilizzando tecnologie embedded e metodologia Open Source" Fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto GST4Water "Green Smart Technology per l'utilizzo sostenibile della risorsa idrica negli edifici e in ambito urbano") così composta:

- prof. Evelina LAMMA, professore I Fascia presso l'Università di FERRARA
- prof. Cesare STEFANELLI, professore I Fascia presso l'Università di FERRARA
- prof. Mauro TORTONESI, Ricercatore presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente prof. Evelina LAMMA.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da ing. Mauro TORTONESI.

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 a un massimo di punti 40 per votazione riportata nella laurea specialistica (o magistrale). (Fino a 85/110 la commissione assegna 15 punti. Al di sopra di 85/110, assegna 1 punto in più per ogni voto in più di laurea).

Fino a un massimo di punti 10 per la tesi di laurea specialistica (o magistrale).

Fino a un massimo di punti 5 per pubblicazioni e altri lavori a stampa.

Fino a un massimo di punti 15 per altri titoli (corsi di perfezionamento, attività di ricerca nel settore considerato).

Totale punti 70/70.

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati e 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. Giulio Riberto complessivi punti 50/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Votazione Laurea Specialistica	Voto di Laurea Magistrale 110 e lode	40
Tesi Laurea Specialistica	Tesi di Laurea Magistrale (titolo della tesi: Realizzazione di un sistema per il telemonitoraggio del consumo di risorse idriche)	10
	TOTALE	50

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

- Dott. Giulio Riberto

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 17/1/2016 alle ore 14:30 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 14:15

LA COMMISSIONE

