

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.2

Il giorno 17/01/2017 alle ore 14:30 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 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.

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. Giulio Riberto

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

Dott. Giulio Riberto

Al candidato è stato richiesto di descrivere lo scenario delle moderne piattaforme per il supporto della Internet of Things, con particolare attenzione agli aspetti di modello e a quelli tecnologici. Il candidato ha risposto in modo esauriente, dimostrando ottima conoscenza degli aspetti tecnologici e buona conoscenza dei modelli adatti per lo scenario richiesto. Ha dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese.

Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott. Giulio Riberto punti 80/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 14:45

LA COMMISSIONE

