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 "GESTIONE OTTIMALE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1335 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 03/10/2017

VERBALE N.2

Il giorno 7 novembre 2017 alle ore 10.15 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 "Gestione ottimale delle reti di distribuzione idrica" così composta:

- Prof. Alessandro Valiani, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Stefano Alvisi, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Dott.ssa Paola Verlicchi, (Ricercatore RTI) presso l'Università di Ferrara

per lo svolgimento del colloquio.

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

Dott. Tommaso Furlani (C.I. AS4229953),

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Tommaso Furlani
- a cui sono poste le seguenti domande:
- la gestione degli impianti di pompaggio nelle reti di distribuzione idrica
- la modellazione delle perdite nelle reti di distribuzione idrica
- il metodo del gradiente

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese

Valutazione: punti 29/30

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. Tommaso Furlani punti 71/100

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

Waliand Phululi SHK

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

La riunione ha avuto termine alle ore 11

3