

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 "PROCEDURE PER LA GESTIONE OTTIMALE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 13 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 09/01/2019

VERBALE N.2

Il giorno 29 gennaio 2019 alle ore 16.30 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 "Gestione ottimale delle reti di distribuzione idrica" così composta:

- Prof. Marco Franchini, (Ordinario) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Stefano Alvisi, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Paola Verlicchi, (Associato) 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. Filippo Mazzoni (C.I. CA79250AV)

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Filippo Mazzoni
- a cui sono poste le seguenti domande:
- la distrettualizzazione delle reti acquedottistiche
 - leggi di similitudine fluidodinamica per la caratterizzazione delle pompe a giri variabili
 - 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. Filippo Mazzoni punti 71/100

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 16.50

LA COMMISSIONE

