

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 DI CALIBRAZIONE DELLE RETI ACQUEDOTTISTICHE CON PARTICOLARE ATTENZIONE AL BILANCIO DI MASSA (CONSUMI PIÙ PERDITE)" 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 19 aprile 2016 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 "Procedure di calibrazione delle reti acquedottistiche con particolare attenzione al bilancio di massa (consumi più perdite)" così composta:

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

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

- Dott. Costanzo Francesco (C.I. AS 9402036)
- Dott. Ferro Federico (C.I. AV 8782655)

ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Costanzo Francesco

Domande poste:

la metodologia SCEN-UA per la calibrazione dei modelli delle reti acquedottistiche
l'identificazione delle perdite attraverso le misure di portata e pressione
l'utilizzo del software Epanet per la simulazione pressure driven
Verifica della conoscenza della lingua inglese: lettura di un articolo scientifico in lingua inglese
Valutazione orale: punti 27/30

- Dott. Ferro Federico

la calibrazione dei modelli di simulazione delle reti acquedottistiche
la modellazione delle perdite in Epanet
la stima delle portate

Verifica della conoscenza della lingua inglese: lettura di un articolo scientifico in lingua inglese
Valutazione orale: punti 25/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio:
Dott. Costanzo Francesco punti 94/100
Dott. Ferro Federico punti 66/100,

La Commissione ha poi comunicato ai concorrenti, mediante affissione nella sede di svolgimento della prova presso i locali del Dipartimento di Ingegneria l'esito della prova orale.

La riunione ha avuto termine alle ore 18:30

LA COMMISSIONE

