

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE PER “MODELLIZZAZIONE DELLE VALVOLE DI RIDUZIONE DI PRESSIONE NEI MODELLI DI SIMULAZIONE IDRAULICA DELLE RETI ACQUEDOTTISTICHE”, BANDITO CON D.D. REPERTORIO N. 48/2018 DEL 30/05/2018 E PUBBLICATO ALL'ALBO ON LINE DELL'ATENEO DAL 30/05/2018 AL 11/06/2018.

VERBALE N.1

Il giorno 13 giugno 2018 alle ore 11.30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per titoli dal titolo “Modellizzazione delle valvole di riduzione di pressione nei modelli di simulazione idraulica delle reti acquedottistiche”, così composta:

- Prof. Marco Franchini, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Stefano Alvisi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dott.ssa Paola Verlicchi, Ricercatrice presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Marco Franchini

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Stefano Alvisi

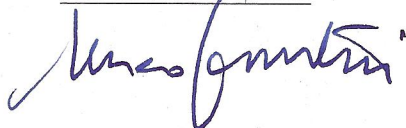
La Commissione, dopo aver constatato l'assenza tra i suoi membri dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172 e l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., prende atto che nessuna domanda è pervenuta nell'ambito della selezione in oggetto.

Il risultato della valutazione viene inviato al Direttore del Dipartimento di Ingegneria per gli ulteriori adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 12.00

LA COMMISSIONE

F.to Marco Franchini



F.to Stefano Alvisi



F.to Paola Verlicchi

