

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE PER “RICERCA, ANALISI ED ELABORAZIONE DEI DATI NECESSARI ALLA APPLICAZIONE DI UN MODELLO IDRODINAMICO BIDIMENSIONALE IN AMBITO LAGUNARE, ED APPLICAZIONE DEL MODELLO AL CASO DI STUDIO DELLE VALLI DI COMACCHIO” NELL’AMBITO DELLA RICERCA “ANALISI DEGLI EFFETTI DELLA SUBSIDENZA INDOTTA DALLA COLTIVAZIONE DEL GIACIMENTO *AGOSTA* SULL’ASSETTO IDRODINAMICO DELLE VALLI DI COMACCHIO” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.D. REPERTORIO N. 449/2016 DEL 05/04/2016 E PUBBLICATO ALL’ALBO ON LINE DELL’ATENEIO IL 08 APRILE 2016.

#### VERBALE N.1

Il giorno 27 aprile 2016 alle ore 11:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per titoli e colloquio dal titolo “Ricerca, analisi ed elaborazione dei dati necessari alla applicazione di un modello idrodinamico bidimensionale in ambito lagunare, ed applicazione del modello al caso di studio delle Valli di Comacchio” nell’ambito della ricerca nell’ambito della ricerca “Analisi degli effetti della subsidenza indotta dalla coltivazione del giacimento *agosta* sull’assetto idrodinamico delle valli di Comacchio” così composta:

- Dott. Schippa Leonardo, Ricercatore presso l'Università di Ferrara
- Prof. Alessandro Valiani, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Marco Franchini, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Franchini Marco

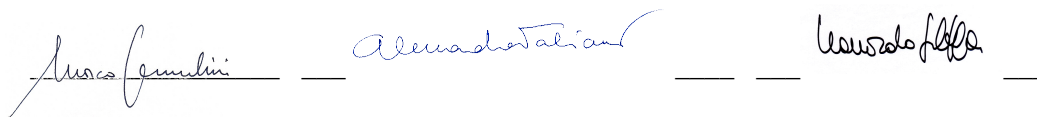
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dr. Leonardo Schippa

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 11:15.

LA COMMISSIONE

 \_\_\_\_\_