

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE PROFESSIONALE PER "REVERSE ENGINEERING DI MACCHINE A FLUIDO FINALIZZATO ALLA SIMULAZIONE FLUIDODINAMICA" NELL'AMBITO DELLA RICERCA "MODELLIZZAZIONE NUMERICA AVANZATA DI MACCHINE A FLUIDO" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.D. REPERTORIO N. 33/2016, PROTOCOLLO 803 DEL 07/06/2016 E PUBBLICATO ALL'ALBO ON LINE DAL 10/06/2016 AL 22/06/2016

VERBALE N.1

Il giorno 01/07/2016 alle ore 8.30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di prestazione professionale dal titolo "Reverse Engineering di macchine a fluido finalizzato alla simulazione fluidodinamica" nell'ambito della ricerca modellizzazione numerica avanzata di macchine a fluido così composta:

- Prof. Pier Ruggero Spina, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Michele Pinelli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Mauro Venturini, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Michele Pinelli

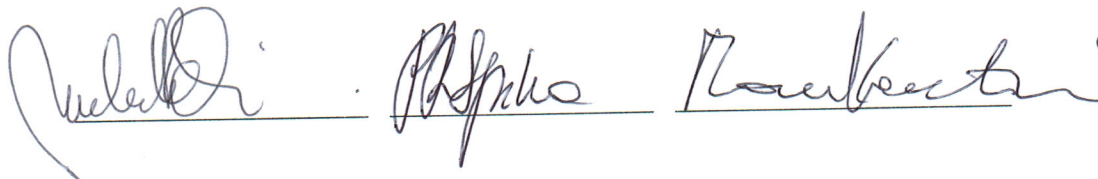
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Mauro Venturini

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 9.00

LA COMMISSIONE



The image shows three handwritten signatures in black ink, each placed above a horizontal line. From left to right, the signatures are: Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, and Mauro Venturini.