

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE PER “ANALISI DELL’AFFIDABILITÀ DELLA METODOLOGIA BFM APPLICATA A MISURE RILEVATE SU TURBINE SIEMENS”, NELL’AMBITO DELL’ATTIVITÀ DI RICERCA “Application of Methodologies to Siemens Timeseries Data”, BANDITO CON D.D. REPERTORIO N. 8/2017 DEL 13/01/2017 E PUBBLICATO ALL’ALBO ON LINE DELL’ATENE0 DAL 17/01/2017 AL 27/01/2017.

VERBALE N.1

Il giorno 3 febbraio 2017 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 “Analisi dell’affidabilità della metodologia BFM applicata a misure rilevate su turbine Siemens”, nell’ambito delle attività di ricerca “Application of Methodologies to Siemens Timeseries Data”, così composta:

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

È stato designato Presidente il Prof. Mauro Venturini.

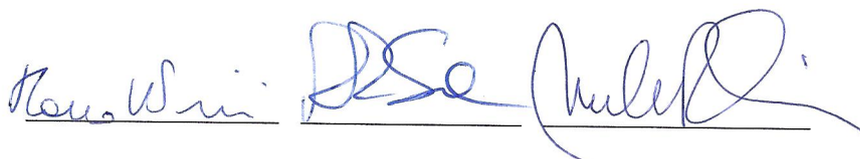
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Michele Pinelli.

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



Mauro Venturini Pier Ruggero Spina Michele Pinelli