

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE PER “SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI TECNICHE INNOVATIVE DI DIAGNOSTICA VIBRAZIONALE DI SISTEMI MECCANICI”, BANDITO CON D.D. REPERTORIO N. 73/2018 DEL 26/11/2018 E PUBBLICATO ALL'ALBO ON LINE DELL'ATENEO DAL 27/11/2018 AL 07/12/2018.

VERBALE N.1

Il giorno 11/12/2018 alle ore 18:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per titoli dal titolo “Sviluppo ed applicazione di tecniche innovative di diagnostica vibrazionale di sistemi meccanici”, così composta:

- Prof. Giorgio Dalpiaz, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Emiliano Mucchi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Gianluca D'Elia, Ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Giorgio Dalpiaz.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Gianluca D'Elia.

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 18:10.

LA COMMISSIONE

F.to Giorgio Dalpiaz

F.to Emiliano Mucchi

F.to Gianluca D'Elia