

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE PER “SVILUPPO METODOLOGIE PER TEST DINAMICI ACCELERATI SU SHAKER MULTIASSIALE”, NELL’AMBITO DELL’ ATTIVITÀ DI RICERCA METODOLOGICA DEL LABORATORIO IN RETE-TECNOPOLO MECHLAV SULLO SVILUPPO DI PROCEDURE PER TEST DINAMICI ACCELERATI IN CONDIZIONI DI PROVA MULTIASSIALE DA IMPLEMENTARE SULLA TAVOLA VIBRANTE 3D INSTALLATA NEL LABORATORIO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.D. REPERTORIO N. 94/2017 DEL 06/12/2017 E PUBBLICATO ALL’ALBO ON LINE DELL’ATENE0 DAL 11/12/2017 AL 21/12/2017.

VERBALE N.1

Il giorno 30/01/2018 alle ore 11:10 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per titoli dal titolo “Sviluppo metodologie per test dinamici accelerati su shaker multiassiale”, nell’ambito delle attività di ricerca metodologica del Laboratorio in Rete-Tecnopolo MechLav sullo sviluppo di procedure per test dinamici accelerati in condizioni di prova multiassiale da implementare sulla tavola vibrante 3D installata nel Laboratorio di Ingegneria, così composta:

- Prof. Giorgio Dalpiaz, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Raffaele Di Gregorio, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Dott. Emiliano Mucchi, 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. Emiliano Mucchi

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 11:30

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Giorgio Dalpiaz

F.to Prof. Raffaele Di Gregorio

F.to Dott. Emiliano Mucchi