

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE PER "SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI TECNICHE DI DIAGNOSTICA VIBRAZIONALE A TRASMISSIONI AD INGRANAGGI", NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA METODOLOGICA DEL LABORATORIO IN RETE-TECNOPOLO MECHLAV SULLA CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE PER L'OTTIMIZZAZIONE VIBRO-ACUSTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.D. REPERTORIO N. 79/2016 DEL 07/12/2016 E PUBBLICATO ALL'ALBO ON LINE DELL'ATENEO DAL 12/12/2016 AL 23/12/2016.

VERBALE N.1

Il giorno 16 gennaio 2017 alle ore 9:00 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 di diagnostica vibrazionale a trasmissioni ad ingranaggi", nell'ambito delle attività di ricerca metodologica del Laboratorio in Rete-Tecnopolo MechLav sulla caratterizzazione sperimentale per l'ottimizzazione vibro-acustica 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 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 9:10.

LA COMMISSIONE

