

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE PER "OTTIMIZZAZIONE VIBRAZIONALE DI POMPE AD INGRANAGGI", NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA METODOLOGICA DEL LABORATORIO IN RETE-TECNOPOLO MECHLAV SULLO SVILUPPO DI MODELLI MATEMATICI PER LA SIMULAZIONE DEL COMPORTAMENTO VIBRO-ACUSTICO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.D. REPERTORIO N. 80/2016 DEL 07/12/2016 E PUBBLICATO ALL'ALBO ON LINE DELL' ATENEUM DAL 12/12/2016 AL 23/12/2016.

### VERBALE N.1

Il giorno 16 gennaio 2017 alle ore 9:10 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per titoli dal titolo "Ottimizzazione vibrazionale di pompe ad ingranaggi", nell'ambito delle attività di ricerca metodologica del Laboratorio in Rete-Tecnopolo MechLav sullo sviluppo di modelli matematici per la simulazione del comportamento vibro-acustico 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 9:20.

LA COMMISSIONE

Dalpiaz Raffaele Di Gregorio Mucchi Emil