



**Prot. n. 70 del 18/01/2018**

**AVVISO N. 3/2018 DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")**

**Visto** l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12-08-2008 rettificato con DD n. 888 del 24-09-09 e DD n. 586 del 06-07-09;

**Vista** la delibera della Giunta di Dipartimento del 16/01/2018;

Si rende noto che il DIMA intende conferire 1 incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione nell'ambito di Progetti diversi relativi ad analisi delle vibrazioni indotte dall'attrito di cui è titolare il Responsabile scientifico Prof. Francesco Massi.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** *"Analisi sperimentale e numerica di instabilità di contatto su materiali di attrito."*

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea (specialistica, magistrale, vecchio ordinamento) in Ingegneria Meccanica.
- Dottorato di ricerca attinente all'argomento.
- Competenze in simulazione numerica e analisi sperimentale di vibrazioni indotte dall'attrito

**DURATA:** 8 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e su quello dell'Ateneo dal **18/01/2018** al **22/01/2018** (termine non superiore a 7 giorni).

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi