

Prot. 2077 R. 218 del 24/10/2018

**AVVISO N. 39/2018 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 16/10/2018;

Si rende noto che il DIMA intende conferire 1 incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione nell'ambito del Progetto SKF Aerospace, di cui è responsabile scientifico il Prof. Francesco Massi;

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** *Analisi numerica e sperimentale di vibrazioni instabili da contatto strisciante tra materiali in fibra di carbonio.*

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea (specialistica, magistrale, vecchio ordinamento) in Ingegneria Meccanica.
- Dottorato di ricerca attinente l'argomento.
- Competenze in simulazione numerica.
- Competenze in misure sperimentali di vibrazioni indotte dall'attrito.
- Competenze in analisi del segnale relative a instabilità di contatto.

**DURATA:** 30 giorni

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e su quello dell'Ateneo dal **24/10/2018** al **28/10/2018** (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