

Prot. 43 R. 183 del 31/01/2019

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 4/2019
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal **Prof. Francesco Massi** nel Consiglio di Dipartimento del 29/01/2019;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *“Analisi sperimentale di instabilità vibrazionali generate da strisciamento dei materiali di attrito”*

REQUISITI DEL PRESTATORE:

- Laurea in Ingegneria Meccanica
- Dottorato di ricerca attinente all'argomento
- Competenze in misure e analisi di vibrazioni indotte dall'attrito.

DURATA: 4 MESI

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e su quello dell'Ateneo dal **31/01/2019** al **04/02/2019** (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