



Avviso n. 9/2020 prot. 231 del 31/01/2020

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservato al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof. Francesco Massi

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. 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;

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

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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

"Analisi vibrazioni e rumore generato da strisciamento tra materiale di attrito composito e disco freno".

COMPETENZE DEL PRESTATORE

Formazione

- Laurea in Ingegneria Meccanica;
- Dottorato di ricerca attinente all'argomento;

Competenze e Esperienza

- Competenze in misure e analisi di vibrazioni indotte dall'attrito;
- Pubblicazioni inerenti all'argomento

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **1 mese**



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **31/01/2020** al **06/02/2020**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, 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