

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Codice ICE-VP 31/2023 Prot. n. 5188 del 20/11/23 Id. 62/VP [mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: FRANCO MASTRODDI

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 da FRANCO MASTRODDI.

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 Ingegneria meccanica e aerospaziale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Validazione e aggiornamento di un modello agli Elementi finiti sulla base di dati Hemmer Test.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: Il destinatario della prestazione dovrà utlizzare dei dati sperimentali da prove di vibrazione con martello strumentato (Hammer) per validare un modello agli elementi finiti di un componente di una struttura aerospaziale.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca in Ingegneria Aeronautica e Spaziale

Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica o Ingegneria Spaziale e Astronautica (o equivalenti)

Laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale

Titoli valutabili:

Pubblicazioni si riviste indicizzate.

Partecipazioni a conferenze internazionali.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 1 mese.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **20/11/23 al 25/11/23 23:59.** 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 <u>curriculum vitae</u>, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **pia.giammario@uniroma1.it**.

Roma, 20/11/23

F.to II Direttore prof. ANTONIO CARCATERRA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93