



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 19/2022
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Giovanni Paolo Romano

Prot n. 2050 del 23/05/2022

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. Giovanni Paolo Romano**;

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 dei suddetti incarichi;

Si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito, nell'ambito del progetto "000014_19_RICERCA_MEDI_2019_ROMANO – RICERCA PROGETTI MEDI2019"

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Aerodinamica di un'ala battente: ottimizzazione delle prestazioni del modello in galleria del vento".

DURATA: 2 mesi

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione

- Laurea in Ingegneria Aerospaziale.

Esperienza e Competenze

- Esperienza specifica nell'utilizzo di apparati e sistemi di misura utilizzati in Aerodinamica Sperimentale.
- Precedenti incarichi sull'argomento specifico.
- Capacità di utilizzo di gallerie del vento, impianti fluidodinamici, strumentazione avanzata e sistemi di analisi dati e immagini

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 23/05/2022 al 29/05/2022.**

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'attenzione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, all'indirizzo bandodima@cert.uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae in formato europeo (con autorizzazione alla pubblicazione e privo di dati sensibili) e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Gaudenzi