



**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 33/2022**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**  
**Docente proponente: Prof. Fulvio Stella**

**Prot n. 3653 del 16/09/2022**

**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. Fulvio Stella**;

**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 AVIO 000014\_21\_CTN\_STELLA\_AVIO\_C119989 - AVIO - DIMA, di cui è titolare il Prof. F. Stella;

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** *"Supporto alle simulazioni CFD e all'analisi dei risultati"*.

**DURATA:** 30 giorni

**REQUISITI DEL PRESTATORE**

**Formazione:**

Laurea specialistica in Ingegneria spaziale e astronautica.

**Esperienza:**

Almeno un anno di esperienza post-laurea, esperienza nell'utilizzo di codici di calcolo CFD.

**Competenze:**

ANSYS-FLUENT, POINTWISE.

**PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **16/09/2022 al 20/09/2022**.

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](mailto: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