



**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 13/2022**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof. Giovanni Paolo Romano**

**Prot n. 1794 del 10/05/2022**

**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 **"PRIN 2017 "Advanced Computations and Experiments for anisotropic particle transport in turbulent flows (ACE)"**

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** *"Collaborazione alla messa a punto di un sistema di misura per lo studio di flussi di particelle in micro-canali".*

**DURATA:** 7 mesi

**REQUISITI DEL PRESTATORE**

- Laurea magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria.
- Frequenza o conseguimento di Dottorato di ricerca su argomenti legati alla tematica della prestazione.
- Conoscenza linguaggi di programmazione.
- Comprovata attività scientifica nelle tematiche oggetto della prestazione.

**PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 10/05/2022 al 15/05/2022.**

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](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