

Codice ICE-VP 49/2024

Id. 1204/VP
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23005750006**

Docente proponente: GIAMPAOLO ROMANO

- 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 **GIAMPAOLO 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 del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/10/24**

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: Collaborazione alla messa e punto e sviluppo di metodologie di direzionamento di flussi

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: La collaborazione riguarda la messa a punto di superfici di controllo di flussi a superficie libera attraverso pareti poste lateralmente ad un getto d'acqua. Lo studio riguarda la diffusione e direzionamento di microplastiche in flussi a superficie libera.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea triennale: Ingegneria Aerospaziale

Titoli valutabili: Congruenza del CV del candidato con l'oggetto dell'incarico

Esperienza specifica sull'argomento del contratto

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: **4 mesi**

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **10/10/24** al **15/10/24 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 curriculum vitae, 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, **10/10/24**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

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