

Codice ICE-VP 32/2025 Prot. 2221 del 07/05/2025 Id. 1289/VP [mod.5v]

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

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Docente proponente: PAOLO MARZIOLI

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 PAOLO MARZIOLI

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 16/04/25

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: Supporto tecnico-logistico alle operazioni di osservazione dei detriti spaziali in ambito IADC

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: Il candidato dovrà fornire supporto tecnico-logistico agli osservatori in dotazione al DIMA per supportare le attività di acquisizione di misure ottiche dei detriti spaziali nell'ambito del supporto del gruppo di ricerca di sistemi e impianti aerospaziali al WG1 dell'Inter-Agency Space Debris Coordination Committee.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Diploma di scuola superiore di II grado

Esperienza nel set-up di osservatori ottici per oggetti in orbita e astronomici

Esperienza nelle operazioni di sistemi ottici per osservazione di oggetti spaziali e astronomici

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 12 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **07/05/25** al **12/05/25 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, 07/05/25

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