



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

Docente proponente: FABIO SANTONI

- 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 **FABIO SANTONI**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica intende conferire n. **2 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Supporto all'assemblaggio, integrazione e test degli osservatori EQUO-AD e dei sistemi di osservazione dedicati e analisi dati mediante metodologie di nuova generazione

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

I candidati dovranno supportare la progettazione, le procedure di assemblaggio e integrazione dei sensori, tubi ottici e montature degli osservatori oggetto dell'accordo EQUO-AD supportando i test preliminare e le campagne di calibrazione della sensoristica, nonché prendere parte alle procedure e attività di analisi dati per la validazione operativa degli osservatori. I task previsti dalle prestazioni sono:

- validazione design e procedure di assemblaggio e integrazione degli osservatori
- esecuzione procedure di assemblaggio
- partecipazione in campagne di calibrazione
- analisi dati per validazione

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea triennale: Ingegneria Aerospaziale

Titoli valutabili: - partecipazione in gruppi di ricerca inerenti le osservazioni dei detriti spaziali

- pubblicazioni inerenti detriti spaziali, determinazione orbitale per satelliti e detriti
- partecipazione in campagne osservative per caratterizzazione detriti spaziali e satelliti in orbita



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **2 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **09/11/23** al **14/11/23 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica, 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: **roberta.solvi@uniroma1.it**.

Roma, **09/11/23**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMILI

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