

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **AVVISO PRELIMINARE INTERNO 5\_2024**

### **RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA**

#### **IL PRESIDE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE**

VISTO lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con decreto rettorale n. 3689 del 29.10.2012, prot. n.0068595, e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 261 dell'8.11.2012; VISTI gli artt. 14, 41 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 65 del 13.01.2016);

VISTO l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e D.D. 586 del 6/07/2009;

VISTA la copertura economica sui fondi EO4CEA CUP F85F21004430005.

VISTA la delibera del Consiglio della Scuola del 12 luglio 2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

CONSIDERATO che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

#### **RENDE NOTO**

**che la Scuola di Ingegneria Aerospaziale intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione occasionale (ssd ING/IND-05).**

#### **OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE**

**Titolo della ricerca: Implementazione di algoritmi di image processing per il monitoraggio dei coltivi compatibili con l'ambiente Jupyter Notebook.**

#### **REQUISITI:**

Requisiti e competenze professionali richieste ai candidati

- Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria aerospaziale/astronautica o Laurea

Speciale in Ingegneria Aerospaziale;

- Documentata esperienza nella elaborazione delle immagini satellitari;

- Documentata esperienza nella programmazione e gestione di serie multi-temporali di immagini.



- Documentata esperienza nella generazione di prodotti di EO per applicazioni in agricoltura
- Buona conoscenza della lingua.

La durata delle attività è di **2 mesi**.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web della struttura e sul portale trasparenza di Ateneo sino al 31-07-2024.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo: **sia@cert.uniroma1.it**, oppure consegna a mano presso la **Segreteria Amministrativa** della Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Roma, 24/07/2024

Il Preside della Scuola  
*Prof. Giovanni B. Palmerini*