

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **AVVISO PRELIMINARE INTERNO 2022**

### **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\_ (responsabile scientifico Prof Giovanni Laneve)

VISTA la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 20 Luglio 2022  
CONSIDERATO che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

#### **RENDE NOTO**

#### **OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE**

**“Sviluppo/implementazione di un’interfaccia per la consultazione e l’analisi dei prodotti a valore aggiunto generati dal sistema di processing e integrazione con prodotti sviluppati con il supporto di ricercatori appartenenti ad istituzioni Kenyane”**

**Requisiti:** Laurea Specialistica o Magistrale o Vecchio Ordinamento in discipline scientifiche o laurea speciale in Ingegneria Aerospaziale; Dottorato di Ricerca in discipline scientifiche; Conoscenza software GeoServer, GeoTools, GeoWebCache, Geonetwork, PHP, FileZilla Server, MODIS Reprojection Tool Swath, SyncBackPro, Curl, Python; Esperienza nella creazione di server WMS per la distribuzione di prodotti ottenuti da immagini telerilevate. Conoscenze di image processing ottico e SAR. E' richiesta la conoscenza della lingua italiana scritta e parlata e una buona conoscenza della lingua inglese. Costituirà titolo preferenziale la pregressa esperienza nell'argomento del bando.

DURATA: 12 mesi

LUOGO SCUOLA SIA



Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 30/07/2022.

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 previo appuntamento telefonico allo 06 49919752 (int. 29752). Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso, sono pregati di darne comunicazione al seguente indirizzo sia@cert.uniroma1.it **entro e non oltre il 30/07/2022**

Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima il Dipartimento scrivente a emanare successivamente il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 del Dlgs 165/2001.

Roma, 26/07/2022  
Preside della Scuola

Giovanni Palmerini

F.to Il

Prof.