Scuola di Ingegneria Aerospaziale



AVVISO PRELIMINARE INTERNO 6_2025

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 LARES 2 del 2024 CUP B85G24000010005 VISTA la delibera del Consiglio della Scuola del 29 settembre 2025 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/IND03 e ING/IND 05).

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE

Titolo della ricerca: Ricerca scientifica del frame-dragging della relatività generale tramite analisi orbitali nel secondo periodo di acquisizione dei dati di LARES 2 con perfezionamento di software per l'analisi delle perturbazioni.

REQUISITI:

Requisiti e competenze professionali richieste ai candidati

- Laurea Magistrale o PhD o equivalenti in discipline STEM
- Documentata esperienza nell'utilizzo del software di propagazione e determinazione orbitale Geodyn II;
- Conoscenza delle tecniche della geodesia spaziale
- Conoscenza delle missioni LARES



- Buona conoscenza della lingua inglese.

La durata delle attività è di 12 mesi

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web della struttura e sul portale trasparenza di Ateneo sino al 9 ottobre 2025.

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, 2 ottobre 2025

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