

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO PRELIMINARE INTERNO 2020

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 1 attività di analisi dati
VISTA la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 30 novembre 2020
CONSIDERATO che è fatto obbligo alle amministrazioni di accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

RENDE NOTO

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE

Descrizione dettagliata dei processi di automatizzazione per ottenere i residui orbitali dei satelliti LAGEOS, LAGEOS 2 e LARES 1 con la più recente versione di GEODYN II

Requisiti: Laurea Speciale in Ingegneria Aerospaziale e/o dottorato in ingegneria del ramo aerospaziale. Conoscenza approfondita ed operativa del propagatore ed estimatore orbitale Geodyn II. Sarà considerato titolo preferenziale la conoscenza del satellite LARES 1. E' richiesta la perfetta conoscenza della lingua italiana scritta e parlata e una buona conoscenza della lingua inglese scritta.

DURATA: 5 mesi

LUOGO SCUOLA SIA

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 22 dicembre 2020.



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. 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

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, 15/12/2020

F.to Il Preside della Scuola
Prof. Paolo Teofilatto