



AVVISO PRELIMINARE INTERNO 3/2018

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 delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 6 marzo 2018
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

- Studio analitico e con gli estimatori orbitali Geodyn ed Eposoc e con Mathematica degli effetti orbitali dovuti all'accelerazione da anisotropia termica e dalle eclissi di un satellite sulla missione LARES 2 per prove sperimentali della relatività generale e di teorie gravitazionali

Competenze richieste :• Laurea in matematica o fisica (Magistrale, specialistica, vecchio ordinamento o equivalente); Esperienza pregressa sull'oggetto della collaborazione.

DURATA:

quattro mesi

LUOGO

Scuola di Ingegneria Aerospaziale



Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 17 Maggio 2018.

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, 11/05/2018

Il Preside della Scuola
Prof. Paolo Teofilatto

