

D I A E E

**Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 29 /2018
Prot. 280 /2018
Pos. Tit.VII - 1

AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 9/2018

RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA

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 richiesta fatta pervenire dal Prof. Christian Circi;
VISTA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 28 Febbraio 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:

Sviluppo software per l'ottimizzazione delle manovre di Station-keeping per satelliti

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

**Laurea magistrale in Ingegneria Spaziale ed Aeronautica (o equivalente).
Approfondita conoscenza della dinamica orbitale ed in particolare dei campi gravitazionali degli asteroidi.
Esperienza di programmazione in Matlab e Fortran.**

DURATA:

TRE MESI

LUOGO

DIPARTIMENTO D.I.A.E.E.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 9 Marzo 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: diaee@uniroma1.it oppure diaee@pec.it, **oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma**. 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 diaee@pec.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, 1 Marzo 2018

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Maria Sabrina Sarto