

**D I A E E**

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 9 /2018  
Prot. 59 /2018  
Pos. Tit.VII - 1

**AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 2 / 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. Livio De Santoli;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 19 Gennaio 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:

**ANALISI DI PROCESSI AUTOMATICI DI OTTIMIZZAZIONE PER IL RETROFIT E IL CONTROLLO PREDITTIVO DEGLI EDIFICI**

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura**
- **Conoscenza software simulazione dinamica degli edifici e algoritmi di ottimizzazione multiobiettivo**

DURATA:

**Cinque mesi**

LUOGO

**DIPARTIMENTO D.I.A.E.E.**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 29 Gennaio 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](mailto:diaee@uniroma1.it) oppure [diaee@pec.it](mailto: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](mailto: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, 22 Gennaio 2018

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Maria Sabrina Sarto