

**D I A E E**

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 17/ 2016  
Prot. n. 162/2016  
Pos. Tit.VII - 1

**AVVISO INTERNO n. 7/ 2016  
(VERIFICA INTERNA A SAPIENZA- UNIVERSITA' DI ROMA)**

IL DIRETTORE

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 agosto 2008;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 12 Febbraio 2016;

Comunica che si rende necessario affidare il seguente incarico:

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:

**RACCOLTA DATI NUCLEARI E PREDISPOSIZIONE DI UN DATA-BASE EXCEL**

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA O ENERGETICA E NUCLEARE**
- **CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA**

DURATA:  
**UN MESE**

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

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 23 Febbraio 2016. 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 pec: **diaee@pec.it**.

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, 15 Febbraio 2016

Il Direttore  
Prof. Franco Gugliermetti