

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep.15/2017
Prot. n. 263/2017
Pos. Tit.VII - 1

**AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 3/2017
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 dalla Prof.ssa Susanna Laurenzi;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 22 Febbraio 2017;
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:

FABBRICAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI NANOSTRUTTURATI DA TESTARE IN AMBIENTE SPAZIALE

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

**- LAUREA IN INGEGNERIA SPAZIALE ED AERONAUTICA
- COMPROVATA CONOSCENZA DELL'AMBIENTE SPAZIALE E DELLE NORMATIVE PER IL TESTING
- COMPROVATA CONOSCENZA PRATICA DEI PROCESSI DI MANUFACTURING DI MATERIALI COMPOSITI STRUTTURALI**

DURATA:
SEI MESI

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

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 3 Marzo 2017.

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, 24 Febbraio 2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Maria Sabrina Sarto