

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 79 / 2016
Prot. n.957 / 2016
Pos. Tit.VII - 1

**AVVISO INTERNO n. 18 / 2016
(VERIFICA INTERNA A SAPIENZA- UNIVERSITA' DI ROMA)**

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

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);

Viste le disposizioni contenute nel D.D. n. 807/2016 del 3 Marzo 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 della Giunta di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 24 Giugno 2016;

Comunica che si rende necessario affidare il seguente incarico:

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:

"SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI NANOSTRUTTURE E NANOMATERIALI A BASE GRAFENE E OSSIDO DI ZINCO PER APPLICAZIONE NEL SETTORE DEI BENI CULTURALI" NELL'AMBITO DEI PROGETTI DI RICERCA " (TECLA PON03PE_00214_1 - DELIAS PON03PE_00214_2)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **Diploma di laurea (corso di studi non inferiore a 4 anni), Laurea Specialistica, Laurea Magistrale o equipollente nella classi LM_53) o nel settore dell'ingegneria delle nanotecnologie o delle nanotecnologie o in settore equivalente;**
- **comprovata esperienza nello sviluppo di nanomateriali a base grafene e ossido di zinco;**
- **dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero ovvero, per i settori interessati, corredato di una adeguata produzione scientifica**

DURATA:

DICIOTTO MESI

LUOGO

DIPARTIMENTO D.I.A.E.E.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 8 Agosto 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: **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 Agosto 2016

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dr.ssa Maria Elisabetta Dessj