

**DIAEE**

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 7/2020  
Prot. 73/2020  
Pos.Tit. VII - 1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 1/2020  
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.  
Docente proponente: Prof. Maria Sabrina Sarto**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa Maria Sabrina Sarto Responsabile del progetto -L.R 13/200/ REGIONE LAZIO – AVVISO PUBBLICO “PROGETTI DI GRUPPI DI RICERCA N.85-2017-15128” progetto SMART-EMA Regione Lazio - CUP B86C18000920005-SARTO/LAZIO\_INNOVA\_SMART\_EMA;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica e Energetica (DIAEE) intende conferire n. 1 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Caratterizzazione mediante tecniche di microscopia elettronica di coating multifunzionali contenenti grafene

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

*Profilo professionale e caratteristiche curriculari:*

Laurea in Chimica, Ingegneria Chimica, Ingegneria delle Nanotecnologie o equivalenti

Dottorato di ricerca

Comprovata esperienza in tecniche di microscopia elettronica

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: Quattro mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web d'ateneo e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 21 Gennaio 2020 al 27 Gennaio 2020.

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 di posta certificata: **diaee@pec.it oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma).**

Roma, 21 Gennaio 2020

Il Direttore  
(F.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)