

**D I A E E**

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Prot. n.984 del 07 giugno 2019  
Rep.69/2019  
Class.VII/1**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.19/2019  
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof. Livio De Santoli**

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 dal Prof. Livio De Santoli

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 dei suddetti incarichi;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica intende conferire n.1 incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Docenza

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Elevata e comprovata esperienza didattico e scientifica sui temi degli impianti tecnici per i beni culturali con particolare riferimento all'ottenimento delle condizioni della corretta conservazione dei materiali e della diagnosi energetica nel settore dei beni culturali.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 07/06/2019 al 12/06/2019.

D. I. A. E. E.  
Dipartimento di Ingegneria  
Aeronautica, Elettrica ed Energetica  
SAPIENZA – Università di Roma  
Via Eudossiana 18 – 00184 Roma  
Tel. e fax. +390649915905



Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 07 Giugno 2019

Il Direttore del Dipartimento  
(f.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)