



Rep. 2/2019  
Prot. 37/2019  
Pos. Tit.VII - 1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 1/2019**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**  
Docente proponente: Prof. Giovanni De Bellis

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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Giovanni De Bellis;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità 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 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** *"Caratterizzazione di manufatti di rilevanza storica nell'ambito del progetto ADAMO mediante tecniche di microscopia avanzate (in particolare AFM e SEM)".*

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea Specialistica, Magistrale, quinquennale (VO) o equipollente in Ingegneria Industriale, Chimica, Fisica o Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali";
- Titoli preferenziali: Dottorato di ricerca, ulteriori titoli post-laurea;

Competenze richieste:

Esperienza di ricerca nella caratterizzazione di beni culturali mediante tecniche microscopiche e/o spettroscopiche  
Conoscenza delle problematiche relative al deterioramento dei manufatti storici di origine organica/inorganica

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 3 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web d'ateneo e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 11 Gennaio 2019 al 18 Gennaio 2019.

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, 11 Gennaio 2019

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