

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

**Docente proponente: Paolo POSTORINO**

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 non abituale presentata dal **Prof. Paolo Postorino**

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 Dipartimento di Fisica intende conferire **n. 2 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di **Consulenza in attività di ricerca** Applicazione di tecniche analitiche spettroscopiche per la caratterizzazione di coloranti

**NELL'AMBITO** dello studio e progettazione di metodologie analitiche di tipo spettroscopico (Raman, Fourier Transform InfraRed Spectroscopy, Surface Enhanced Raman Scattering) per l'individuazione e identificazione di coloranti organici in matrici derivanti da beni culturali, attraverso applicazione a provini e oggetti di interesse artistico-culturale selezionati nell'ambito del Work Plan 2 (WP2) della rete di laboratori R6 del Distretto Tecnologico per i Beni Culturali della regione Lazio (vd. Appendice J progetto ADAMO) per la produzione di deliverable di tipologie multiple (servizi, pubblica197197zioni) come evidenziato nel Task 2.1 del WP2

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- **formazione:** laurea e Dottorato di ricerca in Scienze Fisiche, Scienze Chimiche e affini

- **esperienza:** comprovata attività di ricerca nel campo delle tecniche chimico-fisiche applicate ai beni culturali; attività di diagnostica e caratterizzazione dei materiali presenti in opere d'arte e beni culturali;

- **competenze attività:** conoscenza delle tecniche spettroscopiche e delle loro applicazioni ai beni culturali; conoscenza delle problematiche caratteristiche nell'analisi di opere d'arte e beni culturali e dei materiali caratteristici, in particolar modo organici.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 1 mese

Impegno previsto: **883,49 cad** euro **Importo lordo lavoratore**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 02/12/2019 al 08/12/2019.**

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire per email incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it al Direttore di Dipartimento di Fisica entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 02/12/2019

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Paolo Mataloni