



Codice ICE-VP 03/2023
Prot. n. 2715 del 14/12/23
Rep. n. 293 Class. VII/16

Id. 92/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: MARIA LAURA SANTARELLI

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 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 da **MARIA LAURA SANTARELLI**
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **07/12/23**

si rende noto che il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Indagine e interpretazione dati di analisi spettroscopiche micro-raman e micro-ftir per la caratterizzazione di microplastiche presenti in reperti archeologici provenienti da siti archeologici della Sicilia

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

La presenza ormai diffusa di microplastiche sta facendo nascere un crescente interesse sulla individuazione di questi materiali anche su substrati archeologici esposti ad ambienti marini. La loro individuazione prevede un campionamento sui terreni e sulle acque antistanti le aree archeologiche. La prestazione richiesta andrà dalla campionatura, alla separazione e alla caratterizzazione con le spettroscopia Ramane e FTIR di cui si richiede grande conoscenza e capacità di interpretazione.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: In Scienza della Terra linea BBCC o simili

Laurea magistrale/specialistica: Scienza e Tecnologia per i BBCC o simili

Altri titoli richiesti: esperienza lavorativa nel settore della diagnostica dei BBCC, con specifica esperienza nell'utilizzo di spettroscopie FTIR e RAMAN

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **1 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **14/12/23** al **19/12/23 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **giovanna.bianco@uniroma1.it**.

Roma, **14/12/23**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93