



AVVISO N. 01/2023

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" reso esecutivo con D.R. n. 1645 del 29.05.2019;

Vista la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo relativo all'attività di "Trasporto di reperti archeologici nell'ambito del progetto REMEDIAVI" presentata dal Prof. Danilo Dini in data 24.03.2023;

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 Chimica intende conferire, per le esigenze del Progetto REMEDIAVI, CUP F85F21001090003, **n. 1 (uno)** incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Imballaggio, controllo condizioni di trasporto e ricollocazione di reperti archeologici del Museo del Lago di Bolsena in spazi Sapienza (ambito progetto REMEDIAVI)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- ❖ **Formazione:**
 - ✓ Scuola alta formazione per conservazione e restauro di beni culturali (settore scientifico disciplinare LMR/02);
 - ✓ Corsi di conoscenza del rischio chimico nell'ambito del restauro;
 - ✓ Iscrizione all'elenco nazionale restauratori (condizione quest'ultima imprescindibile per l'assegnazione dell'incarico).
- ❖ **Esperienza:**
 - ✓ Esperienza di primo intervento su reperti archeologici;
 - ✓ Capacità di restauro di materiali di varia natura costituenti beni culturali.
- ❖ **Competenze:**
 - ✓ Restauro e conservazione beni culturali nelle classi dei materiali di scavo, di costruzione, metallici, ceramici, ossei, marmi, vetri, papiri e smalti;
 - ✓ Conoscenza trattamenti reperti e di interventi di recupero.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà la durata massima di **1 giorno** a decorrere dalla data di affidamento e dovrà essere espletato autonomamente dal collaboratore secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico del Progetto, anche avvalendosi, ove necessario, delle strutture del Dipartimento di Chimica.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e sul Portale Trasparenza di Ateneo a decorrere dal 03.04.2023 e fino al 07.04.2023.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Chimica la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione a mezzo PEC all'indirizzo dirchimica@cert.uniroma1.it indicando nell'oggetto "**Avviso di conferimento n. 01/2023**" entro e non oltre le ore 23:59 del 07.04.2023.

Roma, 03.04.2023

F.to Il Direttore di Dipartimento
Prof. Luciano Galantini

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

Dipartimento di Chimica

Piazzale Aldo Moro n. 05 - 00185 Roma

T (+39) 06 4969 3261

PEC dirchimica@cert.uniroma1.it