



Protocollo 2571 del 17/07/2019
Codice VP N.065/2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
Docente proponente: prof. SAVINO DI LERNIA**

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 dal prof. SAVINO DI LERNIA;
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 12/06/2019

si rende noto che il Dipartimento di Scienze dell'antichità intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Analisi archeozoologiche

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: Studio tassonomico e tafonomico dei reperti faunistici provenienti da scavi e ricognizioni in contesti dell'Africa settentrionale (Libia, Tunisia) e orientale (Kenya); applicazione di metodologie biomolecolari per l'identificazione tassonomica delle specie (ZooMS)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione: Laurea Magistrale (Archeologia Preistorica);

Esperienze: Esperienze: - Esperienza specifica di studio e analisi di reperti archeofaunistici da contesti antico e medio Olocenici del Nordafrica e dell'Africa orientale. - Applicazione di metodologie biomolecolari per l'identificazione tassonomica delle specie (ZooMS)

Competenze: Competenze: - Conoscenza approfondita dei contesti archeologici in oggetto; Conoscenza approfondita degli assemblaggi faunistici nelle aree e periodi di riferimento; padronanza delle principali metodologie tradizionali nell'analisi tassonomica e tafonomica dei reperti faunistici; buona conoscenza delle metodologie biomolecolari applicate ai resti organici, in particolare la determinazione tassonomica attraverso ZooMS (Zooarchaeology by MassSpectrometry). Competenze nel recupero, documentazione, campionamento dei reperti faunistici per datazioni al radiocarbonio, analisi degli isotopi, ZooMS.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 1 mese

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 17/07/2019 al 22/07/2019.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze dell'antichità, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: collaborazionidsa@uniroma1.it.

Roma, 17/07/2019

F.to Il Direttore
prof. GIORGIO PIRAS

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