

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
ODONTOSTOMATOLOGICHE
E MAXILLO FACCIALI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice ICE-VP 16/2024

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI**

Docente proponente: prof.ssa ALESSIA NAVA

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 dalla prof.ssa ALESSIA NAVA;
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 18/06/2024

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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Analisi volumi microtomografici da dataset di campioni bioarcheologici e elaborazione delle immagini tridimensionali.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Analisi ed elaborazione delle immagini tridimensionali da volumi microtomografici con softwares dedicati CAD di reperti dentali provenienti da contesti archeologici e paleoantropologici nell'ambito del progetto ERC StG MOTHERS GA N. 101077348.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Scienze della Terra

Laurea magistrale/specialistica: Scienze Applicate ai Beni Culturali

Laurea triennale: Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali

Altri titoli richiesti:

Congruenza del curriculum del/la candidato/a con l'oggetto dell'incarico, con particolare riferimento ad una documentata esperienza nell'ambito dell'analisi di volumi microtomografici in ambito bioarcheologico;

- Ottima conoscenza di softwares dedicati (Dragonfly, Avizo, ImageJ, Meshlab, Geomagic);
- Esperienza di ricerca in un laboratorio di imaging microtomografico;
- Ottima conoscenza della lingua inglese.

Titoli valutabili:

- Esperienza di lavoro in un laboratorio di bioarcheologia, in particolare in ambito di riconoscimento e studio di base di materiali osteodentali umani da contesti archeologici;

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **3 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **02/07/2024** al **08/07/2024, alle ore 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, 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: **julia.labbate@uniroma1.it**.

Il Direttore
prof. UMBERTO ROMEO