

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
ODONTOSTOMATOLOGICHE  
E MAXILLO FACCIALI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Codice ICE-VP 17/2024**

**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**

<b>VISTO</b>	l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa ALESSIA NAVA;
<b>CONSIDERATA</b>	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;
<b>VISTA</b>	la delibera del Consiglio di Dipartimento del <b>18/06/2024</b>

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 in LA-ICPMS della concentrazione dei metalli pesanti in smalto dentale di mammiferi - studio di fattibilità.

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Studio di fattibilità per l'analisi dei metalli pesanti come indicatori di inquinamento in Laser Ablation Inductively Plasma Mass Spectrometry (LA-ICPMS) di tessuti mineralizzati dentali, con particolare riferimento allo smalto dentale, di mammiferi.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Scienze Naturali, Geologia  
Laurea magistrale/specialistica: Geologia, Scienze Geologiche

Altri titoli richiesti:

Documentata conoscenza di geochimica (ad esempio lavoro sperimentale di tesi di laurea e dottorato, pubblicazioni), comprovata pregressa esperienza di lavoro in laboratori di geochimica e in particolare tramite laser-based mass spectrometry.

**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