



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

Docente proponente: ALESSANDRA TEN

- 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 **ALESSANDRA TEN**
- 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 Scienze dell'antichità intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Acquisizione di nuvole di punti ed elaborazione dei risultati per l'implementazione del prodotto BIM

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

L'incarico è concepito a supporto delle attività di documentazione grafica finalizzata alla realizzazione del modello tridimensionale del Circo di Massenzio nei settori individuati dalla ricerca come particolarmente sensibili per il test BIM.

In particolare l'attività prevede l'acquisizione delle nuvole di punti necessarie all'elaborazione dei prodotti di sezione nelle zone di tangenza tra il Pulvinar e la cavea per la realizzazione del tridimensionale ricostruttivo.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica in Archeologia con specifico riferimento al Rilievo e Analisi Tecnica dei Monumenti Antichi

Altri titoli richiesti: Si richiede comprovata esperienza nell'utilizzo di software per l'elaborazione tridimensionale e per la gestione di nuvole di punti (Agisoft Metashape, AutoCad, CloudCompare, MeshLab, e affini) e nell'utilizzo di strumentazione per il rilievo topografico quali stazione totale, drone e laser scanner.

Titoli valutabili: E' ritenuta in particolare considerazione l'eventuale esperienza nell'interpretazione di dati provenienti da indagini non invasive (Georadar) a integrazione del quadro conoscitivo espresso dalle emergenze archeologiche.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **2 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze dell'antichità

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **13/06/23** al **19/06/23 23:59**.

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, 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: **daniela.merelli@uniroma1.it**.

Roma, **13/06/23**

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