



Codice ICE-VP 319/2023
Prot. n. 1679 del 29/05/23
Rep. n.219

Id. 319/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: LEONARDO PARIS

- 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 **LEONARDO PARIS**
- 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 Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Elaborazione di modelli grafici da nuvola di punti di un edificio di particolare pregio storico-monumentale

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

La prestazione riguarda l'elaborazione di piante prospetti e sezioni a diverse scale di rappresentazione (1:200, 1:100 e 1:50) di un complesso architettonico monumentale con un sedime di circa 400 mq su cinque livelli. Le informazioni per l'elaborazione dei modelli grafici sono derivate da una nuvola di punti e da immagini equirettangolari fornite dal committente. Gli elaborati dovranno essere prodotti in formato vettoriale CAD.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: PhD nel settore ICAR/17 con particolare riferimento alla modellazione 3D ed alla rappresentazione di beni architettonici a carattere storico-monumentale

Titoli valutabili: Esperienze lavorative nell'ambito della gestione di nuvole di punti nei beni culturali

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 **29/05/23** al **03/06/23 23:59**.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale, 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: **rosalba.simeone@uniroma1.it**.

Roma, **29/05/23**

F.to Il Direttore
prof. FRANCESCO NAPOLITANO

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