



Codice ICE-VP234/2022
Prot. n. 2447 del 21/09/22
Rep. n.405

Id. 234/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;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/09/22

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:

Elaborazioni dati da rilievo fotogrammetrico, scanner laser terrestre e slam del sistema vegetazionale dei Giardini di Palazzo Farnese a Caprarola.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

L'attività consiste nella redazione di elaborati grafici di rilievo riguardanti l'intera area dei Giardini di Palazzo Farnese a Caprarola per una estensione di ca 15 ettari comprendente l'intero sistema vegetazionale, orografico, architettonico e scultoreo. Si prevede l'elaborazione di circa 20 tavole in formato dwg e pdf nella scale a 1:500 (dell'intera area), 1:200 (dei soli giardini alti e bassi) 1:50 (di tutte le parti architettoniche). Tutte le informazioni metriche e geometriche sono ricavate da nuvole di punti messe a disposizione dell'incaricato acquisite tramite rilievo fotogrammetrico, scanner laser terrestre e scanner laser mobile. Il candidato deve pertanto dimostrare la capacità di saper gestire nuvole di punti di grandi dimensioni e di saper lavorare all'elaborazione grafica di contesti vegetazionali complessi su aree vaste a carattere storico-monumentale

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Storia Disegno e Restauro dell'architettura o affini

Laurea magistrale/specialistica: Architettura; Ingegneria Edile/Architettura; Lauree magistrali affini nei settori dell'architettura.

Altri titoli richiesti: Comprovata esperienza nell'elaborazione di modelli grafici da nuvole di punti di grandi dimensioni e conoscenza nella rappresentazione del verde in contesti storico-monumentali.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **2 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **21/09/22** al **26/09/22 23:59**.

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: **amministrazione-dicea@uniroma1.it**.

Roma, **21/09/22**

F.to Il Direttore
prof.ssa DANIELA D'ALESSANDRO

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