



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ 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.



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