



Codice ICE-VP197/2022
Prot. n. 964 del 21/04/22
Rep. n.177

Id. 197/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: FABIOLA FRATINI

- 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 **FABIOLA FRATINI**
- 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 **13/04/22**

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:

progettazione e realizzazione di una microforesta in ambito urbano "denso"

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

1. Analisi preliminare del sito (suolo, clima, esposizione, ecc...)

Determinazione delle criticità prodotte dall'ambiente urbano. Valutazione quali-quantitativa del substrato pedologico.

2. Analisi bibliografica delle specie potenzialmente impiegabili in ambiente mediterraneo - urbano

In questa fase verranno comparati analoghi interventi realizzati in contesti urbani nazionali e internazionali tipici dell'ambiente mediterraneo.

3. Realizzazione della planimetria in ambiente autocad

Restituzione planimetrica del sesto di impianto delle specie arboree e arbustive individuate per la realizzazione della microforesta.

4. Realizzazione del database per il programma di manutenzione

Cronoprogramma delle attività riferite ai primi tre anni dalla realizzazione dell'impianto volte alla riduzione delle criticità post-piantumazione

5. Realizzazione di tutti gli allegati tecnici per la predisposizione del progetto esecutivo.

Planimetrie, sezioni, progettazione delle buche per l'impianto.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Scienze Agrarie ed Ambientali

Laurea triennale: Scienze Agrarie ed Ambientali

Altri titoli richiesti: Master Universitario di primo livello in materia di tutela dell'ambiente

Gestione sistemi CAD e GIS

Titoli valutabili: esperienza nella partecipazione a bandi di finanziamento nazionali e regionali finalizzati alla valorizzazione del territorio (con particolare riferimento alla piantumazione di alberi e arbusti su terreni pubblici, ad uso pubblico, ovvero collettivo);

conoscenza analisi e progettazione sul campo di Nature Based Solutions;

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 **21/04/22** al **26/04/22 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, **21/04/22**

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