

AVVISO DI CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Alberto Budoni

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 e sue successive modificazioni;
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 di una procedura comparativa per affidamento di un incarico di lavoro autonomo riguardante " *Analisi dello stato delle aree verdi e della frammentazione ambientale nel territorio comunale di Latina finalizzata alla realizzazione di soluzioni basate sulla natura attraverso l'elaborazione di cartografie in ambiente QGIS organicamente collegate ad un sistema WEBGIS*";
VISTA la delibera del Comitato Direttivo del Centro Ricerche e Servizi per l'Innovazione Tecnologica Sostenibile – Ce.R.S.I.Te.S. del 29/5/2023;
CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

SI RENDE NOTO

che il Centro Ricerche e Servizi per l'Innovazione Tecnologica Sostenibile – Ce.R.S.I.Te.S. intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di lavoro autonomo a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *Analisi dello stato delle aree verdi e della frammentazione ambientale nel territorio comunale di Latina finalizzata alla realizzazione di soluzioni basate sulla natura attraverso l'elaborazione di cartografie in ambiente QGIS organicamente collegate ad un sistema WEBGIS.*

COMPETENZE DEL PRESTATORE: *Laurea Magistrale o equivalente in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; tesi di laurea magistrale riguardante tematiche di analisi e pianificazione territoriale e ambientale con particolare riferimento alla frammentazione ambientale, alle infrastrutture verdi e blu e alle soluzioni basate sulla natura; capacità di elaborare cartografie in ambiente QGIS e di gestire basi di dati al fine di implementare sistemi WEBGIS basati su software open source.*

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 2 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 7/6/2023. Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Ce.R.S.I.Te.S. (cersites@uniroma1.it) entro il 14/6/2023 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Latina, 7/6/2023

IL DIRETTORE DEL CE.R.S.I.TE.S
Firmato Prof. Vincenzo Petrozza