

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 " *Implementazione e gestione in ambiente QGIS dei data base, della cartografia e della piattaforma WEBGIS relativi al primo nucleo di Sistema Informativo Territoriale interattivo del Comune di Latina e alle attività di ricerca del Laboratorio di Progettazione del Territorio*";
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: *Implementazione e gestione in ambiente QGIS dei data base, della cartografia e della piattaforma WEBGIS relativi al primo nucleo di Sistema Informativo Territoriale interattivo del Comune di Latina e alle attività di ricerca del Laboratorio di Progettazione del Territorio;*

COMPETENZE DEL PRESTATORE: *Laurea in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile con tesi riguardante le scienze della rappresentazione; esperienza di progettazione e rappresentazione di Soluzioni Basate sulla Natura (NBS) e di progettazione di impianti per l'approvvigionamento idrico a servizio di verde pubblico e privato; ottima capacità di modellazione 3D ed elaborazione rendering e ottima conoscenza dei software BIM Archicad, BIM Revit, Autodesk AutoCAD, Rhinoceros, Lumion, V-Ray, Cinema 4d, Adobe Photoshop.*

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 5 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