

**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 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 individuale di natura temporanea e altamente qualificata per attività di ricerca, con contratto di lavoro autonomo, presentata dal Prof. Alberto Budoni;
VISTA la delibera del Comitato Direttivo del Centro Ricerche e Servizi per l'Innovazione Tecnologica Sostenibile – Ce.R.S.I.Te.S. del 20/5/2021;
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 della mobilità e del sistema insediativo del territorio comunale di Latina finalizzate alla pianificazione di linee su ferro con metodologie di cattura del valore attraverso elaborazioni cartografiche 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 all'integrazione tra pianificazione urbanistica e dei trasporti, alla cattura del valore, ai sistemi di trasporto su ferro; 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 da svolgersi presso il Ce.R.S.I.Te.S. – Facoltà di Ingegneria - Latina;

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 28 maggio 2021. Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Ce.R.S.I.Te.S. (cersites@uniroma1.it) entro il 4 giugno 2021 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Latina, 28 maggio 2021

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

