

**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 - nell'ambito del Progetto Europeo UPPER CUP : B23C19000020002 - 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 7/7/2021;

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 e indicazioni progettuali per il consolidamento dei terreni, la stabilità dei pendii e la bonifica dei suoli dei siti dimostrativi del Progetto Europeo Upper attraverso soluzioni basate sulla natura.*

COMPETENZE DEL PRESTATORE: *laurea magistrale o equivalente in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; dottorato di ricerca; capacità di consulente esperto nei settori della Geotecnica Ambientale, delle Indagini geognostiche e geofisiche, delle Prove geotecniche in laboratorio ed in sito, del Consolidamento dei terreni, della Stabilità dei pendii, della Bonifica di siti inquinati; collaborazioni alle attività di ricerca universitaria e capacità di elaborazione di tecnologie innovative legate alla Geotecnica ambientale.*

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 3 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 20 luglio 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 27 luglio 2021 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Latina, 20 luglio 2021

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

