

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

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 la seguente attività "*Analisi della vulnerabilità climatica di coltivazioni arboree in Ghana*" a firma del Prof. Francesco Cioffi – Responsabile Scientifico;

VISTA la delibera del Comitato Direttivo del Centro Ricerche e Servizi per l'Innovazione Tecnologica Sostenibile – Ce.R.S.I.Te.S. del 26/2/2024;

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 di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *redazione di mappe di vulnerabilità climatica delle coltivazioni arboree in Ghana e identificazione delle politiche economiche, sociali e ambientali sostenibili di ottimizzazione della produzione e di incremento della resilienza dello specifico settore agricolo*

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Competenze interdisciplinari e specificatamente quelle relative alla biologia conoscenza dei fattori biotici e abiotici che influenzano la crescita e lo sviluppo delle colture agricole, nonché la distribuzione delle coltivazioni sul territorio in relazione alle caratteristiche climatiche e agronomiche dei siti.

Esperto funzionale per la valutazione della risposta della vegetazione spontanea e coltivata a stress ambientali naturali e di origine antropica, mediante analisi condotte a differente scala spazio-temporale.

In particolare, conoscenza di metodi di approcci sperimentali di studio in campo e mediante l'analisi in ambiente GIS di dati telerilevati da satellite.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: massimo 5 mesi



PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29/3/24.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Ce.R.S.I.Te.S. (cersites@uniroma1.it) entro il 5/4/24 propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Latina,29/3/24

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