

Prot. n. 76437 del 24/05/2021 - Repertorio: DDiSTABIF N. 210/2021 - VII/1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università degli Studi della
"Campania Luigi Vanvitelli"
Docente proponente: Prof. Sandro Strumia**

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.Lgs n. 75/2017;
- VISTO** il D.Lgs. n. 33/2013;
- VISTO** il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 406 DEL 10.06.2020;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 e, in particolare, l'art. 92;
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da in data 30/04/2021 dal Prof. Sandro Strumia;
- 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 Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Attività: "Realizzazione di Carte fisionomiche della vegetazione e della copertura di uso del suolo di 19 Zone Speciali di Conservazione della Regione Campania sulla base di attività di fotorestituzione e successiva verifica in campo e validazione qualitativa e quantitativa dei poligoni", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Progetto Regione Campania HABITAT 2020", responsabile scientifico Prof. Sandro Strumia.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **formazione:** Laurea in Scienze Agrarie o forestali, Scienze Naturali, Scienze Ambientali;
- **esperienze:** esperienza pregressa documentata di almeno 15 anni nel campo della restituzione cartografica in ambiente GIS con particolare riferimento alla produzione di carte fisionomiche della vegetazione
- **competenze attività:** comprovata esperienza di almeno 15 anni nel campo della fotorestituzione di fisionomie vegetali, di rilevamento in campo di comunità vegetali con particolare riferimento alla verifica delle caratteristiche fisionomiche;

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 (tre) mesi

Impegno previsto: (novanta) giorni lavorativi.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per un periodo dal 24/05/2021 al 07/06/2021.

Il personale dipendente dell'Ateneo interessato alla collaborazione – entro il termine sopra indicato - dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, la propria candidatura utilizzando il modello di domanda allegato al presente Avviso, corredato dal Curriculum Vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Caserta, _____

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Antonio Fiorentino

