



Codice ICE-VP 127/2021
Prot. n. 1821 del 21/07/21
Rep. n.375

Id. 127/VP
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

Docente proponente: GIUSEPPE SAPPA

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 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 di lavoro autonomo presentata da **GIUSEPPE SAPPA**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **16/07/21**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Progetto di ricerca LIFE PRIMED (LIFE17NAT/GR/000511) "Restoration, management and valorisation of PRiority habitats of MEDiterranean coastal areas" - Action C.3.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

progetto LIFE

PRIMED (LIFE17NAT/GR/000511) "Restoration, management and valorisation of PRiority

habitats of MEDiterranean coastal areas": progettazione all'interno del SIC GR1150010 Delta Nestou Kai Limnothalasses Keramotis (Delta del Fiume Nestos) nell'ambito del dimensionamento delle opere necessarie alla sperimentazione previste dall'azione progettuale C.3.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Laurea triennale: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Altri titoli richiesti: Progettazione nell'ambito del dimensionamento delle opere idrauliche e di infiltrazione forzata delle acque; caratterizzazione idrogeologica dei suoli;

comprovata esperienza nell'utilizzo del software AUTOCAD;



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

comprovata esperienza nell'utilizzo di software in ambiente GIS;

esperienza nell'utilizzo di software di computo;

conoscenza della lingua inglese.

Titoli valutabili: altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa;

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **12 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **21/07/21** al **26/07/21 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato *curriculum vitae*, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **amministrazione-dicea@uniroma1.it**.

Roma, **21/07/21**

F.to Il Direttore
prof.ssa DANIELA D'ALESSANDRO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93