



Codice ICE-VP 14/2023
Prot. n. 1456 del 08/06/23
Rep. n.170 Class.VII/1

Id. 76/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: ALESSANDRA BATTISTI

- 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 dalla prof.ssa **ALESSANDRA BATTISTI**
- 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;

si rende noto che il Dipartimento di Pianificazione, design, tecnologia dell'architettura intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

L'impiego di metodi e tecnologie GIS e BIM nel sistema informativo del progetto di ricerca sulla valorizzazione delle valli del Tortonese permette di tradurre le analisi in una mappatura digitale a supporto dei processi di decisione progettuale

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

La collaborazione prevede l'impiego di metodi e tecnologie GIS e BIM nel sistema informativo sviluppato nel progetto di ricerca sulle valli del tortonese, uno specifico trattamento dei dati spaziali, che permette da un lato di tradurre la conoscenza prodotta in una mappatura digitale a supporto dei processi decisionali e di governance del territorio, dall'altro di restituire, mediante interfaccia cartografica user-friendly.

Ci si propone di integrare il livello di data storage e di business logic, previsti dall'architettura del sistema informativo, con un'interfaccia web a contenuto cartografico che renda accessibili, a diverse tipologie di utenti, ed esplorabili i dati e i risultati delle analisi condotte, visualizzando su mappa e aggiornando gli scenari di trasformazione e i relativi indicatori.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale in Architettura

Altri titoli richiesti: Conoscenza GIS, ENVIMET, TRANSFLOW;

Conoscenza della lingua Inglese (livello C1);

Pubblicazioni scientifiche sul tema oggetto della prestazione;

Specializzazioni, corsi, workshop inerenti il tema oggetto della prestazione.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Pianificazione, design, tecnologia dell'architettura

Titoli valutabili: Collaborazione a ricerche simili all'oggetto della prestazione.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **4 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **09/06/23** al **14/06/23 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Pianificazione, design, tecnologia dell'architettura, 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: **marco.demartino@uniroma1.it**.

Roma, **08/06/23**

F.to Il Direttore
prof. FABRIZIO TUCCI

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