

DIGILAB



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROT. 155 – I/9

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 5**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

**Docente proponente: Paola Buzi**

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 di lavoro autonomo da me presentata;

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 Centro di ricerca DigiLab intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Supporto alla progettazione e ideazione di una banca dati e di una piattaforma informativa, in particolar modo per lo sviluppo delle componenti georeferenziazione.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: titolo di Laurea in ambito umanistico, titolo di formazione post-laurea inerente all'ambito GIS
- esperienza e competenze attività: esperienza nell'ambito GIS; eventuali progetti nel settore dei Beni Culturali

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 2 mesi

Impegno previsto: bisettimanale



**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 20/05/2024 al 25/05/2024.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Centro DigiLab entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

ROMA, 20/05/2024

FIRMATO

La Direttrice del Centro di Ricerca DigiLab

*Prof.ssa Paola Buzi*