DIGILAB



PROT. 333 - I/9

## **AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 17**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: Fabio Tarzia

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 presentata dal Prof. Fabio Tarzia;

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:** Docenza per il modulo di "Architettura per la valorizzazione e l'accessibilità" all'interno del percorso formativo del CAP ArcheoWine

## **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: Laurea triennale in architettura
- esperienza: comprovata esperienza nell'ambito della progettazione di sistemi accessibili
- competenze attività: conoscenza degli accorgimenti e delle metodologie legate all'accessibilità architettonica e contenutistica.

## **DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 30 ore

Impegno previsto: settimanale



## **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/11/2021 al 21/11/2021.

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, 16/11/2021

**FIRMATO** 

La Direttrice del Centro di Ricerca DigiLab

Prof.ssa Paola Buzi