



PROT. 116 – I/9

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 2/2023

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 presentata dalla Prof.ssa Paola Buzi;

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: Consulenza nell'organizzazione progettuale e nella compilazione di rilevazioni statistiche relativamente all'analisi dell'audience culturale.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea e titoli formativi legati alla museologia e gestione dei beni culturali
- esperienza: nel settore museale, con comprovate collaborazioni in progetti di valorizzazione in ambito culturale
- competenze attività: gestione e progettazione nel settore dei Beni Culturali

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 6 mesi

Impegno previsto: bisettimanale



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 18/04/2023 al 25/04/2023.

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, 18/04/2023

FIRMATO

La Direttrice del Centro di Ricerca DigiLab

Prof.ssa Paola Buzi