

DIGILAB



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 1/2026

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: Supporto scientifico e tecnico allo sviluppo di infrastrutture digitali, sistemi GIS e strumenti di valorizzazione multimediale per il patrimonio archeologico.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Dottorato di ricerca in Archeologia
- titolo preferenziale: Diploma di specializzazione
- esperienza e competenza attività: comprovata esperienza nell'uso di strumenti GIS, attività di digitalizzazione di archivi archeologici, progetti di valorizzazione territoriale

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 12 mesi

Impegno previsto: bisettimanale



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 08/01/2026 al 13/01/2026.

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, 08/01/2026

FIRMATO

La Direttrice del Centro di Ricerca DigiLab

Prof.ssa Paola Buzi