



Codice ICE-VP 3/2026

Id. 295/VP

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

Docente proponente: SPARTACO PARIS

- 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 da **SPARTACO PARIS**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **04/03/26**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Attività di collaborazione per la concezione e lo sviluppo del fascicolo digitale relativo a Living Lab e Pop Spazio Attivo Colleferro

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Il/la candidato/a dovrà svolgere le attività elaborazione del fascicolo digitale relativo fabbricato e Pop-Living Lab tramite gestione di contenuti grafico testuali e set a link digitali.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Dottorato di Ricerca in discipline della progettazione

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale in Architettura

Titoli valutabili: pubblicazioni; attività di collaborazione a ricerche in ambito della progettazione e composizione architettonica; esperienze/competenze specifiche: comprovata esperienza e conoscenza dei software di modellazione digitale.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **2 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo e avrà scadenza alle ore 23.59 del 5°(quinto) giorno dalla pubblicazione.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica, 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: **stefania.pontecorvo@uniroma1.it**.

Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO