



Codice ICE-VP 6/2025

Id. 173/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA  
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

**Docente proponente: DANIELA BOLDINI**

- 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 **DANIELA BOLDINI**
- 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 **27/03/25**

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

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Analisi del comportamento statico di rivestimenti di gallerie danneggiati

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

L'attività di supporto alla ricerca prevede la definizione del dominio di resistenza di rivestimenti di gallerie danneggiati e la valutazione dello stato di sollecitazione con riferimento a diverse condizioni del sottosuolo.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: nell'ambito dell'Ingegneria Civile

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Civile o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o equivalente

Altri titoli richiesti: Laurea magistrale Ingegneria Civile o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o equivalente

Dottorato nell'ambito dell'Ingegneria Civile

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **2 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **03/04/25** al **08/04/25**



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**23:59.**

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente, 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: **giovanna.bianco@uniroma1.it**.

Roma, **03/04/25**

Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS