



Codice ICE-VP 03/2022  
Prot. n. 2164 del 15/11/22  
Rep. n.178 Class.VII/16

Id. 58/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

**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 dalla prof.ssa **DANIELA BOLDINI**;
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **10/11/22**;

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 ed interpretazione delle misure di monitoraggio del gas metano durante lo scavo delle gallerie Mecciano e Santa Barbara (Quadrilatero Umbria-Marche).

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Analisi ed interpretazione delle misure di monitoraggio del gas metano durante lo scavo delle gallerie Mecciano e Santa Barbara (Quadrilatero Umbria-Marche).

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

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

**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 **15/11/22** al **20/11/22 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento Ingegneria



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente**

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, **15/11/22**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93