



Codice **N/A** Id. 3/VP  
Prot. n. 1501 del 16/07/2020  
Rep. n.145 Class.VII/1

[mod.5v]

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

**Docente proponente: MARIO GAETA**

- 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 dal prof. **MARIO GAETA**
- 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 Dipartimento di Scienze della Terra intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

**Progettazione, messa a punto e collaudo di supporti per provini sperimentali per la pressa a mezzo solido piston-cylinder in uso nel Dipartimento di Scienze della Terra.**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

**La prestazione consiste nella progettazione, messa a punto e collaudo di supporti per provini sperimentali per la pressa a mezzo solido piston-cylinder in uso nel laboratorio HP-HT del Dipartimento di Scienze della Terra. I provini sperimentali (assembly) saranno realizzati per esperimenti ad alta pressione e alta temperatura su tipologie diverse di materiali geologici. La prestazione comprende anche training rivolti a studenti di magistrale, studenti di dottorato e personale ricercatore esterno interessati alla realizzazione di esperimenti ad alta pressione e alta temperatura.**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Altri titoli richiesti: Esperienza nella preparazione di "assembly" per esperimenti ad alta pressione e alta temperatura tramite pressa a mezzo solido (piston cylinder).

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **11 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **16/07/20** al **21/07/20** **23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze della



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Scienze della Terra**

Terra, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **gabriella.pistillo@uniroma1.it**.

Roma, **16/07/20**

F.to Il Direttore  
**prof. MAURIZIO DEL MONTE**

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