



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