

CENTRO DI RICERCA CERi  
"Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici"



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 529 del 26/05/2022  
Rep. n. 66/2022

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza**

**Docente proponente: Prof. Paolo Mazzanti**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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. Paolo Mazzanti in data 26/05/2022, prot. n. 0000528 del 26/05/2022;

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;

si rende noto che il Centro di Ricerca CERi "Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici", intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Supporto alle attività di post-elaborazione e interpretazione dei processi deformativi di versante di aree R3 e R4 incluse nell'area epicentrale del sisma 2016-2017 del Centro, nell'ambito dell'Accordo stipulato, congiuntamente ad altre Università, con l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale per la *"revisione degli areali a pericolosità da frana elevata P3 e molto elevata P4 delle aree PAI interagenti con le previsioni di ricostruzione nei Comuni interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016-2017"*.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

. Laurea in Scienze Geologiche ed esperienza decennale nell'analisi di dati InSAR satellitare e data GNSS a supporto di enti e autorità che si occupano di gestione del territorio



**Requisiti di ammissione:**

- Laurea Magistrale/Specialistica ovvero ciclo unico vecchio ordinamento in Scienze Geologiche
- Esperienza decennale nell'analisi di dati InSAR satellitare e dati GNSS a supporto di enti e autorità che si occupano di gestione del territorio

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: l'attività dovrà concludersi entro 6 mesi

Impegno previsto: da concordare con il docente responsabile del progetto secondo il cronoprogramma di lavoro

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 26 al 31 maggio 2022 [indicare un termine non inferiore a 5 e non superiore a 10 giorni].

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Centro di Ricerca CERl, mail [direttore.ceri@uniroma1.it](mailto:direttore.ceri@uniroma1.it), 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.

Roma, 26/05/2022

Il Responsabile di Struttura  
F.to Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza