

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PRC_2_2022

Prot. n. 101 del 01/02/2022

Rep. n 13/2022

**DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE
DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"
IL DIRETTORE**

- Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto il 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 del procedimento per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Sviluppo sistemi di monitoraggio CO₂, Rn, CH₄ e H₂", nell'ambito degli studi del gruppo di ricerca del Laboratorio di tettonica e chimica dei fluidi che sviluppa sistemi prototipali applicabili allo stoccaggio geologico (metano, anidride carbonica e idrogeno) e alla valutazione del rischio ambientale e sismico, presentata dalla prof.ssa Sabina Bigi in data 18/01/2022, prot. n. 0000067 del 22/01/2022;
- Visto l'avviso prot. n. 68 del 22/01/2022, rep. n. 7/2022, pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 22/01/2022;
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Centro di Ricerca CERi;

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di "Sviluppo sistemi di monitoraggio CO₂, Rn, CH₄ e H₂", nell'ambito degli studi del gruppo di ricerca del Laboratorio di tettonica e chimica dei fluidi che sviluppa sistemi prototipali applicabili allo stoccaggio geologico (metano, anidride carbonica e idrogeno) e alla valutazione del rischio ambientale e sismico, in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Roma, 01/02/2022

IL DIRETTORE DEL CERi
F.to Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza