

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 46 del 17/01/2022 Rep. n. 2/2022

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL CENTRO DI RICERCA CERi **"Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici"** *Sapienza Università di Roma*

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il D.Lgs. n. 75/2017;

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 delibera del Comitato Direttivo del Centro di Ricerca CERi del 15/09/2021 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della prof.ssa Sabina Bigi, del 29/07/2021, prot. n. 647.VII/1 del 29/07/2021, subordinatamente all'esito negativo della verifica preliminare di eventuali disponibilità di personale all'interno dell'Amministrazione, a valere sui fondi relativi al progetto 000158_2017_LIFE_RESPIRE;

Visto l'avviso interno, prot. n. 718.VII/1, rep. n. 90/2021 del 23/08/2021, pubblicato il 23/08/2021;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Centro di Ricerca CERi del 31/08/2021, prot. n. 728, rep. n. 93/2021;

Visto il bando prot. n. 1045 del 23/11/2021, rep. n. 129/2021 scaduto il 08/12/2021;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Comitato Direttivo del CERi nella seduta del 14/12/2021 e disposta con decreto del Direttore del Centro di Ricerca CERi del 03/01/2022 prot. n. 0000002, rep. n. 1/2022;

Visto il verbale redatto in data 12/01/2022, prot. n. 38 del 13/01/2022, dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Centro di Ricerca CERi

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro autonomo per l'attività di ricerca "**Monitoraggio del radon indoor e dello stoccaggio geologico di CO₂: ricerca sui processi psicosociali implicati nella comunicazione dei risultati della ricerca**", nell'ambito del progetto Life Respire, in via di chiusura e nella fase di promozione e diffusione dei risultati.

