

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 000127 del 11/02/2023 Rep. n. 2/2023

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 15/11/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della prof.ssa Francesca Bozzano, del 30/11/2022, prot. n. 1231.VII/1, subordinatamente all'esito negativo della verifica preliminare di eventuali disponibilità di personale all'interno dell'Amministrazione, a valere sui fondi relativi al progetto 000158_2022_REGIONELAZIO_INTERFEROMETRIA _ 2_BOZZANO;

Visto l'avviso interno, prot. n. 1232.VII/1, rep. n. 129/2022 del 30/11/2022, pubblicato il 30/11/2022;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Centro di Ricerca CERi del 29/12/2022, prot. n. 1309, rep. n. 133/2022;

Visto il bando prot. n. 000007 09/01/2023, rep. n. 2/2023 scaduto il 24/01/2023;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Comitato Direttivo del CERi nella seduta del 31/01/2023 e disposta con decreto del Direttore del Centro di Ricerca CERi del 03/02/2023, prot. n. 00098, rep. n. 1/2023;

Visto il verbale redatto in data 08/02/2023, prot. n. 0000126 del 10/02/2023, 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 attività avente ad oggetto "**Post-processamento attraverso sistemi GIS di dati interferometrici satellitari per la individuazione di versanti instabili nella Regione Lazio**", responsabile scientifico prof.ssa Francesca Bozzano;

