

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 1065 del 07/12/2022 Rep. n. 30/2022

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 12/10/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della prof.ssa Francesca Bozzano, del 03/10/2022, prot. n. 944.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_ACEA_Marcio3_Bozzano;

Visto l'avviso interno, prot. n. 996.VII/1, rep. n. 106/2022 del 03/10/2022, pubblicato il 03/10/2022;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Centro di Ricerca CERi del 12/10/2022, prot. n. 1029, rep. n. 110/2022;

Visto il bando prot. n. 1064 del 19/10/2022, rep. n. 114/2022 scaduto il 03/11/2022;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Comitato Direttivo del CERi nella seduta del 14/11/2022 e disposta con decreto del Direttore del Centro di Ricerca CERi del 28/11/2022 prot. n. 0001120, rep. n. 29/2022;

Visto il verbale redatto in data 02/12/2022, prot. n. 1246 del 05/12/2022, 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 **"Revisione e aggiornamento del database e delle corrispondenti cartografie geologiche, geomorfologiche (pericolosità geologiche) geologico-tecniche, idrogeologiche delle aree su cui insistono le opere acquedottistiche del Peschiera e del Marcio"**, responsabile scientifico prof.ssa Francesca Bozzano;

