

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

*Prot. n. 831 del 27/09/2021 Rep. n. 105/2021*

## 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 28/07/2021 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della prof.ssa Francesca Bozzano, del 19/07/2021, prot. n. 587.VII/1 del 19/07/2021, subordinatamente all'esito negativo della verifica preliminare di eventuali disponibilità di personale all'interno dell'Amministrazione, a valere sui fondi relativi al progetto 000158\_2021\_AnalisiMultirischi Geologici ;

**Visto** l'avviso interno, prot. n. 591.VII/1, rep. n. 72/2021 del 19/07/2021, pubblicato il 19/07/2021;

**Vista** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Centro di Ricerca CERI del 25/07/2021, prot. n. 610, rep. n. 79/2021;

**Visto** il bando prot. n. 715 del 16/08/2021, rep. n. 89/2021 scaduto il 31/08/2021;

**Vista** la nomina della Commissione, deliberata dal Comitato Direttivo del CERI nella seduta del 15/09/2021 e disposta con decreto del Direttore del Centro di Ricerca CERI del 20/09/2021 prot. n. 798, rep. n. 9/2021;

**Visto** il verbale redatto in data 27/09/2021, prot. n. 830, rep. n. 104/2021, del 27/09/2021, 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 "**Ottimizzazione di database di frane per analisi di multirischi geologici**"

