



**CONFERIMENTO INCARICO** - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 2/2023 nell'ambito della Convezione di Ricerca DICAAR-ReLUIS 2022/24 "Contributi normativi - Geotecnica" - Codice CUP: F57G22000140005, finanziata dall'ReLUIS Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale.

Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Maria Soccodato

### IL DIRETTORE

**VISTO:** l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

**VISTA:** la Convezione di Ricerca DICAAR-ReLUIS 2022/24 "Contributi normativi - Geotecnica" - Codice CUP: F57G22000140005, finanziata dall'ReLUIS Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale;

**VISTO:** l'avviso di procedura comparativa n. 2/2023 del 18/01/2023 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 18/01/2023 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro 30 giorni e per un compenso di € 1.600,00 (Euro milleseicento,00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività: svolgimento di analisi numeriche dinamiche parametriche relative alla valutazione degli spostamenti cosismici di modelli di blocchi di roccia; elaborazione dei risultati e predisposizione di grafici di sintesi dei risultati ottenuti, nell'ambito del progetto medesimo;

**VISTO:** il verbale di selezione del 02/02/2023 da cui risulta vincitore l'Ing. Marco Zucca;

**CONSIDERATO:** che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

**VERIFICATA:** la copertura finanziaria per l'anno 2023 a valere sul Progetto: RICALTRO\_CTC\_2022\_SOCCODATO – ACCORDO CONTRIBUTO DI RICERCA RELUIS 2022 (REP. 30/2022) - SOCCODATO

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.04.01.01



**DISPONE**

- 1.** Il conferimento al Dott. Marco Zucca del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività svolgimento di analisi numeriche dinamiche parametriche relative alla valutazione degli spostamenti cosismici di modelli di blocchi di roccia; elaborazione dei risultati e predisposizione di grafici di sintesi dei risultati ottenuti, nell'ambito del progetto medesimo;
- 2.** Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- 3.** Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Fabio Maria Soccodato;
- 4.** La spesa complessiva di € 2.030,08 graverà sul Progetto: RICALTRO\_CTC\_2022\_SOCCODATO del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento  
prof. ing. Giorgio Massacci  
*(Sottoscritto con firma digitale)*