



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 12/2023 nell'ambito del Progetto di ricerca "Analisi diagnostiche non invasive di tipo geofisico su materiali lapidei", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Silvana Fais

IL DIRETTORE

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

VISTO: il Progetto di ricerca "Analisi diagnostiche non invasive di tipo geofisico su materiali lapidei", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 12/2023 del 21/02/2023 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 21/02/2023 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro un mese e per un compenso di € 1.300,00 (Euro milletrecento,00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:
Analisi in microscopia ottica ed elettronica e misure acustiche per la caratterizzazione delle facies carbonatiche della Formazione dei Calcari di Cagliari;

VISTO: il verbale di selezione del 22/03/2023 da cui risulta vincitore il Dott. Francesco Cuccuru;

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: RICDIP_2019_FAIS_01 - PROGETTO "Analisi diagnostiche non invasive di tipo geofisico su materiali lapidei" – FAIS

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02



DISPONE

1. Il conferimento al Dott. Francesco Cuccuru del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività: analisi in microscopia ottica ed elettronica e misure acustiche per la caratterizzazione delle facies carbonatiche della Formazione dei Calcari di Cagliari;
2. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Silvana Fais;
4. La spesa complessiva di € 1.702,74 graverà sul Progetto RICDIP_2019_FAIS_01 - PROGETTO del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

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