



**CONFERIMENTO INCARICO** - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro per lo svolgimento della seguente attività:

Attività di studio e ricerca finalizzate alla costruzione di un modello tridimensionale eseguito con strumenti BIM per la valutazione degli impatti ambientali relativi alle opere di messa in sicurezza del territorio di Ballao, lungo il margine del Flumendosa. Tale modello dovrà essere accompagnato da uno studio sull'impatto del progetto sul centro abitato, con particolare riguardo alle trasformazioni innescate dalle opere, e con ipotesi sulla trasformabilità del territorio soggetto all'intervento.

### **Il Direttore**

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

VISTO: il Progetto tra la Regione Autonoma della Sardegna - Direzione del Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni - Direzione Generale del Distretto Idrografico della Sardegna (di seguito "ADIS") e l'Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (di seguito DICAAR) nell'ambito del PROGRAMMA OPERATIVO INTERREG ITALIA-FRANCIA MARITTIMO 2014-2020 - PROGETTO STRATEGICO PROTERINA3Évolution – Attività di interesse comune relative alla predisposizione di Piani di gestione del rischio da alluvione da parte delle singole Autorità di Bacino dei territori del Progetto Proterina 3Évolution, e alla stesura di linee guida relative alle modalità di attuazione di interventi strutturali di protezione dalle alluvioni – CUP: B86D16000380007";

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 23/2019 del 06/06/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 23/06/2019 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata tre mesi e per un compenso di € 4.700,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Attività di studio e ricerca finalizzate alla costruzione di un modello tridimensionale eseguito con strumenti BIM per la valutazione degli impatti ambientali relativi alle opere di messa in sicurezza del territorio di Ballao, lungo il margine del Flumendosa. Tale modello dovrà essere accompagnato da uno studio sull'impatto del progetto sul centro abitato, con particolare riguardo alle trasformazioni innescate dalle opere, e con ipotesi sulla trasformabilità del territorio soggetto all'intervento.

VISTO: il verbale di selezione del 22/07/2019 da cui risulta vincitore l'Arch. Davide Pisu;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2019 sul Progetto: RICRAS\_CTC\_2018\_SECHI – Convenzione ADIS 2018 "Progetto Strategico Proterina 3Évolution" – SECHI - U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.03.01.01

### **DISPONE**

**1.** Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Arch. Davide Pisu avente per oggetto: Attività di studio e ricerca finalizzate alla costruzione di un modello tridimensionale eseguito con strumenti BIM per la valutazione degli impatti ambientali relativi alle opere di messa in sicurezza del territorio di Ballao, lungo il margine del Flumendosa. Tale modello dovrà essere



accompagnato da uno studio sull'impatto del progetto sul centro abitato, con particolare riguardo alle trasformazioni innescate dalle opere, e con ipotesi sulla trasformabilità del territorio soggetto all'intervento.

2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giovanni Maria Sechi;
3. La spesa di € 4.888,00 graverà sul Progetto: RICRAS\_CTC\_2018\_SECHI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof. Ing. Giorgio Massacci**