



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

Attività previste nella Convenzione stipulata nell'ambito del progetto Proterina 3Évolution finalizzata alla realizzazione delle attività di ricerca, indicate all'Art. 1 della Convenzione.

L'attività prevista nella ricerca si svilupperà particolarmente per la definizione di indici di vulnerabilità sul territorio e sarà finalizzato alla predisposizione di modelli bidimensionali che consentano di valutare le caratteristiche del deflusso (particolarmente battenti idrici e velocità) anche in condizioni di esondazione del corso d'acqua dal suo abito di deflusso ordinario, con interessamento di zone antropizzate.

### **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. 30/2019 del 16/07/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 16/07/2019 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata quattro mesi e per un compenso di € 8.000,00 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 previste nella Convenzione stipulata nell'ambito del progetto Proterina 3Évolution finalizzata alla realizzazione delle attività di ricerca, indicate all'Art. 1 della Convenzione.

L'attività prevista nella ricerca si svilupperà particolarmente per la definizione di indici di vulnerabilità sul territorio e sarà finalizzato alla predisposizione di modelli bidimensionali che consentano di valutare le caratteristiche del deflusso (particolarmente battenti idrici e velocità) anche in condizioni di esondazione del corso d'acqua dal suo abito di deflusso ordinario, con interessamento di zone antropizzate.

VISTO: il verbale di selezione del 30/07/2019 da cui risulta vincitore l'Ing. Mauro Piras;

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'Ing. Mauro Piras avente per oggetto:



Attività previste nella Convenzione stipulata nell'ambito del progetto Proterina 3Évolution finalizzata alla realizzazione delle attività di ricerca, indicate all'Art. 1 della Convenzione.

L'attività prevista nella ricerca si svilupperà particolarmente per la definizione di indici di vulnerabilità sul territorio e sarà finalizzato alla predisposizione di modelli bidimensionali che consentano di valutare le caratteristiche del deflusso (particolarmente battenti idrici e velocità) anche in condizioni di esondazione del corso d'acqua dal suo abito di deflusso ordinario, con interessamento di zone antropizzate.

2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giovanni Maria Sechi;
3. La spesa di 8.320,00 graverà sul Progetto: RICRAS\_CTC\_2018\_SECHI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

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