



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo:

“Modellazione idraulica bidimensionale per mappatura di dettaglio della pericolosità idraulica finalizzata alla individuazione di possibili azioni per l'identificazione delle procedure e best practices, l'elaborazione di linee guida sulla realizzazione di infrastrutture blu (in particolare consistenti in parchi urbani con funzione di laminazione) per l'elaborazione di linee guida su interventi di flood-proofing, (in particolare consistenti nella realizzazione di interventi su edifici pubblici quali edifici scolastici, biblioteche o centri di aggregazione sociale), finalizzati alla mitigazione del rischio di alluvione e all'identificazione di luoghi sicuri e di efficaci metodologie di protezione della popolazione dal rischio idraulico da alluvione”.

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 cui alla Convenzione “Accordo di collaborazione tra Agenzia Regionale di Distretto Idrografico della Sardegna e DICAAR finalizzato alla predisposizione del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni sui principali corsi d'acqua del distretto idrografico della Regione Autonoma della Sardegna, ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2007/60/CE in data 23.10.2007 e dell'art. 7 del Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49” - CUP: F76D12000290006;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 8/2019 del 28/02/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 28/02/2019 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata dieci mesi e per un compenso di € 20.000,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

“Modellazione idraulica bidimensionale per mappatura di dettaglio della pericolosità idraulica finalizzata alla individuazione di possibili azioni per l'identificazione delle procedure e best practices, l'elaborazione di linee guida sulla realizzazione di infrastrutture blu (in particolare consistenti in parchi urbani con funzione di laminazione) per l'elaborazione di linee guida su interventi di flood-proofing, (in particolare consistenti nella realizzazione di interventi su edifici pubblici quali edifici scolastici, biblioteche o centri di aggregazione sociale), finalizzati alla mitigazione del rischio di alluvione e all'identificazione di luoghi sicuri e di efficaci metodologie di protezione della popolazione dal rischio idraulico da alluvione”;

VISTO: il verbale di selezione del 19/03/2019 da cui risulta vincitore l'Ing. Pino Frau;

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_2014_SECHI_01 – Accordo di collaborazione ARDIS 2014 – Prof. Sechi

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Pino Frau avente per oggetto: “Modellazione idraulica bidimensionale per mappatura di dettaglio della pericolosità idraulica finalizzata alla individuazione di possibili azioni per l'identificazione delle procedure e best practices, l'elaborazione di linee guida sulla realizzazione di infrastrutture blu (in particolare consistenti in parchi urbani con funzione di laminazione) per l'elaborazione di linee guida su interventi di flood-proofing, (in particolare consistenti nella realizzazione di interventi su



edifici pubblici quali edifici scolastici, biblioteche o centri di aggregazione sociale), finalizzati alla mitigazione del rischio di alluvione e all'identificazione di luoghi sicuri e di efficaci metodologie di protezione della popolazione dal rischio idraulico da alluvione”.

2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giovanni M. Sechi;
3. La spesa di € 20.800,00 graverà sul Progetto: RICRAS_CTC_2014_SECHI_01 del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

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