



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

“Individuazione di azioni generali ed individuali da adottare in caso di allarme e in caso di fenomeno alluvionale in corso per i soggetti coinvolti: Modellazione del Piano di Evacuazione nei territori interessati dall'esondazione del rio Posada. L'attività prevede, preliminarmente, la predisposizione e l'analisi delle mappe dei battenti idrici e di velocità su grid adeguati a rappresentare il fenomeno di esondazione nel territorio esaminato e la successiva applicazione del modello Life Safety Model (LSM), sviluppato da HR Wallingford Ltd, per valutare l'entità delle perdite in seguito dell'evento alluvionale e le azioni da adottare in caso di allarme”.

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. 26/2018 del 12/04/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 12/04/2018 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata tre mesi e per un compenso di € 5.000,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

“Individuazione di azioni generali ed individuali da adottare in caso di allarme e in caso di fenomeno alluvionale in corso per i soggetti coinvolti: Modellazione del Piano di Evacuazione nei territori interessati dall'esondazione del rio Posada. L'attività prevede, preliminarmente, la predisposizione e l'analisi delle mappe dei battenti idrici e di velocità su grid adeguati a rappresentare il fenomeno di esondazione nel territorio esaminato e la successiva applicazione del modello Life Safety Model (LSM), sviluppato da HR Wallingford Ltd, per valutare l'entità delle perdite in seguito dell'evento alluvionale e le azioni da adottare in caso di allarme”.

VISTO: il verbale di selezione del 10/05/2018 da cui risulta vincitore l'Ing. Sara Frongia;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2018 sul Progetto: RICRAS_CTC_2014_SECHI_01 (2014) - Accordo di collaborazione ARDIS (2014) – Prof. Sechi.

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Sara Frongia avente per oggetto:

“Individuazione di azioni generali ed individuali da adottare in caso di allarme e in caso di fenomeno alluvionale in corso per i soggetti coinvolti: Modellazione del Piano di Evacuazione nei territori interessati dall'esondazione del rio Posada. L'attività prevede, preliminarmente, la predisposizione e l'analisi delle mappe dei battenti idrici e di velocità su grid adeguati a rappresentare il fenomeno di esondazione nel territorio esaminato e la



successiva applicazione del modello Life Safety Model (LSM), sviluppato da HR Wallingford Ltd, per valutare l'entità delle perdite in seguito dell'evento alluvionale e le azioni da adottare in caso di allarme”;

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. Giovanni Maria Sechi;
4. La spesa di € 5.425,00 graverà sul Progetto RICRAS_CTC_2014_SECHI_01 (2014) - Accordo di collaborazione ARDIS (2014) – Prof. Sechi. del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Antonello Sanna