



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 9/2023 nell'ambito dell'Accordo Di Collaborazione tecnico-scientifica nell'ambito della Seconda Fase di Pianificazione del PGRA (Piano Gestione del Rischio di Alluvioni), finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna - Presidenza Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna.

Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Maria Sechi

IL DIRETTORE

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

VISTO: l'Accordo Di Collaborazione tecnico-scientifica nell'ambito della Seconda Fase di Pianificazione del PGRA (Piano Gestione del Rischio di Alluvioni), finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna - Presidenza Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 9/2023 del 20/02/2023 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 20/02/2023 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro 6 mesi e per un compenso di € 12.500,00 (Euro dodicimilacinquecento,00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Verifica delle ipotesi infrastrutturali per la mitigazione del rischio di alluvione. Negli ambiti fluviali sono da rivalutare gli interventi necessari per la mitigazione del rischio idraulico, eventualmente modificando, quindi, conseguentemente le previsioni degli interventi infrastrutturali date in prima fase di PGRA. Infatti, a seguito della approvazione del Piano di laminazione dell'invaso di Muzzone sul fiume Coghinas si è reso necessario valutare le interazioni tra gli effetti della laminazione e le ipotesi infrastrutturali di mitigazione del rischio nella bassa valle. Si opererà pertanto con la metodologia degli alberi decisionali per l'ottimizzazione degli interventi infrastrutturali e le ipotesi gestionali per la mitigazione del rischio di alluvione nell'ambito fluviale vallivo alla diga nello scenario conseguente all'approvazione del Piano di Laminazione;

VISTO: il verbale di selezione del 14/03/2023 da cui risulta vincitrice l'Ing. Jacopo Napolitano;

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: RICRAS_CTC_2020_SECHI - ACCORDO DI COLLABORAZIONE ADIS 2020 "2^ fase PGRA – SECHI.

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

DISPONE

- 1.** Il conferimento all'Ing. Jacopo Napolitano del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività: verifica delle ipotesi infrastrutturali per la mitigazione del rischio di alluvione. Negli ambiti fluviali sono da rivalutare gli interventi necessari per la mitigazione del rischio idraulico, eventualmente modificando, quindi, conseguentemente le previsioni degli interventi infrastrutturali date in prima fase di PGRA. Infatti, a seguito della approvazione del Piano di laminazione dell'invaso di Muzzone sul fiume Coghinas si è reso necessario valutare le interazioni tra gli effetti della laminazione e le ipotesi infrastrutturali di mitigazione del rischio nella bassa valle. Si opererà pertanto con la metodologia degli alberi decisionali per l'ottimizzazione degli interventi infrastrutturali e le ipotesi gestionali per la mitigazione del rischio di alluvione nell'ambito fluviale vallivo alla diga nello scenario conseguente all'approvazione del Piano di Laminazione;
- 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 complessiva di € 13.000,00 graverà sul Progetto RICRAS_CTC_2020_SECHI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

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