



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:
Supporto tecnico nelle fasi di verifica della calibrazione del modello idrologico distribuito utilizzando i recenti idrogrammi osservati in Diga; analisi delle soluzioni alternative per l'adeguamento degli scaricatori della Diga, utilizzando apposito modello di calcolo e verifica idraulica del comportamento dell'alveo fluviale a valle della diga.

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto "Studio della soluzione progettuale ottimale relativa all'adeguamento della Diga di Monte Pranu conseguente alle ultime rivalutazioni idrologiche" – Convenzione con l'Ente Acque della Sardegna – CIG: ZCC255E50E – CUP: I84D18000050002;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 26/2019 del 18/06/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 18/06/2019 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata due mesi e per un compenso di € 3.500,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:
Supporto tecnico nelle fasi di verifica della calibrazione del modello idrologico distribuito utilizzando i recenti idrogrammi osservati in Diga; analisi delle soluzioni alternative per l'adeguamento degli scaricatori della Diga, utilizzando apposito modello di calcolo e verifica idraulica del comportamento dell'alveo fluviale a valle della diga;

VISTO: il verbale di selezione del 08/07/2019 da cui risulta vincitore l'Ing. Andrea Useli;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2019 sul Progetto: COMCONV_2019_MONTALDO – SV CONV. ENAS 2019 - MONTALDO

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Andrea Useli avente per oggetto:
Supporto tecnico nelle fasi di verifica della calibrazione del modello idrologico distribuito utilizzando i recenti idrogrammi osservati in Diga; analisi delle soluzioni alternative per l'adeguamento degli scaricatori della Diga, utilizzando apposito modello di calcolo e verifica idraulica del comportamento dell'alveo fluviale a valle della diga;
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Nicola Montaldo;
3. La spesa di € 3.602,55 graverà sul Progetto: COMCONV_2019_MONTALDO del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giorgio Massacci