



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:
"Modellistica idrologica concettuale e fisicamente basata per la simulazione degli effetti di laminazione dei laghetti collinari. Applicazione a casi reali in Sardegna".

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto "LIMNADI – Integrazione multi-scopo di piccoli Invasi collinari per la lamiNazione Delle pIene" - B76C18000890001;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 5/2020 del 11/02/2020 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 11/02/2020 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata tre mesi e per un compenso di € 4.400,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:
"Modellistica idrologica concettuale e fisicamente basata per la simulazione degli effetti di laminazione dei laghetti collinari. Applicazione a casi reali in Sardegna".

VISTO: il verbale di selezione del 13/01/2020 da cui risulta vincitrice l'Ing. Enrica Perra;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2020 sul Progetto: RICALTRO_CTC_2018_DEIDDA - PROGETTO "LIMNADI" MINISTERO AMBIENTE/UNIPA - DEIDDA R. - U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.05.01.01

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Enrica Perra avente per oggetto: "Modellistica idrologica concettuale e fisicamente basata per la simulazione degli effetti di laminazione dei laghetti collinari. Applicazione a casi reali in Sardegna";
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Roberto Deidda;
3. La spesa di € 4.774,00 graverà sul Progetto: RICALTRO_CTC_2018_DEIDDA del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci