



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo: "Predisposizione ed applicazione di modelli di generazione di serie idrologiche alle sezioni di interesse SISS basati su analisi afflussi-deflussi per la definizione di scenari idrologici da considerare realizzazione della modellazione e verifica delle potenzialità del Sistema Idrico Multisetoriale della Sardegna (SIMR) per il soddisfacimento della domanda prevista nella Revisione del Nuovo Piano Regolatore degli Acquedotti"

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto "Attività di supporto all'aggiornamento dei modelli di simulazione del modello idraulico del Nuovo Piano Regolatore Generale Acquedotti e verifica delle soluzioni del Sistema Idrico Civile, in applicazione della Direttiva 2000/60/CE e del D.Lgs n. 152/06, secondo quanto previsto dall'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna e della legge 04.02.1963, n° 129 modificata dalla Legge 1/7/1966 n.506 e norme delegate nel D.P.R. 11/3/1968, n.1090". Convenzione in data 29/12/2017, tra DICAAR e Servizio Tutela e Gestione delle Risorse Idriche, Vigilanza sui Servizi Idrici e Gestione delle Siccità - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna. ;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 65/2018 del 13/12/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 13/12/2018 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata dodici mesi e per un compenso di € 25.000,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività: "Predisposizione ed applicazione di modelli di generazione di serie idrologiche alle sezioni di interesse SISS basati su analisi afflussi-deflussi per la definizione di scenari idrologici da considerare realizzazione della modellazione e verifica delle potenzialità del Sistema Idrico Multisetoriale della Sardegna (SIMR) per il soddisfacimento della domanda prevista nella Revisione del Nuovo Piano Regolatore degli Acquedotti";

VISTO: il verbale di selezione del 21/01/2019 da cui risulta vincitore l'Ing. Fabrizio Staffa;

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_2017_SECHI_01 – Accordo di collaborazione ARDIS 2017 "Nuovo Piano Regolatore Generale Acquedotti"

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Fabrizio Staffa avente per oggetto: "Predisposizione ed applicazione di modelli di generazione di serie idrologiche alle sezioni di interesse SISS basati su analisi afflussi-deflussi per la definizione di scenari idrologici da considerare realizzazione della modellazione e verifica delle potenzialità del Sistema Idrico Multisetoriale della Sardegna (SIMR) per il soddisfacimento della domanda prevista nella Revisione del Nuovo Piano Regolatore degli Acquedotti";
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giovanni M. Sechi;
3. La spesa di € 31.720,0 graverà sul Progetto: RICRAS_CTC_2017_SECHI_01 del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giorgio Massacci