



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

- Completamento e verifica del modello di generazione di serie sintetiche di deflussi tenendo conto dei più recenti periodi di siccità e con orizzonte temporale ampio per la definizione di livelli di criticità negli invasi.
- Individuazione di indici di performance, soglie di allerta e criteri gestionali per la corretta utilizzazione della risorsa idrica invasata anche in situazioni di criticità.

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto "Accordo Di Collaborazione tra il Servizio Tutela e Gestione Delle Risorse Idriche, Vigilanza Sui Servizi Idrici e Gestione delle Siccità - Direzione Generale Agenzia Regionale Del Distretto Idrografico Della Sardegna e il Dipartimento Di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura - Università degli Studi di Cagliari, finalizzato allo sviluppo di 'Attività di Supporto alla Modellazione e Verifica delle potenzialità del Sistema Idrico Multisetoriale, 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'. Convenzione in data 28/12/2016, Atti aggiuntivi in data 28/06/2017 e in data 09/08/2019;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 45/2019 del 03/10/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 03/10/2019 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata sei mesi e per un compenso di € 12.000,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

- Completamento e verifica del modello di generazione di serie sintetiche di deflussi tenendo conto dei più recenti periodi di siccità e con orizzonte temporale ampio per la definizione di livelli di criticità negli invasi.
- Individuazione di indici di performance, soglie di allerta e criteri gestionali per la corretta utilizzazione della risorsa idrica invasata anche in situazioni di criticità

VISTO: il verbale di selezione del 28/10/2019 da cui risulta vincitore l'Ing. Andrea Sulis;

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_2019_SECHI_01 - ATTO AGGIUNTIVO 2019 ACCORDO DI COLLABORAZIONE ARDIS "Sistema informativo WARGI" (CONV. 48/2019) - PROF. SECHI

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Andrea Sulis avente per oggetto:
 - Completamento e verifica del modello di generazione di serie sintetiche di deflussi tenendo conto dei più recenti periodi di siccità e con orizzonte temporale ampio per la definizione di livelli di criticità negli invasi.
 - Individuazione di indici di performance, soglie di allerta e criteri gestionali per la corretta utilizzazione della risorsa idrica invasata anche in situazioni di criticità
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giovanni Maria Sechi;
3. La spesa di € 12.480,00 graverà sul Progetto: RICRAS_CTC_2019_SECHI_01 del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura



**Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giorgio Massacci**