



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

a) Predisposizione di una metodologia per la generazione di serie sintetiche di deflussi, alle sezioni di interesse per il SIMR, aderenti alle evoluzioni climatiche che stanno interessando il territorio regionale negli ultimi decenni, in accordo con gli esiti delle attività di cui alla FASE TRE (precedentemente citata nell'Atto); b) Supporto al Servizio TGRI per l'applicazione del DSS WARGI, nella sua versione finale ed utilizzando le serie sintetiche di deflusso di cui al punto precedente, a tutti gli schemi della Sardegna. c) Individuazione di soglie di allerta e relativi criteri gestionali per la corretta utilizzazione della risorsa. Questa fase dovrà recepire i criteri già attualmente in essere per l'attivazione delle misure di criticità e sul soddisfacimento dei fabbisogni in condizioni di siccità.

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, all'accordo di collaborazione n. 11/12631 del 28.12.2016 ed agli Atti aggiuntivi n.1 - 4/5136 del 29.06.2017, n.2 - 1/7350 del 09.08.2019 e n. 3 del 18/10/2019;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 53/2019 del 12/12/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 12/12/2019 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:

a) Predisposizione di una metodologia per la generazione di serie sintetiche di deflussi, alle sezioni di interesse per il SIMR, aderenti alle evoluzioni climatiche che stanno interessando il territorio regionale negli ultimi decenni, in accordo con gli esiti delle attività di cui alla FASE TRE (precedentemente citata nell'Atto); b) Supporto al Servizio TGRI per l'applicazione del DSS WARGI, nella sua versione finale ed utilizzando le serie sintetiche di deflusso di cui al punto precedente, a tutti gli schemi della Sardegna. c) Individuazione di soglie di allerta e relativi criteri gestionali per la corretta utilizzazione della risorsa. Questa fase dovrà recepire i criteri già attualmente in essere per l'attivazione delle misure di criticità e sul soddisfacimento dei fabbisogni in condizioni di siccità;

VISTO: il verbale di selezione del 13/01/2020 da cui risulta vincitore l'Ing. Luigi Zucca;

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_02 - 3° ATTO AGGIUNTIVO ACCORDO DI COLLABORAZIONE ARDIS "Sistema informativo WARGI" (CONV. 59/2019) - PROF. SECHI U.A. 00.14 - Voce COAN: A.15.01.02.03.01.01

DISPONE



1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Luigi Zucca avente per oggetto:
 - a) Predisposizione di una metodologia per la generazione di serie sintetiche di deflussi, alle sezioni di interesse per il SIMR, aderenti alle evoluzioni climatiche che stanno interessando il territorio regionale negli ultimi decenni, in accordo con gli esiti delle attività di cui alla FASE TRE (precedentemente citata nell'Atto);
 - b) Supporto al Servizio TGRI per l'applicazione del DSS WARGI, nella sua versione finale ed utilizzando le serie sintetiche di deflusso di cui al punto precedente, a tutti gli schemi della Sardegna.
 - c) Individuazione di soglie di allerta e relativi criteri gestionali per la corretta utilizzazione della risorsa. Questa fase dovrà recepire i criteri già attualmente in essere per l'attivazione delle misure di criticità e sul soddisfacimento dei fabbisogni in condizioni di siccità;
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giovanni Maria Sechi;
3. La spesa di € 26.000,00 graverà sul Progetto: RICRAS_CTC_2019_SECHI_02 del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci