



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo:

“Aggiornamento del software WARGI-SIM e degli applicativi utilizzati per la realizzazione della modellazione del Sistema Idrico Multisetoriale della Sardegna per la gestione ottimale della risorsa idrica e dell'energia: Fase 1: Modellazione integrata idrologico-energetico considerando valori soglia ottimizzati per l'accensione degli impianti di sollevamento; Fase 2: Verifica dell'aggiornamento software considerando schemi idrici campione”.

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 ricerca e supporto all'implementazione del Sistema di supporto alle decisioni per la gestione della risorsa idrica e dell'energia – Modello integrato idrologico-energetico per la gestione della risorsa idrica e dell'energia del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale (SIMR) – Modulo finalizzato alla individuazione di regole operative per l'utilizzo della capacità degli invasi quale rilassamento energetico, per la gestione dei sollevamenti nei trasferimenti di risorse idriche tra bacini e nelle derivazioni ad acqua fluente”. Convenzione in data 14/10/2017, rep.1627, tra DICAAR e ENAS –Ente Acque della Sardegna

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 6/2019 del 22/02/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 22/02/2019 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: “Aggiornamento del software WARGI-SIM e degli applicativi utilizzati per la realizzazione della modellazione del Sistema Idrico Multisetoriale della Sardegna per la gestione ottimale della risorsa idrica e dell'energia: Fase 1: Modellazione integrata idrologico-energetico considerando valori soglia ottimizzati per l'accensione degli impianti di sollevamento; Fase 2: Verifica dell'aggiornamento software considerando schemi idrici campione”;

VISTO: il verbale di selezione del 19/03/2019 da cui risulta vincitore il Dott. Antonio Manca;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2019 sul Progetto: RICALTRO_CTC_2017_SECHI – Accordo di collaborazione ENAS 2017 – Prof. Sechi

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo al Dott. Antonio Manca avente per oggetto: “Attività di ricerca e supporto all'implementazione del Sistema di supporto alle decisioni per la gestione della risorsa idrica e dell'energia – Modello integrato idrologico-energetico per la gestione della risorsa idrica e dell'energia del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale (SIMR) – Modulo finalizzato alla individuazione di regole operative per l'utilizzo della capacità degli invasi quale rilassamento energetico, per la gestione dei sollevamenti nei trasferimenti di risorse idriche tra bacini e nelle derivazioni ad acqua fluente”;
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giovanni M. Sechi;
3. La spesa di € 12.480,00 graverà sul Progetto: RICALTRO_CTC_2017_SECHI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giorgio Massacci