



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 10/2023 nell'ambito dell'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.

Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Maria Sechi

IL DIRETTORE

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

VISTO: l'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;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 10/2023 del 20/02/2023 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 20/02/2023 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro 6 mesi e per un compenso di € 12.500,00 (Euro dodicimilacinquecento,00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:
Aggiornamento del quadro della domanda e la eventuale revisione del DSS WARGI-SIM di gestione della risorsa idrica del SIMR in accordo con quanto previsto nell'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna. L'attività sarà indirizzata, quindi, in particolare all'acquisizione delle informazioni sulle domande del comparto civile provenienti dagli schemi di adduzione del Piano Regolatore Acquedotti e di Piano d'Ambito, attualmente in fase di revisione, e di verifica dei contenuti di tali Piani con quanto previsto in ambito multisetoriale nel Piano Stralcio per l'Utilizzazione delle Risorse Idriche (PSURI);



VISTO: il verbale di selezione del 14/03/2023 da cui risulta vincitrice 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 2023 a valere sul Progetto: RICRAS_CTC_2020_SECHI_01 - 4° ATTO AGGIUNTIVO ACCORDO DI COLLABORAZIONE ARDIS "Sistema informativo WARGI" (CONV. 2020) - PROF. SECHI

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

- 1.** Il conferimento all'Ing. Fabrizio Staffa del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività: aggiornamento del quadro della domanda e la eventuale revisione del DSS WARGI-SIM di gestione della risorsa idrica del SIMR in accordo con quanto previsto nell'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna. L'attività sarà indirizzata, quindi, in particolare all'acquisizione delle informazioni sulle domande del comparto civile provenienti dagli schemi di adduzione del Piano Regolatore Acquedotti e di Piano d'Ambito, attualmente in fase di revisione, e di verifica dei contenuti di tali Piani con quanto previsto in ambito multisettoriale nel Piano Stralcio per l'Utilizzazione delle Risorse Idriche (PSURI);
- 2.** Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- 3.** Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giovanni Maria Sechi;
- 4.** La spesa complessiva di € 15.860,00 graverà sul Progetto RICRAS_CTC_2020_SECHI_01 del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento
prof. ing. Giorgio Massacci
(Sottoscritto con firma digitale)