



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E ARCHITETTURA - DICAAR

CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 63/2021 a valere sul progetto di ricerca: "Accordo di collaborazione con Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna su Analisi delle pressioni e degli impatti e dello scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l'obiettivo atteso (gap analysis) in applicazione della Direttiva 2000/60/CE, per l'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna entro il 2021 e del Piano di Tutela delle Acque di cui al D.Lgs. 152/2006", finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna - Servizio Tutela e Gestione delle Risorse Idriche - Vigilanza sui Servizi Idrici e Gestione Siccità.

Responsabile Scientifico: Prof. Simone Ferrari.

Il Direttore

Visto: Part. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

Visto: il Progetto di ricerca "Accordo di collaborazione con Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna su Analisi delle pressioni e degli impatti e dello scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l'obiettivo atteso (gap analysis) in applicazione della Direttiva 2000/60/CE, per l'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna entro il 2021 e del Piano di Tutela delle Acque di cui al D.Lgs. 152/2006", finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna - Servizio Tutela e Gestione delle Risorse Idriche - Vigilanza sui Servizi Idrici e Gestione Siccità.;

Visto: l'avviso di procedura comparativa n. 63/2021 del 16/12/2021 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 17/12/2021 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 30/11/2022 e per un compenso di € 14.658,73 (quattordicimilaseicentocinquantotto/73), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

"Indagine sulle relazioni tra determinanti, pressioni, impatti per definire le misure necessarie e sostenibili per contrastarne le criticità risultanti (modello DPSIR), nell'ambito dell'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna e del Piano di Tutela delle Acque di cui al D.Lgs. 152/2006." L'attività, che si inserisce nel contesto complessivo del progetto, riguarderà, in particolare, la parte idraulico-ambientale e si articolerà in: a) analisi e studi preliminari volti all'inquadramento, sia normativo che tecnico, della problematica generale; b) completamento, dal punto di vista idraulico-ambientale, delle attività di analisi delle caratteristiche del distretto, di analisi delle pressioni, degli impatti delle attività umane sullo stato delle acque superficiali e sulle acque sotterranee e di analisi dello scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l'obiettivo atteso (gap analysis), e ulteriori attività volte all'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna e del Piano di Tutela delle Acque di cui al D.Lgs. 152/2006; c) collaborazione alla predisposizione dei documenti per il reporting del piano di gestione del distretto idrografico, da trasmettere successivamente alla pubblicazione dell'aggiornamento del Piano, e della documentazione di accompagnamento richiesta ai sensi dell'articolo 15 della DQA, documenti da trasmettersi alla CE tramite il Sistema informativo idrico per l'Europa (WISE) secondo i formati predefiniti dalle specifiche Linee guida per il reporting nell'ambito del progetto medesimo.

Visto: il verbale di selezione del 13/01/2022 da cui risulta vincitore l'ing. Alessio Cera;

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



Verificata: la copertura finanziaria per l'anno 2022 a valere sul Progetto: RICRAS_CTC_2018_CARUCCI – ATTO AGGIUNTIVO 2017 ACCORDO DI COLLABORAZIONE ARDIS "GAP ANALYSIS" – CARUCCI.
U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.03.01.01.

DISPONE

1. Il conferimento all'ing. Alessio Cera del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività:

“Indagine sulle relazioni tra determinanti, pressioni, impatti per definire le misure necessarie e sostenibili per contrastarne le criticità risultanti (modello DPSIR), nell'ambito dell'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna e del Piano di Tutela delle Acque di cui al D.Lgs. 152/2006.” L'attività, che si inserisce nel contesto complessivo del progetto, riguarderà, in particolare, la parte idraulico-ambientale e si articolerà in: a) analisi e studi preliminari volti all'inquadramento, sia normativo che tecnico, della problematica generale; b) completamento, dal punto di vista idraulico-ambientale, delle attività di analisi delle caratteristiche del distretto, di analisi delle pressioni, degli impatti delle attività umane sullo stato delle acque superficiali e sulle acque sotterranee e di analisi dello scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l'obiettivo atteso (gap analysis), e ulteriori attività volte all'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna e del Piano di Tutela delle Acque di cui al D.Lgs. 152/2006; c) collaborazione alla predisposizione dei documenti per il reporting del piano di gestione del distretto idrografico, da trasmettere successivamente alla pubblicazione dell'aggiornamento del Piano, e della documentazione di accompagnamento richiesta ai sensi dell'articolo 15 della DQA, documenti da trasmettersi alla CE tramite il Sistema informativo idrico per l'Europa (WISE) secondo i formati predefiniti dalle specifiche Linee guida per il reporting nell'ambito del progetto medesimo.

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. Simone Ferrari;

4. La spesa complessiva di € 15.245,08 graverà sul Progetto: RICRAS_CTC_2018_CARUCCI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
(firmato digitalmente)