



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 8/2023 nell'ambito del Progetto di ricerca "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/CA, per l'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna 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 dei fondi: Prof.ssa Alessandra Carucci
Responsabile Scientifico: Prof. Simone Ferrari

IL DIRETTORE

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

VISTO: il Progetto di ricerca "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/CA, per l'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna 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. 8/2023 del 17/02/2023 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 17/02/2023 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 17/12/2023 e per un compenso di € 19.200,00 (Euro diciannovemiladuecento,00), 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. In particolare, l'attività riguarderà il completamento e l'integrazione delle attività svolte negli anni precedenti relative alla parte idraulico-ambientale. Essa si articolerà in: a) completamento e integrazione, dal punto di vista idraulico-ambientale, delle attività di analisi delle caratteristiche del distretto, di analisi delle pressioni, degli impatti delle attività 3 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; b) 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;

VISTO: il verbale di selezione del 10/03/2023 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 2023 a valere sul Progetto: RICRAS_CTC_2017_CARUCCI - ACCORDO DI COLLABORAZIONE ARDIS 2016 "GAP ANALYSIS" – CARUCCI

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

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. In particolare, l'attività riguarderà il completamento e l'integrazione delle attività svolte negli anni precedenti relative alla parte idraulico-ambientale.

Essa si articolerà in:

- a) completamento e integrazione, dal punto di vista idraulico-ambientale, delle attività di analisi delle caratteristiche del distretto, di analisi delle pressioni, degli impatti delle attività 3 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;
- b) 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;



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 € 19.968,00 graverà sul Progetto RICRAS_CTC_2017_CARUCCI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

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