



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

APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per 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.

Il Direttore

Vista la richiesta del Prof. Simone Ferrari;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 63/2021 del 16/12/2021;
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

DISPONE

Art.1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per 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.

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

Alessio Cera punti 88

Art. 3 – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di prestazione professionale di cui alla presente selezione a:

Alessio Cera

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

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