



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

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -

Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per l'espletamento 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

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 63/2021 prot. n. 252080/2021 del 16/12/2021 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento 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.

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 63/2021 Prot. n. 252080/2021 del 16/12/2021 è così composta:

- Prof. Simone Ferrari;
- Prof.ssa Alessandra Carucci;
- Prof. Giorgio Querzoli.

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