



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:

“Acquisizione degli elementi conoscitivi ed essenziali, soprattutto di tipo infrastrutturale, relativi alla gestione del Servizio Idrico Integrato, allo scopo di valutare il patrimonio disponibile e i livelli di servizio esistenti e di individuare le principali criticità nell'erogazione del servizio stesso da parte del Gestore Abbanoa S.p.A. e contribuiscono all'attuazione delle attività finalizzate alla revisione del Piano d'Ambito, di rilevante interesse per la collettività e integralmente comprese tra le finalità istituzionali proprie dell'EGAS e di ricerca di settore proprie del Dipartimento.” Tali attività sono suddivise in tre Fasi, come specificato nella citata Convenzione:

FASE UNO

- a. Predisposizione di un Piano Operativo contenente la sintesi del programma delle attività previste e delle metodologie da utilizzare;
- b. Predisposizione di una Relazione Metodologica Preliminare contenente l'illustrazione del piano di lavoro con le relative attività da svolgersi ed il cronoprogramma previsto.

FASE DUE

- a. Esame dello stato attuale di conoscenza riguardante la documentazione disponibile, a base dell'attività ricognitiva eseguita nel 2014;
- b. Elaborazione e consegna dei primi risultati in termini di modellazione idraulica e di Geo-data base delle informazioni disponibili.

FASE TRE

- a. Esame dei dati e dei documenti integrativi acquisiti dalla Società Abbanoa s.p.a.
- b. Consegna dei risultati dell'attività di modellazione idraulica, di sistematizzazione su Geo-data base delle informazioni e di verifica dei contenuti del Piano con quanto previsto in ambito multisettoriale nel Piano Stralcio per l'Utilizzazione delle Risorse Idriche (PSURI).

Il lavoro prenderà in esame, in particolare, la predisposizione del Geo-data base delle informazioni disponibili e dei risultati conseguenti alle modellazioni idrauliche degli schemi di approvvigionamento idrico, sia nella loro configurazione attuale, sia nelle ipotesi di riassetto futuro.

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. 66/2021 prot. n. 255166/2021 del 21/12/2021 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

“Acquisizione degli elementi conoscitivi ed essenziali, soprattutto di tipo infrastrutturale, relativi alla gestione del Servizio Idrico Integrato, allo scopo di

valutare il patrimonio disponibile e i livelli di servizio esistenti e di individuare le principali criticità nell'erogazione del servizio stesso da parte del Gestore Abbanoa S.p.A. e contribuiscono all'attuazione delle attività finalizzate alla revisione del Piano d'Ambito, di rilevante interesse per la collettività e integralmente comprese tra le finalità istituzionali proprie dell'EGAS e di ricerca di settore proprie del Dipartimento." Tali attività sono suddivise in tre Fasi, come specificato nella citata Convenzione:

FASE UNO

- a. Predisposizione di un Piano Operativo contenente la sintesi del programma delle attività previste e delle metodologie da utilizzare;
- b. Predisposizione di una Relazione Metodologica Preliminare contenente l'illustrazione del piano di lavoro con le relative attività da svolgersi ed il cronoprogramma previsto.

FASE DUE

- a. Esame dello stato attuale di conoscenza riguardante la documentazione disponibile, a base dell'attività ricognitiva eseguita nel 2014;
- b. Elaborazione e consegna dei primi risultati in termini di modellazione idraulica e di Geo-data base delle informazioni disponibili.

FASE TRE

- a. Esame dei dati e dei documenti integrativi acquisiti dalla Società Abbanoa s.p.a.;
- b. Consegna dei risultati dell'attività di modellazione idraulica, di sistematizzazione su Geo-data base delle informazioni e di verifica dei contenuti del Piano con quanto previsto in ambito multisettoriale nel Piano Stralcio per l'Utilizzazione delle Risorse Idriche (PSURI).

Il lavoro prenderà in esame, in particolare, la predisposizione del Geo-data base delle informazioni disponibili e dei risultati conseguenti alle modellazioni idrauliche degli schemi di approvvigionamento idrico, sia nella loro configurazione attuale, sia nelle ipotesi di riassetto futuro.

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 66/2021 Prot. n. 255166/2021 del 21/12/2021 è così composta:

- Prof. Giovanni Maria Sechi;
- Prof. Andrea Balzano;
- Dott.ssa Ing. Maria Grazia Badas.

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