



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:

Collaborazione nelle attività finalizzate "all'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 modellazione idraulica degli schemi di approvvigionamento idrico, sia nella loro configurazione attuale, sia nelle ipotesi di riassetto futuro.

Il Direttore

Vista la richiesta del Prof. Giovanni Maria Sechi;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 64/2021 del 20/12/2021;
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:

Collaborazione nelle attività finalizzate "all'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 modellazione idraulica degli schemi di approvvigionamento idrico, sia nella loro configurazione attuale, sia nelle ipotesi di riassetto futuro.

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

Emmanuele Mereu punti 76

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:

Emmanuele Mereu

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)