



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

1. Fase preliminare di indagini per acquisizione dati, avente ad oggetto la verifica dei costi sostenuti dai Consorzi industriali per il trattamento delle acque meteoriche nel periodo 2005-2011, finalizzato alla definizione dello stato di fatto della consistenza delle reti e degli impianti per il trattamento delle acque meteoriche e delle relative informazioni disponibili presso Consorzi e Gestori delle reti. 2. Fase di elaborazioni, che segue la fase preliminare di indagini, avente ad oggetto la quantificazione dei costi sostenuti dai Consorzi industriali per il trattamento delle acque meteoriche nel periodo 2005-2011. Le elaborazioni seguiranno lo schema metodologico seguito nel 2016 per la definizione degli oneri di trattamento acque meteoriche per gli impianti gestiti da Abbanoa s.p.a.

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto "Quantificazione dei costi sostenuti dai Consorzi industriali per il trattamento delle acque meteoriche nel periodo 2005-2011" di cui alle Convenzioni in data 21/11/2018 e 29/10/2019 tra DICAAR e EGAS – Ente di Governo dell'Ambito della Sardegna;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 57/2019 del 12/12/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 12/12/2019 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata sei mesi e per un compenso di € 11.000,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

1. Fase preliminare di indagini per acquisizione dati, avente ad oggetto la verifica dei costi sostenuti dai Consorzi industriali per il trattamento delle acque meteoriche nel periodo 2005-2011, finalizzato alla definizione dello stato di fatto della consistenza delle reti e degli impianti per il trattamento delle acque meteoriche e delle relative informazioni disponibili presso Consorzi e Gestori delle reti. 2. Fase di elaborazioni, che segue la fase preliminare di indagini, avente ad oggetto la quantificazione dei costi sostenuti dai Consorzi industriali per il trattamento delle acque meteoriche nel periodo 2005-2011. Le elaborazioni seguiranno lo schema metodologico seguito nel 2016 per la definizione degli oneri di trattamento acque meteoriche per gli impianti gestiti da Abbanoa s.p.a.

VISTO: il verbale di selezione del 13/01/2020 da cui risulta vincitore l'Ing. Emanuela Sassu;

CONSIDERATO: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2019 sul Progetto: Accertata la copertura finanziaria a valere sul Progetto COMCONV_2019_SECHI – SV CONV. EGAS 2018- 2019 - SECHI U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.04.01.01

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Adriano Ruiu avente per oggetto:
1. Fase preliminare di indagini per acquisizione dati, avente ad oggetto la verifica dei costi sostenuti dai Consorzi industriali per il trattamento delle acque meteoriche nel periodo 2005-2011, finalizzato alla definizione dello stato di fatto della consistenza delle reti e degli impianti per il trattamento delle acque meteoriche e delle relative informazioni disponibili presso Consorzi e Gestori delle reti. 2. Fase di elaborazioni, che segue la fase preliminare di indagini, avente ad oggetto la quantificazione dei costi sostenuti dai Consorzi industriali per il trattamento delle acque



meteoriche nel periodo 2005-2011. Le elaborazioni seguiranno lo schema metodologico seguito nel 2016 per la definizione degli oneri di trattamento acque meteoriche per gli impianti gestiti da Abbanoa s.p.a.

2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giovanni Maria Sechi;
3. La spesa di € 11.440,00 graverà sul Progetto: COMCONV_2019_SECHI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci