



CONSORZIO REGIONALE PER LO SVILUPPO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE  
(ex D.P.G.R. N° 115/2016 – L.R. N° 38/2001 e N° 24/2013)  
c/o Dipartimento Sviluppo Economico, Lavoro, Formazione e Politiche Sociali

L'anno duemiladiciassete il giorno 07 del mese di dicembre, presso la sede operativa del CORAP

#### IL DIRIGENTE AREA "RETI"

Ing. Filippo Valotta ha proceduto all'assunzione del seguente atto.

**Determinazione n.70 del 07 dicembre 2017. Oggetto: Accettazione offerta e autorizzazione per l'esecuzione dei lavori di "Pulitura tratto di canale per la raccolta delle acque bianche"- Ditta SIDA di Butera Geom. Francesco di Lamezia Terme.**

#### PREMESSO che:

- la Legge Regionale 24 dicembre 2001, n. 38, ha introdotto il Nuovo Regime giuridico dei Consorzi per le Aree, i Nuclei e le Zone di Sviluppo industriale, disciplinandone le funzioni, gli organi, le attività, il capitale ed i mezzi finanziari, nonché il controllo e la vigilanza;
- l'art. 5, comma 1, della Legge Regionale 16 maggio 2013, n. 24, "Riordino Enti, Aziende Regionali, Fondazioni, Agenzie regionali, società, consorzi comunque denominati, con esclusione del Settore Sanità", ha disposto l'accorpamento, senza liquidazione, degli enti consortili di cui alla L.R. 24 dicembre 2001, n. 38 in un unico Consorzio regionale per lo sviluppo delle attività produttive, denominato CORAP;
- con D.P.G.R. n. 112 del 15 giugno 2016 è stata nominata quale Commissario Straordinario dei cinque Consorzi, ai sensi dell'art. 3, commi 1 e 2, della L.R. n. 24/2013, per l'espletamento delle funzioni indicate nelle vigenti L.R. n. 24/2013 e L.R. n. 38/2001, la dott.ssa Rosaria Guzzo;
- con D.P.G.R. n. 115 del 29 giugno 2016 è stato formalmente istituito il CORAP, quale ente pubblico economico, sottoposto al controllo ed alla vigilanza della Regione Calabria, mediante l'accorpamento nel Consorzio ASI di Catanzaro degli altri quattro Consorzi provinciali regolamentati dalla Legge Regionale n. 38 del 24 dicembre 2001, con conseguente cambio della denominazione in Consorzio Regionale per lo sviluppo delle Attività Produttive;
- con Decreto Commissariale n. 22 del 2017 si è proceduto all'assegnazione dei Dirigenti in servizio presso il CORAP a capo delle aree istituite con la Deliberazione della Giunta regionale succitata;
- con Decreto Commissariale n.50 dell'11/04/2017 è stato approvato il funzionigramma aziendale dell'Ente e contestualmente è stato assegnato il personale alle Aree istituite dalla Giunta regionale

#### CONSIDERATO:

- che l'Area Industriale è attraversata da numerosi fossi e canali per la raccolta delle acque meteoriche;
- che se non adeguatamente puliti e spurgati sono concausa dei fenomeni di esondazione ed allagamenti in caso di eventi meteorici avversi anche di modesta intensità;

- che in particolar modo in un tratto di canale sono stati rinvenuti sul fondo detriti alluvionali che ne impediscono il regolare deflusso delle acque;
- che, tra le offerte sopraggiunte è stata ritenuta congrua l'offerta della ditta SIDA di Butera Francesco acquisita in data 24/10/2017 con prot.n. 11367;
- che la stessa ditta in data 06/12/2017, con prot.n. 12946 ha presentato Piano di Utilizzo per l'esecuzione delle opere di pulitura del predetto tratto di canale con allegata caratterizzazione del materiale depositato;

**VISTO** l'art.36 del D.Lgs n. 50 del 19 aprile del 2016 e ss.mm.ii.

**SU PROPOSTA** del Responsabile del Procedimento, alla stregua dell'istruttoria compiuta dallo stesso;

**DETERMINA**

- 1) Le premesse, gli atti ed i documenti citati e richiamati fanno parte integrante e sostanziale del presente atto e si intendono riportati per intero;
- 2) Di accettare l'offerta della ditta SIDA di Butera Geom. Francesco per l'importo onnicomprensivo di € 1.500,00 relativamente alla "Pulizia tratto di canale per la raccolta acque bianche";
- 3) Di autorizzare la stessa ditta per l'esecuzione dei lavori;
- 4) Di demandare al Responsabile la pubblicazione del presente atto sul sito istituzionale dell'Ente.

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ing. Giovanni Renda



**IL DIRIGENTE AREA RETI**

ing. Filippo Valotta