

CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO

Bacino SALINE - PESCARA - ALENTO – FORO

CHIETI

D.G.R.A. n° 801 del 07/04/1997

Delibera Commissariale n° 107 del 26.04.2018.

OGGETTO: Diga di Penne (PE) - Studio della portata transitabile in alveo Q_{Amax} e aggiornamento digitalizzato e georeferenziato degli studi delle onde di piena “convenzione d’incarico professionale”

L’anno duemiladiciotto, il giorno ventisei (26) del mese di aprile (04) in Chieti, presso il Consorzio di Bonifica intestato, il Commissario regionale, Avv. Luciana Di Pierdomenico, nominato con D.P.G.R.A. n. 23 del 21 aprile 2017, con l’assistenza della Sig.ra Maria Simone, in qualità di Segretario verbalizzante, e con la presenza del Dott. Stefano Tenaglia in qualità di Direttore Generale, ha assunto la seguente delibera

IL COMMISSARIO REGIONALE

PREMESSO:

- che il Consorzio di Bonifica Centro deve eseguire lo “Studio della portata di piena transitabile in alveo Q_{Amax} a valle della diga di Penne sul fiume Tavo (PE) con digitalizzazione e georeferenziazione degli studi delle onde di piena per crollo diga e per manovra scarichi”;

- che tale attività è stata espressamente richiesta dal DPC 19 - Genio Civile Regionale di Pescara – in osservanza degli “Adempimenti della Regione Abruzzo in materia di dighe e invasi idrici di competenza statale e presenti nel territorio regionale”, a loro volta riferiti alla disposizione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, nel rispetto della direttiva P.C.M. dell’8 luglio 2014 ovvero all’aggiornamento del documento di protezione civile (DPC) e del piano emergenza diga (PED);

- che, pertanto, in considerazione della necessità improcrastinabile dell’esecuzione di tale studio, sono state effettuate richieste di preventivo presso studi professionali/enti accreditati;

Vista la nota datata 26.04.2018 del Dirigente Tecnico consortile, Ing. Cesare Garofalo, con la quale relazione che, all’esito di una accurata disamina dei preventivi pervenuti all’Ente, si è pervenuti alla scelta dell’offerta proposta dal Prof. Pierluigi Claps per conto del

Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) dell'Università Politecnica di Torino, per l'importo complessivo di euro 15.000,00 + I.V.A., ritenuta più congrua sia sotto l'aspetto economico, sia sotto quello della tempistica, oltre che soddisfacente per i contenuti tecnico-professionali;

Rilevato, altresì, che l'importo richiesto per il corrispettivo delle prestazioni offerte è inferiore alla soglia di cui all'Art. 36, comma 2 lettera A, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per cui si può procedere con l'affidamento diretto;

Visto lo schema di "convenzione d'incarico" predisposto per l'incarico suddetto;

Vista la documentazione presentata in attuazione degli obblighi in materia di trasparenza di cui al D.Lgs n. 33/2013 e s.m.i.;

Visti i pareri al riguardo espressi dai competenti uffici dell'Ente, allegati alla presente delibera;

Richiamata la delibera del Commissario Regionale n. 256 del 29.11.2017 di approvazione del Bilancio relativo all'esercizio finanziario 2018;

Con i poteri conferitigli dal D.P.G.R.A. n° 23 del 21.04.2017

DELIBERA

- 1) Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente deliberato;
- 2) di conferire l'incarico per lo "Studio della portata di piena transitabile in alveo Q_{Amax} a valle della diga di Penne sul fiume Tavo (PE) con digitalizzazione e georeferenziazione degli studi delle onde di piena per crollo diga e per manovra scarichi" al Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) dell'Università Politecnica di Torino per l'importo complessivo di euro 15.000,00 + I.V.A. come meglio dettagliato nell'offerta datata 19.02.2018, allegata alla presente deliberazione;
- 3) di disporre il pagamento della prestazione professionale con le seguenti modalità:
 - € 3.000,00 (euro tremila) oltre I.V.A. contestualmente all'affidamento dell'incarico;
 - la restante somma di € 12.000,00 (euro ventisette milacinquecento) in due rate mensili, una di € 6.000,00 (euro seimila) al momento della consegna degli studi in oggetto, l'altra di pari importo nei trenta giorni successivi.
- 4) Di autorizzare il settore economico finanziario alla liquidazione dei citati importi mediante bonifico entro 30 giorni dalla emissione della bozza di fattura;

- 5) Di prendere atto che il pagamento della somma convenuta per la prestazione professionale di che trattasi sarà anticipato con fondi consortili con imputazione sul Cap. 67 denominato “Poste correttive delle entrate” del Bilancio di previsione 2018 e la somma troverà copertura economica all’interno delle “somme a disposizione dell’Amministrazione” dell’opera denominata “Interventi per la sicurezza sismica e funzionale delle dighe esistenti”, di importo pari a 1.350.000,00 euro, di cui alla delibera CIPE del 21 febbraio 2018, qualora effettivamente finanziata;
- 6) Di approvare lo schema di convenzione d’incarico da sottoscrivere anche con eventuali modifiche non sostanziali con il Dipartimento di Ingegneria dell’Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) dell’Università Politecnico di Torino, allegato alla presente delibera;
- 7) Di rendere il presente atto immediatamente esecutivo.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
F.to(Sig.ra Maria Simone)

IL COMMISSARIO REGIONALE
F.to(Avv. Luciana Di Pierdomenico)

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto dichiara che copia della presente deliberazione, ai sensi del vigente statuto consortile, è stata pubblicata all'albo consorziale, in Chieti, in modo consecutivo, dalle ore 18,00 del giorno 26.04.2018 alle ore 12,00 del giorno 30.04.2018

Chieti, lì 30.04.2018

Il Capo Ufficio Atti e Contratti
F.to(Sig.ra Maria Simone)