

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO

ORIGINALE

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO

Seduta del 23.05.2019 N. 255

Letto, approvato e sottoscritto.

IL COMMISSARIO
(Dott. Franco Amicone)



IL SEGRETARIO
(Dott.ssa Anna Maria Marchetti)

Per copia conforme all'originale
ad uso amministrativo

IL SEGRETARIO

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata ed affissa all'albo consortile il giorno 24 MAG. 2019 e che la deliberazione stessa vi è rimasta per tre giorni consecutivi ai sensi dell'art. 47 dello Statuto compreso il primo giorno.

Vasto, li _____



IL SEGRETARIO
(Dott.ssa Anna Maria Marchetti)

Oggetto: Diga di Ponte Chiauci sul fiume Trigno - Opere di completamento 1° intervento- Lotto 9 – Sistemazione ammasso roccioso - CUP I67B16000610001 – Conferimento d'incarico per la Progettazione e sviluppo di un software per la trasmissione in tempo reale dei dati di monitoraggio delle grandi dighe - CIG Z57287CE5D

L'anno **duemiladicianove** il giorno ventitré del mese di Maggio alle ore 13:00 in Vasto presso la sede consortile, il Commissario Dott. Franco Amicone, assistito dalla Dott.ssa Anna Maria Marchetti, con funzioni di segretario, ha adottato la seguente deliberazione:

RICHIAMATA la deliberazione Commissariale n. 145 del 14.06.2017 con la quale è stato approvato l'atto di Convenzione per l'affidamento in concessione per l'attuazione degli investimenti del Masterplan Abruzzo" in relazione all'intervento "Completamento dei lavori della diga di Chiauci";

RICHIAMATA la deliberazione Commissariale n. 147 del 19.06.2017 con la quale è stato approvato il progetto esecutivo dell'intervento in oggetto;

RICHIAMATA la deliberazione Commissariale n. 277 del 31.07.2018 con la quale è stato approvato il quadro economico dell'intervento in oggetto a gara avvenuta;

PREMESSO che nell'attività di gestione della Diga di Chiauci, propedeutica all'autorizzazione agli invasi sperimentali, bisogna eseguire il monitoraggio continuo della struttura della diga così come stabilito nel Foglio Condizioni di Esercizio e Manutenzione redatto dall'Ufficio Tecniche per le dighe di Napoli del Ministero delle Infrastrutture ai sensi di legge ed in altre direttive;

RICHIAMATA la nota acquisita al protocollo consortile n. 1324 del 25.01.2016 con la quale la Direzione Generale Dighe e Infrastrutture idriche ed elettriche del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti trasmetteva la Direttiva n. 26346 del 29.12.2015 riguardante le modalità di trasmissione in tempo reale dei dati di monitoraggio delle dighe;

RICHIAMATA la nota acquisita al protocollo consortile n. 8885 del 12.04.2018 con la quale la Direzione Generale Dighe e Infrastrutture idriche ed elettriche del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ha comunicato l'emanazione di una nuova direttiva ad integrazione della precedente, n. 26346 del 29.12.2015, con la quale sono state aggiornate le modalità operative per la trasmissione in parola;

RICHIAMATA la nota acquisita al protocollo consortile n. 1150 del 08.03.2019 con la quale il Direttore Generale della Direzione Generale Dighe e Infrastrutture idriche ed elettriche del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti sollecitava i Concessionari di Grandi Dighe ad adempiere alle citate Direttive entro il 31 Marzo 2019;

CONSIDERATO che per la trasmissione in tempo reale, così come richiesto dalla direttiva, è necessario avvalersi di una Società di Informatica che elabori un opportuno software per interagire con il database del Ministero delle Infrastrutture secondo i protocolli indicati e formi il personale per la trasmissione;

VISTO il preventivo n. 151 del 15.04.2019 della società OmniaSoft di Roseto Degli Abruzzi, acquisito al protocollo consortile al n. 2095 del 30.04.2019 che prevede: la progettazione del software per la trasmissione dei dati in tempo reale al Ministero delle Infrastrutture secondo le citate direttive, l'implementazione del sistema SFTP in base al protocollo stabilito, lo sviluppo di un software cloud web-

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO

oriented per la gestione anche remota ed automatizzata del sistema di trasmissione controllo; il testing e pubblicazione software su server cloud e la manutenzione per il primo anno, al prezzo di € 8.000,00 oltre IVA;

PRESO ATTO che la spesa per il suddetto servizio trova copertura economica tra le somme a disposizione nel quadro economico alla voce "Oneri di invaso sperimentale" nei lavori appaltati: Diga di Ponte Chiauci sul fiume Trigno – Opere di completamento 1° intervento – Lotto 9 – Sistemazione ammasso roccioso;

VISTA la relazione del 20.05.2019 del RUP Ing. Tommaso Valerio;

RICHIAMATO il "Regolamento per l'esecuzione di Lavori, Servizi e Forniture In Economia, approvato con delibera Commissariale n. 69 del 20.02.2018;

RICHIAMATA la delibera commissariale n. 112 del 14.03.2019 di approvazione del bilancio preventivo 2019;

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

VISTI il Decreto Regionale di nomina n. 96 del 30.11.2016 emesso dal Presidente della Giunta Regionale d'Abruzzo, il Decreto di proroga del commissariamento n. 66 del 22.12.2017 ed il Decreto di proroga del commissariamento n. 95 del 28.12.2018;

DELIBERA

Per quanto espresso in narrativa e che qui si intende integralmente riportato:

1. di affidare alla ditta OmniaSoft di Roseto degli Abruzzi l'incarico per la progettazione del software per la trasmissione dei dati in tempo reale al Ministero delle Infrastrutture secondo le direttive citate in premessa per l'importo di € 8.000,00 oltre IVA;
2. di prendere atto che la spesa trova copertura nel quadro economico alla voce "Oneri di invaso sperimentale" nei lavori appaltati: "Diga di Ponte Chiauci sul fiume Trigno – Opere di completamento 1° intervento – Lotto 9 – Sistemazione ammasso roccioso", cap. 81/12 del bilancio di previsione 2019 (Imp. 252/2019);
3. di dare mandato al Responsabile del Procedimento per i successivi adempimenti.



Il Commissario regionale
(Dott. Franco Amicone)