

## CONSORZIO DI BONIFICA BACCHIGLIONE

## **AREA TECNICA PROGETTAZIONE**

## **DETERMINA NR. 80 DEL 17 NOVEMBRE 2023**

OGGETTO: ID 018-15: LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO IDROVORO ALTIPIANO CON SCARICO NEL FIUME BRENTA (BACINO SESTA PRESA IN DESTRA BRENTA) DECRETO N.506 DEL 29.11.2018 BOLLETTINO PER SERVIZI A PAGAMENTO VV.F. PADOVA PER PROCEDIMENTO S.C.I.A. CON APPROCCIO TECNICO ORDINARIO PER GRUPPI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SUSSIDIARIA CON MOTORI ENDOTERMICI ED IMPIANTI DI COGENERAZIONE DI POTENZA COMPLESSIVA > 700KW

CIG: ZC13D53062 CUP: F97B15000120007

IMPORTO: € 324,00 € (Comprensivo di I.V.A.)

# FIRMA DELLA PROPOSTA DI DETERMINA NR. 78 IL 17 NOVEMBRE 2023 IL DIRIGENTE Paganizza Nazzareno

FIRMA DELLA DETERMINA IL 17 NOVEMBRE 2023
IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Veronese Francesco

## 17/11/2023CONSORZIO DI BONIFICA BACCHIGLIONE

AREA TECNICA PROGETTAZIONE

Oggetto: Approvazione procedura affidamento diretto di servizi.

ID 018-15: Lavori di completamento dell'impianto idrovoro Altipiano con scarico nel fiume Brenta (bacino Sesta Presa in destra Brenta) decreto N.506 del 29.11.2018

Bollettino per servizi a pagamento VV.F. Padova per procedimento S.C.I.A. con approccio tecnico ordinario per Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > 700kW

CUP: F97B15000120007 CIG: ZC13D53062

## IL DIRIGENTE

**vista** la deliberazione dell'Assemblea consorziale di approvazione del bilancio di previsione per l'esercizio 2023 e del programma annuale di attività;

**visto** il piano esecutivo di gestione per l'anno 2023 approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione; visti i seguenti articoli: art. 5 della L. 241/1990; art. 15 del D.Lgs. 36/2023; art. 50, comma 1, lett. b), del D.Lgs. 36/2023:

**vista** l'approvazione ed il finanziamento del progetto: Lavori di completamento dell'impianto idrovoro Altipiano con scarico nel fiume Brenta (bacino Sesta Presa in destra Brenta) da parte di: Regione del Veneto - Area Tutela e Sviluppo del Territorio - decreto N.506 del 29.11.2018;

**accertata** la necessità di provvedere al pagamento degli oneri per le attività condotte dai VV.F. di Padova per il procedimento S.C.I.A. con approccio tecnico ordinario per Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > 700kW;

visto l'importo di € 324,00 da versare alla Tesoreria Provinciale dello Stato di Padova per suddetta attività come da tariffario di cui al portale dei VV.F.;

**accertato** che il suddetto servizio rientra tra quelli acquisibili ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.Lgs. 36/2023; e ritenuto che, il servizio è in capo esclusivo ai VV.F di Padova;

**verificato** il possesso dei prescritti requisiti in capo all'operatore sopra indicato ai sensi del D.Lgs. 36/2023, come risulta dalla documentazione acquisita agli atti;

**accertato** che la copertura della suddetta spesa è reperibile nell'ambito dei seguenti finanziamenti: Regione del Veneto - Area Tutela e Sviluppo del Territorio - decreto N.506 del 29.11.2018;

#### **PROPONE**

- di approvare il pagamento degli oneri per i servizi di competenza esclusiva dei VV.F;
- di versare alla Tesoreria provinciale dello stato di Padova Via G. B. Ricci 35131 Padova PD l'importo di €324,00 per il pagamento del bollettino per i servizi a pagamento VV.F. Padova per il procedimento S.C.I.A. con approccio tecnico ordinario per Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > 700kW
- di dare atto che l'esecutività della determinazione è subordinata all'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria del servizio indicato in oggetto, rinvenibile al titolo 2, capitolo 220 del bilancio per l'esercizio in corso.

Il Dirigente dell'Area Progettazione Ing. Nazzareno Paganizza (firmato digitalmente)

## **DETERMINAZIONE**

Si approva la proposta e si procede al pagamento.

IL DIRETTORE e RUP Ing. Francesco Veronese (firmato digitalmente)