

CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO

Bacino SALINE - PESCARA - ALENTO – FORO

CHIETI

D.G.R.A. n° 801 del 07/04/1997

Determinazione Direttoriale n° 177 del 31.08.2022.

OGGETTO: “Partenariato Pubblico Privato per la progettazione, costruzione, gestione e manutenzione e sfruttamento economico, delle opere ricomprese nel progetto denominato “Sfruttamento energetico delle acque fluenti nelle condotte consortili ricadenti nei bacini idrografici Pescara – Tavo - Foro”. Nomina Direttore dei Lavori.

L’anno duemilaventidue (2022) il giorno trentuno (31) del mese di agosto (08) in Chieti, presso il Consorzio di Bonifica intestato, il Direttore Generale, Dott. Stefano Tenaglia, ai sensi dell’art. 58 dello Statuto consortile, con l’assistenza della sig. Maria Giovanna Baldacci, in qualità di estensore, ha assunto la seguente determinazione

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

con delibera Commissariale n. 7 del 16.02.2022 è stata indetta la gara per l’affidamento in concessione, della progettazione, costruzione, gestione, manutenzione e sfruttamento economico, delle opere ricomprese nel progetto denominato “Sfruttamento energetico delle acque fluenti nelle condotte consortili ricadenti nei bacini idrografici Pescara – Tavo - Foro” mediante una procedura aperta, con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 95 del D. Lgs. 50/2016 per un valore complessivo della concessione pari ad € 3.993.330,15;

con delibera Commissariale n. 30 del 14.06.2022 si è proceduto all’aggiudicazione della gara per l’affidamento, mediante finanza di progetto dell’intervento succitato per un periodo di anni trenta alla ATI Floew srl – Colanzi srl – con sede legale in Vasto (CH) Piazza G. Rossetti n. 46;

in data 25.08.2022 è stato stipulato il contratto di partenariato pubblico privato per la costruzione, gestione, manutenzione e sfruttamento economico di impianti idroelettrici sulla infrastruttura del Consorzio di Bonifica Centro Bacino Saline, Pescara, Alento e Foro tra il Consorzio e ATI Floew srl – Colanzi srl;

Stante l'urgenza di avviare i lavori di che trattasi;

Considerata la necessità di nominare il direttore dei lavori per lo svolgimento delle attività di direzione lavori e contabilità lavori a cui si può far ricorso a figure professionali interne al Consorzio;

Individuato il Dirigente Tecnico Ing. Cesare Garofalo quale figura idonea a svolgere le mansioni succitate;

Tutto ciò premesso;

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

Visti gli art.li 57 e 58 dello Statuto consortile assume la seguente

DETERMINAZIONE DIRETTORIALE

1. Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. Di nominare il Dirigente Tecnico consortile Ing. Cesare Garofalo direttore dei lavori del "Partenariato Pubblico Privato per la progettazione, costruzione, gestione e manutenzione e sfruttamento economico, delle opere ricomprese nel progetto denominato "Sfruttamento energetico delle acque fluenti nelle condotte consortili ricadenti nei bacini idrografici Pescara – Tavo - Foro" con mansioni di direttore dei lavori /contabilità lavori:
3. Di rendere il presente atto immediatamente esecutivo.

Avverso il presente provvedimento gli interessati possono proporre opposizione dinanzi all'organo che le ha emanate, entro i termini previsti dall'art. 51 comma 1 del vigente statuto, o ricorso giurisdizionale al TAR e straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla pubblicazione all'albo consortile.

Letto, approvato e sottoscritto.-

L'ESTENSORE
F.to (Sig.ra Maria Giovanna Baldacci)

IL DIRETTORE GENERALE
F.to (Dott. Stefano Tenaglia)

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto dichiara che copia della presente determinazione, ai sensi del vigente statuto consortile, è stata pubblicata all'albo consorziale, in Chieti, il giorno 01.09.2022.

Chieti, lì 02.09.2022

Il Capo Ufficio Atti e Contratti
F.to Sig.ra Maria Giovanna Baldacci