



**Procedura aperta ai sensi dell'art.71 del d. lgs. 36/2023, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi a: "Comprensorio depurativo Foce Sarno Impianto di depurazione di Foce Sarno – Progetto di adeguamento – Il lotto – Stralcio 1".**

**Codice Identificativo Gara (C.I.G.): A009DE0927.**

Bando TENDER\_2581. Codice RDO: rfq\_3887.

### **PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE EFFICACE**

*(ex art. 17, comma 5, del d. lgs. 36/2023)*

Il sottoscritto, Responsabile Unico del Progetto della procedura di gara in oggetto, ing. Francesco Ascione,

premeso che:

- a) la GORI s.p.a. ("GORI" o "Società" o "Stazione Appaltante"), con determina a contrarre del 30/08/2023 (agli atti della Società con protocollo n. 67496\2023), ha stabilito di avviare la procedura necessaria all'individuazione dell'operatore economico a cui affidare l'appalto per l'esecuzione delle prestazioni in oggetto, adottando quale sistema di selezione del contraente la "procedura aperta", ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. 36/2023;
- b) nella seduta pubblica di gara del giorno 10/11/2023, la Commissione di gara, allo scopo nominata, ha proposto l'aggiudicazione dell'appalto a favore dell'operatore economico "Raggruppamento Temporaneo di Imprese costituito fra BOUVENGIT s.r.l. (operatore economico Mandatario) / Finalca Ingegneria s.r.l. (operatore economico Mandante) / QUANTICA INGEGNERIA s.r.l. (operatore economico Mandante) / Dott. Geol. Alberto Alfinito (operatore economico Mandante)", con il punteggio complessivo conseguito di 99,03 punti ed un ribasso offerto del 36,23%;

rilevato che:

- c) relativamente alla procedura di gara e, in particolare, ai suddetti atti, non risulta proposto alcun ricorso;

considerato che:

- d) ai sensi dell'art. 17, comma 5, del d. lgs. 36/2023, l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura di gara;
- e) è stata effettuata la verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale e quelli di ordine speciale richiesti per la partecipazione alla procedura di gara;

dato atto che:

- f) in considerazione degli esiti emersi dalle verifiche effettuate è confermato, in capo all'aggiudicatario, il possesso dei requisiti di ordine generale e di ordine speciale richiesti dalla *lex specialis* di gara ed autodichiarati dallo stesso in sede di gara, così come da documentazione agli atti della Stazione Appaltante;

#### **Sede Legale e Direzione**

GORI S.p.A. • Via Trentola, 211 80056 Ercolano (Na)  
R.E.A. n°636488  
Reg. Imp. Cod. Fisc. e P.IVA n°07599620635

#### **Contatti**

www.goriacqua.com • protocollo@cert.goriacqua.com  
Segnalazione Guasti tel. 800 218270  
Servizio Commerciale tel. 800 900161/ 081 0206622



visto:

- g) la documentazione sopra richiamata;
- h) l'articolo 17 del d. lgs. 36/2023;
- i) la normativa *pro tempore* vigente in materia di appalti pubblici;

ritenuto:

- j) di dover provvedere in merito a quanto sopra esposto;

## DISPONE:

l'aggiudicazione efficace dell'appalto in oggetto a favore dell'operatore economico "Raggruppamento Temporaneo di Imprese costituito fra BOUVENGIT s.r.l. (operatore economico Mandatario) / Finalca Ingegneria s.r.l. (operatore economico Mandante) / QUANTICA INGEGNERIA s.r.l. (operatore economico Mandante) / Dott. Geol. Alberto Alfinito (operatore economico Mandante)", con il punteggio complessivo conseguito di 99,03 punti ed un ribasso offerto del 36,23%.

## Il Responsabile Unico del Progetto

*Ing. Francesco Ascione<sup>(\*)</sup>*

*(\*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 e ss. mm. e ii. e norme collegate, e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*

\*Pubblicato sul profilo del Committente della Stazione Appaltante in data 19/12/2023.

### Sede Legale e Direzione

GORI S.p.A. • Via Trentola, 211 80056 Ercolano (Na)  
R.E.A. n°636488  
Reg. Imp. Cod. Fisc. e P.IVA n°07599620635

### Contatti

www.goriacqua.com • protocollo@cert.goriacqua.com  
Segnalazione Guasti tel. 800 218270  
Servizio Commerciale tel. 800 900161/ 081 0206622

