



Prot. UTC n° 3117 del 28/12/2023

## VERBALE DI GARA

### RELATIVO ALLA RDO N. 3913307 PER IL SERVIZIO SUPERVISIONE E DIREZIONE DEL PROCESSO DI GESTIONE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEI REFLUI CITTADINI CON DELEGA DI RESPONSABILITÀ PER 12 MESI

Premesso che:

- con Determina a contrarre n° 315 del 27/11/2023 (Reg. Gen. n° 824 del 27.11.2023) è stato approvato, tra l'altro, l'Avviso Pubblico per la manifestazione di interesse e la relativa Istanza di partecipazione (ALLEGATO A) per l'individuazione di operatori economici a cui rivolgere l'invito ai fini del successivo avvio di procedura ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs n.36/2023.
- è stata pubblicata procedura di RdO n° 3913307 con scadenza di presentazione delle offerte 27/12/2023 ore 9:00
- sono state invitate a presentare offerta economica i seguenti O.E.:
  - o COSEFO SRLS, con sede in Via Gen. Cascino n° 41, Gela P.IVA: 01910130853;
  - o FN INGEGNERIA S.R.L., con sede in via Udine n° 19, Siracusa P.IVA: 02048300897;
  - o GIGLIO S.R.L., con sede in via Pio La Torre n° 13, Menfi (AG), P.IVA: 02421550845
- alla scadenza del termine di cui sopra tutti e tre gli O.E. hanno partecipato alla procedura inoltrando la documentazione sulla piattaforma telematica MEPA di Consip s.p.a.

Dalla valutazione della documentazione presentata risulta che tutti gli O.E. si avvalgono di Laboratori di Analisi operanti in regime di Qualità Certificata di cui alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 come di seguito indicato:

- COSEFO SRLS: Laboratorio Accreditato SO.GEST AMBIENTE s.r.l.
- FN INGEGNERIA S.R.L.: Laboratorio Accreditato STUDIO ASSOCIATO GALLO
- GIGLIO S.R.L.: Laboratorio Accreditato CHIMICA APPLICATA DEPURAZIONE ACQUE s.n.c.

Tuttavia, analizzando le Certificazioni dei Laboratori per le specifiche tipologie di prove analitiche richieste (analisi refluo influente all'impianto per verifica delle concentrazioni dei parametri di cui alla Tabella 1 della L.R. 27/86; analisi refluo effluente; analisi di campioni di fango biologico disidratato e sua caratterizzazione e classificazione per l'assegnazione del corretto Codice CER ai fini del corretto smaltimento), attingendo alla Banca Dati Accredia relativa ai Laboratori di Prova, consultabile all'indirizzo [https://services.accredia.it/default.jsp?ID\\_LINK=1752&area=310](https://services.accredia.it/default.jsp?ID_LINK=1752&area=310) emerge che solamente il laboratorio CHIMICA APPLICATA DEPURAZIONE ACQUE s.n.c. possiede

l'accreditamento per tutte le prove analitiche previste dall'art. 1 del Capitolato Speciale di Appalto:

OPERATORE ECONOMICO	Accreditamento Macroarea Analisi Acque	Accreditamento Macroarea Analisi Fanghi
COSEFO SRLS in avvalimento con Laboratorio Accreditato SO.GEST AMBIENTE s.r.l.	Presente	Assente
FN INGEGNERIA S.R.L. in avvalimento con Laboratorio Accreditato STUDIO ASSOCIATO GALLO	Presente	Assente
GIGLIO S.R.L.: Laboratorio Accreditato CHIMICA APPLICATA DEPURAZIONE ACQUE s.n.c.	Presente	Presente

Pertanto, si procede all' esclusione dei due O.E. COSEFO SRLS e FN INGEGNERIA S.R.L per carenza dei requisiti tecnico-organizzativi per la partecipazione previsti dall'Avviso Pubblico approvato con Determinazione Dirigenziale n° 315 del 27/11/2023 e precisamente "Requisiti di idoneità professionale (art.100 D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i.)":

- *Certificazione del Laboratorio di analisi operante in regime di Qualità Certificata di cui alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, avente tutte le prove analitiche richieste formalmente accreditate da "Accredia".*

Il Responsabile del Procedimento  
Geol. Maria Rosaria Conoscenti



*Maria Rosaria Conoscenti*