

Procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del d. lgs. 36/2023 per l'affidamento di: **“Servizi di rilievi, Modellazione e Progettazione di Fattibilità Tecnico Economica”** relativi al progetto denominato **“Comprensorio depurativo Area Nolana – Interventi per la distrettualizzazione e il completamento degli schemi fognari comunali e dei sistemi fognari comprensoriali finalizzati ad incrementare la resilienza delle infrastrutture e la riduzione dei fenomeni di allagamento - Lotto II - Stralcio B - INT22M5 - CUP: H91D22000180006”**.

Codice Identificativo Gara (CIG): BA0D54643C. Bando TENDER 4620. Codice RDO rfq 7224

Verbale di gara n. 2

23 aprile 2026

premesse che:

- la GORI S.p.A. (“GORI” o “Società” o “Stazione Appaltante”), con determina a contrarre del 15/12/2025 (agli atti della Società con protocollo n. 92477\2025), ha stabilito di avviare la procedura, necessaria all'individuazione dell'operatore economico a cui affidare l'esecuzione delle prestazioni in epigrafe, adottando quale sistema di selezione del contraente la **“procedura aperta”**, ai sensi dell'art. 71 del d. lgs. 36/2023;
- durante la prima seduta pubblica del 17/04/2026, la Commissione di Gara ha proceduto all'apertura della **“Busta di qualifica”**, contenente la documentazione amministrativa presentata dagli operatori economici in gara, con il seguente esito:
 1. **RTI: ACEA INFRASTRUCTURE S.p.A.** - operatore economico ammesso;
 2. **RTI: CONSORZIO UNING S.c. a r.l.** - operatore economico ammesso;
 3. **RTI: DCP Engineering S.r.l.s.** - operatore economico ammesso;
 4. **RTI: FINALCA INGEGNERIA S.r.l.** - operatore economico ammesso;
 5. **RTI: IDROSTUDI S.r.l.** - operatore economico ammesso;
 6. **RTI: PIDE S.r.l.** - operatore economico ammesso;
 7. **RTI: S. I.B. STUDIO DI INGEGNERIA BELLO S.r.l.** – Attivazione soccorso istruttorio, per le motivazioni riportate nel verbale della suddetta seduta;
 8. **RTI: SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.** - operatore economico ammesso;
 9. **RTI: STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI** - operatore economico ammesso;
 10. **RTI: TECHNITAL S.p.A.** - operatore economico ammesso.
- a conclusione della predetta seduta di gara, i lavori della Commissione sono stati aggiornati a data da destinarsi, per consentire alla Stazione Appaltante di avviare il procedimento di cui all' ex art. 101, comma 1 del d. lgs. 36/2023 (soccorso istruttorio), nei confronti dell'operatore economico **“RTI: S. I.B. STUDIO DI INGEGNERIA BELLO S.r.l.”**;
- con nota prot. GORI n. 31173/2026 del 20/04/2026, è stato comunicato all'operatore economico RTI: S. I.B. STUDIO DI INGEGNERIA BELLO S.r.l., l'avvio del sub-procedimento di cui all' ex art. 101, comma 1 del d. lgs. 36/2023 (soccorso istruttorio), invitando lo stesso a produrre, a pena di esclusione dalla procedura di gara, entro il termine perentorio delle ore 12:00 del 23/04/2026, la documentazione necessaria a sanare le carenze riscontrate;

- nel rispetto del termine previsto del 23/04/2026, sono pervenute, in via telematica a mezzo piattaforma, le integrazioni richieste all'operatore economico "RTI: S. I.B. STUDIO DI INGEGNERIA BELLO S.r.l";
- con comunicazione a mezzo piattaforma è stato comunicato a tutti gli operatori in gara che i lavori della Commissione sono stati fissati per le ore 14:00 del 23/04/2026.

Tutto ciò premesso, il giorno ventitré aprile duemilaventisei, alle ore 14:00, si è riunita in videoconferenza, la Commissione di gara costituita dal Prof. Nicola Fontana in qualità di presidente, nonché, in qualità di componenti dal Prof. Luigi Cimorelli e dall'ing. Andrea Carotenuto;

La seduta di gara è tenuta dalla Commissione di gara mediante utilizzo del sistema di videoconferenza "Microsoft Teams", con modalità di accesso da remoto da parte degli Operatori Economici.

Assistono alle operazioni di gara, da remoto i sigg.:

- Bonina Solidea e Sara Festa per l'operatore economico CONSORZIO UNING S.c. a r.l.;
- De Carolis Pierluigi, Falcone Cecilia per l'operatore economico ACEA INFRASTRUCTURE S.p.A.;
- Cavallini Jolanda per l'operatore economico TECHNITAL S.p.A..

La Commissione di gara procede alla verifica della documentazione presentata dagli operatori economici nell'ambito del procedimento di soccorso istruttorio, il cui esito è riportato di seguito:

- **1. RTI: S. I.B. STUDIO DI INGEGNERIA BELLO S.r.l.:**

Dall'esame della documentazione prodotta si evince che il concorrente ha integrato gli elementi mancanti ex art. 101, comma 1 del d. lgs. 36/2023, pertanto, viene ammesso.

A seguire, la Commissione procede all'apertura della "Busta Tecnica" e alla verifica della documentazione presentata dai concorrenti in essa contenuta, al fine di accertarne il contenuto e la conformità alle prescrizioni della lex specialis di gara.

All'esito di tale operazione, risulta:

Concorrenti	Esito
RTI: ACEA INFRASTRUCTURE S.p. A.	Conforme alle prescrizioni della lex specialis di gara
RTI: CONSORZIO UNING S.c. a r.l.	Conforme alle prescrizioni della lex specialis di gara
RTI: DCP Engineering S.r.l.s.	Conforme alle prescrizioni della lex specialis di gara
RTI: FINALCA INGEGNERIA S.r.l	Conforme alle prescrizioni della lex specialis di gara
RTI: IDROSTUDI S.r.l.	Conforme alle prescrizioni della lex specialis di gara
RTI: PIDE S.r.l	Conforme alle prescrizioni della lex specialis di gara
RTI: S. I.B. STUDIO DI INGEGNERIA BELLO S.r.l.	Conforme alle prescrizioni della lex specialis di gara
RTI: SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.	Conforme alle prescrizioni della lex specialis di gara
RTI: STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI	Conforme alle prescrizioni della lex specialis di gara
RTI: TECHNITAL S.p.A.	Conforme alle prescrizioni della lex specialis di gara

A conclusione delle operazioni, i lavori vengono aggiornati in seduta riservata, per consentire alla Commissione, la valutazione delle offerte tecniche presentate dai concorrenti.



Del che è verbale chiuso alle ore 14:30, redatto in unico originale, che viene consegnato all'Unità "Appalti" della GORI, per responsabilità di custodia e per il seguito di competenza.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione di gara:

Prof. Nicola Fontana (Presidente)

Prof. Luigi Cimorelli (Componente)

ing. Andrea Carotenuto (Componente)

**Pubblicato sul profilo del Committente della Stazione Appaltante in data 24/04/2026.*