

Procedura ad inviti ai sensi dell'art. 7 del "Regolamento per l'affidamento degli appalti di lavori, beni e servizi di importo inferiore alle soglie comunitarie ai sensi dell'art. 36, comma 8, del d.lgs. 50/2016 e della GORI S.p.A." (www.goriacqua.com/media.aspx/regolamento_appalti_sottosoglia), per la stipula dell'Accordo Quadro per l'affidamento dei «*Servizi di ingegneria ed architettura finalizzati alla progettazione delle infrastrutture fognarie dei Comuni di Gragnano (NA) e Torre Annunziata (NA) – Comprensorio depurativo Foce Sarno*».

Codice Identificativo Gara (C.I.G.): 8541498B1F.

- Importo complessivo a base di gara, comprensivo degli oneri per la sicurezza: **€ 257.000,00**
- Oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza: **€ 0,00**
- Data prima seduta di gara: 22/12/2020.

VERBALE DI GARA N. 4

19/02/2021

premesse che:

- la GORI s.p.a. (di seguito anche "GORI" o "Stazione Appaltante" o "Società"), ha avviato la procedura necessaria all'individuazione dell'operatore economico con cui stipulare l'Accordo Quadro per l'affidamento dei «*Servizi di ingegneria ed architettura finalizzati alla progettazione delle infrastrutture fognarie dei Comuni di Gragnano (NA) e Torre Annunziata (NA) – Comprensorio depurativo Foce Sarno*», adottando quale sistema di selezione del contraente una procedura ad inviti, ai sensi dell'art. 7 del "Regolamento per l'affidamento degli appalti di lavori, beni e servizi di importo inferiore alle soglie comunitarie ai sensi dell'art. 36, comma 8 del d.lgs. 50/2016 della GORI s.p.a.";
- durante la prima seduta pubblica di gara del 22/12/2020, la Commissione di gara ha proceduto, secondo l'ordine del protocollo di ricezione, all'esame della documentazione contenuta nelle buste "A – Documentazione" presentate dai concorrenti in gara, ammettendo gli operatori economici:
 - RTI: Seprim s.a.s. (Mandataria)
 - Prof. Ing. Giovanni Perillo
 - RTP: Hub Engineering Scarl (Mandataria)
 - RTP: Bouvengit S.r.l. (Mandataria)
 - RTP: I.PRO Italiana Progetti Srl (Mandataria)
 - RTI: SWS Consulting Engineering s.r.l. (Mandataria)
 - RTI: Technital S.p.A. (Mandataria)
 - RTP: Alphatech (Mandataria)
 - RTO: ENG S.R.L. (Mandataria)

mentre nei confronti degli operatori economici:

- RTO: Hydrodata S.p.A. (Mandataria)
- RTP: Ing. Domenico Corrente (Mandatario)
- RTI: Quantica Ingegneria srl (Mandataria)

la Commissione, in applicazione dell'art. 83 comma 9 del d.lgs. 50/2016 e per le motivazioni riportate nel verbale di gara n. 1 del 22/12/2020, ha disposto l'avvio del subprocedimento di soccorso istruttorio, al fine di consentire ai predetti concorrenti di integrare le carenze rilevate nella documentazione da essi prodotta;

- a conclusione del subprocedimento di cui all'art. 83 comma 9 del d.lgs. 50/2016, nei confronti degli operatori economici sopra menzionati, nel corso della seduta pubblica di gara del giorno 19/01/2021 la Commissione

Giudicatrice ha ammesso i concorrenti RTO: Hydrodata S.p.A. (Mandataria), RTP: Ing. Domenico Corrente (Mandatario), RTI: Quantica Ingegneria srl (Mandataria);

- nella medesima seduta, la Commissione Giudicatrice ha proceduto all'apertura della busta "B – Offerta Tecnica" prodotta dai concorrenti, al fine di accertarne il contenuto e la conformità alle prescrizioni del disciplinare di gara, rilevando la conformità della predetta documentazione alle prescrizioni degli atti di gara, ed ha aggiornato i lavori in seduta riservata, per la valutazione delle soluzioni tecniche proposte dai concorrenti;
- nelle sedute di gara riservate dei giorni 15/02/2021, 16/02/2021 e 18/02/2021, la Commissione ha proceduto, in ossequio alle disposizioni dei documenti di gara, alla valutazione delle offerte tecniche presentate per i criteri di valutazione A, B1, B2, B3, alla assegnazione dei coefficienti ed alla determinazione dei relativi punteggi. Nella seduta del 18/02/2021 sono stati determinati i punteggi complessivi dell'offerta tecnica conseguiti dai singoli concorrenti, ed al termine i lavori sono stati aggiornati per il prosieguo delle operazioni a data da destinarsi;
- con nota a mezzo pec è stato comunicato a tutti gli operatori economici che il prosieguo delle operazioni è stato fissato in seduta pubblica per le ore 15:30 del giorno 19/02/2021.

Tutto ciò premesso, il giorno *diciannove febbraio duemilaventuno*, alle ore 15:30, si è riunita in videoconferenza la Commissione di gara costituita dall'ing. Agnello Marone nella qualità di Presidente, nonché, nella qualità di componenti, dall'ing. Stefano Locorotolo e dal geom. Andrea Carotenuto.

In considerazione della situazione epidemiologica in atto, coerentemente con la normativa per contrastare e contenere il diffondersi del virus COVID-19 ed in esecuzione dei provvedimenti adottati dal Governo nazionale e regionale, la seduta di gara è tenuta dalla Commissione di gara mediante utilizzo del sistema di videoconferenza Microsoft Teams.

La Commissione ricorda che in data odierna si provvederà a dare lettura dei punteggi attribuiti nel corso delle sedute riservate dei giorni 15/02/2021, 16/02/2021 e 18/02/2021, in relazione ai criteri di valutazione A, B1, B2, B3, delle singole offerte tecniche dei concorrenti in gara ed a seguire la Commissione procederà all'apertura delle buste "C – Offerta Economica", dando lettura dei valori offerti e provvedendo al calcolo del punteggio relativo al criterio C e del punteggio complessivo assegnato a ciascun offerente, redigendo infine la graduatoria provvisoria dei concorrenti, di cui la Commissione stessa darà immediata lettura.

La Commissione procede quindi a dare lettura, ad alta voce, dei punteggi attribuiti nel corso delle sedute riservate relativamente ai criteri di valutazione A, B1, B2, B3, dell'offerta tecnica, così come riportati nella seguente tabella di riepilogo:

CONCORRENTI		Criterio A	Criterio B1	Criterio B2	Criterio B3	TOTALE PUNTEGGI
		Pi	Pi	Pi	Pi	
1	RTI: Seprim s.a.s. (Mandataria)	17,53 punti	22,28 punti	22,75 punti	2,00 punti	64,56 punti
2	Prof. Ing. Giovanni Perillo	20,00 punti	23,10 punti	23,03 punti	3,00 punti	69,13 punti
3	RTP: Hub Engineering Scarl (Mandataria)	16,91 punti	25,00 punti	25,00 punti	5,00 punti	71,91 punti
4	RTP: Bouvengit S.r.l. (Mandataria)	17,73 punti	21,20 punti	23,60 punti	5,00 punti	67,53 punti
5	RTO: Hydrodata S.p.A. (Mandataria)	18,14 punti	24,46 punti	24,44 punti	5,00 punti	72,04 punti
6	RTP: Ing. Domenico Corrente (Mandatario)	18,14 punti	22,28 punti	18,82 punti	5,00 punti	64,24 punti
7	RTP: I.PRO Italiana Progetti Srl (Mandataria)	18,14 punti	23,10 punti	22,75 punti	3,00 punti	66,99 punti
8	RTI: SWS Consulting Engineering s.r.l. (Mandataria)	18,14 punti	22,55 punti	22,75 punti	3,00 punti	66,44 punti
9	RTI: Quantica Ingegneria srl (Mandataria)	18,76 punti	22,55 punti	24,72 punti	5,00 punti	71,03 punti

10	RTI: Technital S.p.A. (Mandataria)	19,79 punti	23,64 punti	24,72 punti	5,00 punti	73,15 punti
11	RTP: Alphatech (Mandataria)	17,53 punti	22,01 punti	22,19 punti	5,00 punti	66,73 punti
12	RTO: ENG S.R.L. (Mandataria)	12,58 punti	21,74 punti	23,03 punti	5,00 punti	62,35 punti

A questo punto la Commissione procede – secondo l’ordine di protocollo di ricezione, previa verifica della relativa integrità – all’apertura della busta “C – Offerta Economica” dei concorrenti in gara e, accertata la regolarità delle offerte, procede alla lettura del contenuto ed all’ attribuzione dei relativi punteggi in funzione dei rispettivi ribassi offerti, che si riportano nella seguente tabella di riepilogo:

CONCORRENTI		Criterio C	
		Ri	Pi
1	RTI: Seprim s.a.s. (Mandataria)	37,25%	20,42 punti
2	Prof. Ing. Giovanni Perillo	54,55%	24,71 punti
3	RTP: Hub Engineering Scarl (Mandataria)	30,00%	18,32 punti
4	RTP: Bouvengit S.r.l. (Mandataria)	36,00%	20,07 punti
5	RTO: Hydrodata S.p.A. (Mandataria)	42,23%	21,74 punti
6	RTP: Ing. Domenico Corrente (Mandatario)	55,85%	25,00 punti
7	RTP: I.PRO Italiana Progetti Srl (Mandataria)	24,00%	16,39 punti
8	RTI: SWS Consulting Engineering s.r.l. (Mandataria)	47,77%	23,12 punti
9	RTI: Quantica Ingegneria srl (Mandataria)	32,55%	19,09 punti
10	RTI: Technital S.p.A. (Mandataria)	30,00%	18,32 punti
11	RTP: Alphatech (Mandataria)	37,00%	20,35 punti
12	RTO: ENG S.R.L. (Mandataria)	33,05%	19,23 punti

Sulla scorta dei punteggi attribuiti, per ciascun concorrente, all’ offerta tecnica ed all’ offerta economica si ricavano le seguenti risultanze finali, che vengono lette ad alta voce:

CONCORRENTI		TOTALE PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA	TOTALE PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA	TOTALE PUNTEGGIO
1	RTI: Seprim s.a.s. (Mandataria)	64,56 punti	20,42 punti	84,98 punti
2	Prof. Ing. Giovanni Perillo	69,13 punti	24,71 punti	93,84 punti
3	RTP: Hub Engineering Scarl (Mandataria)	71,91 punti	18,32 punti	90,23 punti
4	RTP: Bouvengit S.r.l. (Mandataria)	67,53 punti	20,07 punti	87,60 punti
5	RTO: Hydrodata S.p.A. (Mandataria)	72,04 punti	21,74 punti	93,78 punti
6	RTP: Ing. Domenico Corrente (Mandatario)	64,24 punti	25,00 punti	89,24 punti
7	RTP: I.PRO Italiana Progetti Srl (Mandataria)	66,99 punti	16,39 punti	83,38 punti
8	RTI: SWS Consulting Engineering s.r.l. (Mandataria)	66,44 punti	23,12 punti	89,56 punti
9	RTI: Quantica Ingegneria srl (Mandataria)	71,03 punti	19,09 punti	90,12 punti
10	RTI: Technital S.p.A. (Mandataria)	73,15 punti	18,32 punti	91,47 punti
11	RTP: Alphatech (Mandataria)	66,73 punti	20,35 punti	87,08 punti

12	RTO: ENG S.R.L. (Mandataria)	62,35 punti	19,23 punti	81,58 punti
----	------------------------------	-------------	-------------	--------------------

Alla luce di quanto sopra risulta la seguente graduatoria provvisoria di gara:

CONCORRENTI		TOTALE PUNTEGGIO
1	Prof. Ing. Giovanni Perillo	93,84 punti
2	RTO: Hydrodata S.p.A. (Mandataria)	93,78 punti
3	RTI: Technital S.p.A. (Mandataria)	91,47 punti
4	RTP: Hub Engineering Scarl (Mandataria)	90,23 punti
5	RTI: Quantica Ingegneria srl (Mandataria)	90,12 punti
6	RTI: SWS Consulting Engineering s.r.l. (Mandataria)	89,56 punti
7	RTP: Ing. Domenico Corrente (Mandatario)	89,24 punti
8	RTP: Bouvengit S.r.l. (Mandataria)	87,60 punti
9	RTP: Alphatech (Mandataria)	87,08 punti
10	RTI: Seprim s.a.s. (Mandataria)	84,98 punti
11	RTP: I.PRO Italiana Progetti Srl (Mandataria)	83,38 punti
12	RTO: ENG S.R.L. (Mandataria)	81,58 punti

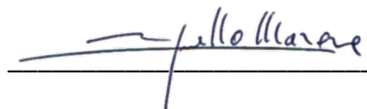
Pertanto si propone l'aggiudicazione a favore dell'operatore economico: "Prof. Ing. Giovanni Perillo" con il punteggio complessivo conseguito di **93,84 punti** ed un ribasso offerto del **54,55%**.

Del che è verbale, redatto in unico originale, che viene consegnato - unitamente all'intera documentazione di gara, ciascuna riposta nel plico originario così come pervenuta alla Commissione - all'Unità Appalti della GORI, per responsabilità di custodia e per il seguito di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto come segue.

La **Commissione Giudicatrice**:

→ **Ing. Agnello Marone (Presidente)**



→ **Ing. Stefano Locorotolo (Componente)**



→ **geom. Andrea Carotenuto (Componente)**



Publicato sul profilo del Committente della Stazione Appaltante in data 23/02/2021.