

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 Poggiomarino (NA), Ottaviano (NA), Sarno (SA) e Striano (NA) – Comprensorio depurativo Medio Sarno – Sub2-3».

Codice Identificativo Gara (C.I.G.): 8541404D8C

- Importo complessivo a base di gara, comprensivo degli oneri per la sicurezza: **€ 395.000,00**
- Oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza: **€ 0,00**
- Data prima seduta di gara: 21/12/2020.

VERBALE DI GARA N. 4

12/02/2021

premessi 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 Poggiomarino (NA), Ottaviano (NA), Sarno (SA) e Striano (NA) – Comprensorio depurativo Medio Sarno – Sub2-3», 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 21/12/2020, 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:
 - Prof. Ing. Giovanni Perillo
 - RTP: Hub Engineering Scarl (Mandataria)
 - RTP: Bouvengit S.r.l. (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)
- 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 21/12/2020, 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), 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 08/02/2021, 09/02/2021, 10/02/2021, 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 10/02/2021 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 11:00 del giorno 12/02/2021.

Tutto ciò premesso, il giorno *dodici febbraio duemilaventuno*, alle ore 11:00, 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 08/02/2021, 09/02/2021, 10/02/2021, 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	Prof. Ing. Giovanni Perillo	20,00	22,53	21,31	3,00	66,84 punti
2	RTP: Hub Engineering Scarl (mandataria)	16,91	24,73	25,00	5,00	71,64 punti
3	RTP: Bouvengit S.r.l. (mandataria)	17,73	21,15	22,44	5,00	66,32 punti
4	RTO: Hydrodata S.p.A. (mandataria)	18,14	25,00	25,00	5,00	73,14 punti
5	RTI: SWS Consulting Engineering s.r.l.	18,14	22,53	22,73	3,00	66,40 punti
6	RTI: Quantica Ingegneria srl (mandataria)	18,76	23,63	25,00	5,00	72,39 punti
7	RTI: Technital S.p.A. (mandataria)	19,79	23,90	25,00	5,00	73,69 punti

8	RTP: Alphatech (mandataria)	17,53	21,98	21,02	5,00	65,53 punti
9	RTO: ENG S.R.L. (mandataria)	12,58	21,43	21,31	5,00	60,32 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	Prof. Ing. Giovanni Perillo	54,55%	25,00 punti
2	RTP: Hub Engineering Scarl (mandataria)	30,00%	18,54 punti
3	RTP: Bouvengit S.r.l. (mandataria)	36,00%	20,31 punti
4	RTO: Hydrodata S.p.A. (mandataria)	43,23%	22,26 punti
5	RTI: SWS Consulting Engineering s.r.l.	47,77%	23,39 punti
6	RTI: Quantica Ingegneria srl (mandataria)	37,55%	20,74 punti
7	RTI: Technital S.p.A. (mandataria)	35,00%	20,03 punti
8	RTP: Alphatech (mandataria)	40,00%	21,41 punti
9	RTO: ENG S.R.L. (mandataria)	30,25%	18,62 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	Prof. Ing. Giovanni Perillo	66,84 punti	25,00 punti	91,84 punti
2	RTP: Hub Engineering Scarl (mandataria)	71,64 punti	18,54 punti	90,18 punti
3	RTP: Bouvengit S.r.l. (mandataria)	66,32 punti	20,31 punti	86,63 punti
4	RTO: Hydrodata S.p.A. (mandataria)	73,14 punti	22,26 punti	95,40 punti
5	RTI: SWS Consulting Engineering s.r.l.	66,40 punti	23,39 punti	89,79 punti
6	RTI: Quantica Ingegneria srl (mandataria)	72,39 punti	20,74 punti	93,13 punti
7	RTI: Technital S.p.A. (mandataria)	73,69 punti	20,03 punti	93,72 punti
8	RTP: Alphatech (mandataria)	65,53 punti	21,41 punti	86,94 punti
9	RTO: ENG S.R.L. (mandataria)	60,32 punti	18,62 punti	78,94 punti

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





CONCORRENTI		TOTALE PUNTEGGIO
1	RTO: Hydrodata S.p.A. (Mandataria)	95,40 punti
2	RTI: Technital S.p.A. (Mandataria)	93,72 punti
3	RTI: Quantica Ingegneria srl (Mandataria)	93,13 punti
4	Prof. Ing. Giovanni Perillo	91,84 punti
5	RTP: Hub Engineering Scarl (Mandataria)	90,18 punti
6	RTI: SWS Consulting Engineering s.r.l. (Mandataria)	89,79 punti
7	RTP: Alphatech (Mandataria)	86,94 punti
8	RTP: Bouvengit S.r.l. (Mandataria)	86,63 punti
9	RTO: ENG S.R.L. (mandataria)	78,94 punti

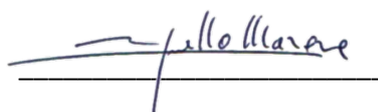
Pertanto si propone l'aggiudicazione a favore dell'operatore economico: "RTO: Hydrodata S.p.A. (Mandataria)" con il punteggio complessivo conseguito di 95,40 punti ed un ribasso offerto del 43,23%.

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 15/02/2021.