

## VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Seduta n. 3 del 30.04.2024

Procedura negoziata senza bando ex art. 48, comma 3, del D.L. 77/2021, conv. in L. n. 108/2021, in combinato disposto con l'art. 225, comma 8, del D.lgs. 36/2023, per l'affidamento di servizi tecnici di ingegneria specialistica per il rilievo, la modellazione idraulica e la distrettualizzazione con l'efficientamento idraulico, energetico e gestionale (ingegnerizzazione) delle reti di distribuzione nel territorio gestito da A.G.S. S.p.A.

"Interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti a valere sulle risorse del PNRR M2C4 I4.2 con decreto n. 1 del 10 gennaio 2023, successivamente rettificato con decreti direttoriali n. 14 del 3 febbraio 2023 e n. 181 del 24 marzo 2023, del MIT - Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche M2C4-I4.2\_196".- Progetto n. 22122 - Codice CIG n. B136A00154 - CODICE CUP N. J12E22000310005.

\*\*\*\*\*

Oggi, martedì 30 aprile 2024 alle ore 18:50 negli uffici di Azienda Gardesana Servizi S.p.A., la Commissione giudicatrice si riunisce in seduta pubblica per il proseguimento delle operazioni di gara relative all'affidamento in oggetto.

### **Premesso che:**

- la Commissione, il giorno 30.04.2024 alle ore 11:20, ha proceduto all'apertura, in seduta pubblica telematica, delle buste tecniche delle tre concorrenti offerenti e ammesse alla procedura ovvero, 1) costituendo RTI NORDEST INGEGNERIA S.R.L. - J+S S.R.L. - TECNOMB S.R.L. - MAJONE & PARTNERS S.r.l. - PIETRO FIORENTINI S.p.A. - STUDIO MAJONE



INGEGNERI ASSOCIATI – EAGLE PROJECTS S.p.A., con Capogruppo mandataria la società NORDEST INGEGNERIA S.r.l.

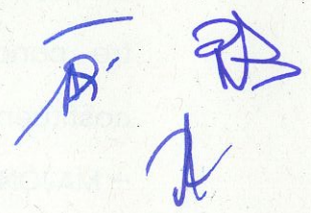
2) costituendo RTI HYDRO INGEGNERIA soc. coop – B.M. TECNOLOGIE INDUSTRIALI S.p.A. – 2F WATER VENTURE S.r.l. Società Benefit – DHI S.r.l., con capogruppo la società HYDRO INGEGNERIA soc. coop;

3) costituendo RTI DATEK22 S.r.l. – IDROSTUDI S.r.l. – IDRAGEST S.r.l. – W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY S.r.l. con capogruppo mandataria la società DATEK22 S.r.l. per scaricarne il contenuto e verificare la sussistenza e la completezza di tutti i documenti prescritti dall'art. 18 della lex specialis di gara; seduta che si è chiusa alle ore 11:49;

- successivamente nella medesima giornata del 30.04.2024 la Commissione in seduta riservata si è riunita alle ore 12:00 per procedere alla disamina delle tre offerte tecniche di cui sopra e al termine delle valutazioni tecniche ha attribuito alle concorrenti per ciascun criterio e sub-criterio, i punteggi nel rispetto di quanto previsto dall'art. 20 del disciplinare di gara il cui esito è stato indicato nelle tabelle che seguono, chiudendo i lavori alle ore 18:47.

1) RTI NORDEST INGEGNERIA SRL – J+S SPA – TECNOMB S.R.L – MAJONE & PARTNERS SRL – PIETRO FIORENTINI SPA – STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI – EAGLEPROJECTS S.P.A.

Descrizione Criterio	Punteggio Max	Punteggio Tecnico
K1 - Possesso della certificazione di Qualità – UNI EN ISO 9001	5,00	5,00
K2 - Adozione di strumenti di conciliazione	3,00	3,00
K3 - Tecnici in possesso di certificazione CICPND di almeno livello 1	5,00	5,00
K4 - Esperienza in contratti analoghi	12,00	0,00
K5 - Descrizione della proposta metodologica per ogni attività	30,00	23,40
K6 - Organigramma, con descrizione del CV (short CV)	15,00	13,34
K7 - Soluzioni che intende attivare per ridurre i rischi di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro in corso di esecuzione delle attività	10,00	9,36
<b>Totale</b>		<b>59,10</b>



2) RTI HYDRO INGEGNERIA SOCIETÀ COOPERATIVA – B.M. TECNOLOGIE INDUSTRIALI S.P.A. SOCIETÀ BENEFIT – 2F WATER VENTURE SRL – DHI S.R.L. A SOCIO UNICO

Descrizione Criterio	Punteggio Max	Punteggio Tecnico
K1 – Possesso della certificazione di Qualità – UNI EN ISO 9001	5,00	5,00
K2 – Adozione di strumenti di conciliazione	3,00	3,00
K3 – Tecnici in possesso di certificazione CICPND di almeno livello 1	5,00	5,00
K4 – Esperienza in contratti analoghi	12,00	7,00
K5 – Descrizione della proposta metodologica per ogni attività	30,00	26,10
K6 – Organigramma, con descrizione del CV (short CV)	15,00	11,55
K7 – Soluzioni che intende attivare per ridurre i rischi di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro in corso di esecuzione delle attività	10,00	10,00
<b>Totale</b>		<b>67,65</b>

3) RTI DATEK22 – IDROSTUDI S.R.L. – IDRAGEST SRL – W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY

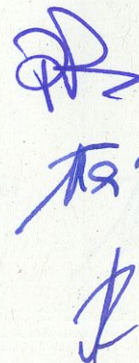
Descrizione Criterio	Punteggio Max	Punteggio Tecnico
K1 – Possesso della certificazione di Qualità – UNI EN ISO 9001	5,00	5,00
K2 – Adozione di strumenti di conciliazione	3,00	3,00
K3 – Tecnici in possesso di certificazione CICPND di almeno livello 1	5,00	5,00
K4 – Esperienza in contratti analoghi	12,00	12,00
K5 – Descrizione della proposta metodologica per ogni attività	30,00	30,00
K6 – Organigramma, con descrizione del CV (short CV)	15,00	15,00
K7 – Soluzioni che intende attivare per ridurre i rischi di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro in corso di esecuzione delle attività	10,00	9,88
<b>Totale</b>		<b>79,88</b>

TABELLA PUNTEGGI TECNICI COMPLESSIVI

Impresa Concorrente	Totale punteggio tecnico discrezionale	Totale punteggio tecnico tabellare/quantitativo	Punteggio tecnico complessivo
1 RTI NORDEST INGEGNERIA SRL – J+S SpA – Tecnomb s.r.l – Majone & Partners Srl – PIETRO FIORENTINI SPA – Studio Majone Ingegneri Associati – EAGLEPROJECTS S.P.A. – PI001728-24	59,10		59,10
2 RTI Hydro ingegneria società cooperativa – B.M. Tecnologie Industriali S.p.A. Società Benefit – 2F WATER VENTURE SRL – DHI S.R.L. A SOCIO UNICO – PI001730-24	67,65		67,65
3 RTI Datek22 – Idrostudi S.r.l. – Idragest Srl – W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY – PI001732-24	79,88		79,88

**Tutto ciò premesso**

Oggi, martedì 30 aprile 2024 alle ore 18:50 negli uffici di AGS, la Commissione giudicatrice si riunisce in seduta pubblica per il proseguimento delle operazioni di gara relativa all'appalto in oggetto. Effettuato l'accesso, attraverso il "portale gare AGS" con il necessario supporto dell'area acquisti, alla procedura di gara in oggetto si



procede all'apertura delle buste telematiche contenenti le offerte economiche:

- il concorrente n. 1) costituendo RTI NORDEST INGEGNERIA S.R.L. - J+S S.R.L. - TECNOMB S.R.L. - MAJONE & PARTNERS S.r.l. - PIETRO FIORENTINI S.p.A. - STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI - EAGLE PROJECTS S.p.A., con Capogruppo mandataria la società NORDEST INGEGNERIA S.r.l. offre un ribasso del 17,206% sull'importo a base di gara;
- il concorrente n. 2) costituendo RTI HYDRO INGEGNERIA soc. coop - B.M. TECNOLOGIE INDUSTRIALI S.p.A. - 2F WATER VENTURE S.r.l. Società Benefit - DHI S.r.l., con capogruppo la società HYDRO INGEGNERIA soc. coop offre un ribasso del 18,86% sull'importo a base di gara.
- il concorrente n. 3) costituendo RTI DATEK22 S.r.l. - IDROSTUDI S.r.l. - IDRAGEST S.r.l. - W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY S.r.l. con capogruppo mandataria la società DATEK22 S.r.l. offre un ribasso del 25,517% sull'importo posto a base di gara.

Effettuati i calcoli matematici previsti dalla formula di cui all'art. 26 del disciplinare di gara, vengono determinati i seguenti punteggi:

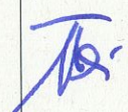
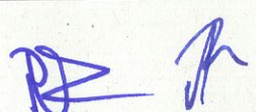
<b>CONCORRENTE</b>	<b>PUNTEGGIO ECONOMICO</b>	<b>RIBASSO % OFFERTO</b>
costituendo RTI NORDEST INGEGNERIA S.R.L. - J+S S.R.L. - TECNOMB S.R.L. - MAJONE & PARTNERS S.r.l. - PIETRO FIORENTINI S.p.A. - STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI - EAGLE PROJECTS S.p.A., con Capogruppo mandataria la società NORDEST INGEGNERIA S.r.l.	17,77	17,206



costituendo RTI HYDRO INGEGNERIA soc. coop – B.M. TECNOLOGIE INDUSTRIALI S.p.A. – 2F WATER VENTURE S.r.l. Società Benefit – DHI S.r.l., con capogruppo la società HYDRO INGEGNERIA soc. coop	18,86	21
costituendo RTI DATEK22 S.r.l. – IDROSTUDI S.r.l. – IDRAGEST S.r.l. – W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY S.r.l. con capogruppo mandataria la società DATEK22 S.r.l	20	25,517

Si provvede, quindi, a sommare i punteggi attribuiti all'offerta tecnica ed economica il cui risultato è il seguente:

CONCORRENTE	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TOTALE
costituendo RTI NORDEST INGEGNERIA S.R.L. – J+S S.R.L. – TECNOMB S.R.L. – MAJONE & PARTNERS S.r.l. – PIETRO FIORENTINI S.p.A. – STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI – EAGLE PROJECTS S.p.A., con Capogruppo mandataria la società NORDEST INGEGNERIA S.r.l.	59,10	17,77	76,87
costituendo RTI HYDRO INGEGNERIA soc. coop – B.M. TECNOLOGIE INDUSTRIALI S.p.A. – 2F WATER VENTURE S.r.l. Società Benefit – DHI	67,65	18,86	86,51

S.r.l., con capogruppo la società HYDRO INGEGNERIA soc. coop			
costituendo RTI DATEK22 S.r.l. – IDROSTUDI S.r.l. – IDRAGEST S.r.l. – W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY S.r.l. con capogruppo mandataria la società DATEK22 S.r.l	79,88	20	99,88

Pertanto, la Commissione giudicatrice rileva che la migliore offerta presentata risulta essere quella del costituendo RTI DATEK22 S.r.l. – IDROSTUDI S.r.l. – IDRAGEST S.r.l. – W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY S.r.l. con capogruppo mandataria la società DATEK22 S.r.l. con un punteggio di 99,88 punti su 100 e un ribasso del 25,517% sull'importo posto a base di gara.

La Commissione rileva che, ai sensi dell'art. 29 del disciplinare di gara e dell'art. 110 del Codice tale offerta risulta sospetta di anomalia in quanto il punteggio sia tecnico che economico è superiore alla soglia del 4/5 dei corrispondenti punti massimi previsti dal disciplinare di gara.

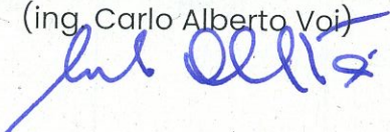
La Commissione, pertanto, rimette il presente verbale al R.U.P. per i provvedimenti conseguenti all'accertato superamento della soglia di anomalia e chiude la seduta alle ore 18:53.

Di quanto sopra viene inserita comunicazione nel portale gare.

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

(ing. Carlo Alberto Voi)



IL COMPONENTE

(avv.  Righetti)

IL COMPONENTE

(ing.  Varotto)