

III° VERBALE DI GARA SEDUTA PUBBLICA PROCEDURA APERTA TELEMATICA A RILEVANZA COMUNITARIA PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO “SERVIZI TECNICI SPECIALISTICI PER LA MODELLAZIONE IDRAULICA E LA DISTRETTUALIZZAZIONE CON L’EFFICIENTAMENTO IDRAULICO, ENERGETICO. E GESTIONALE (INGEGNERIZZAZIONE) DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE NEL TERRITORIO GESTITO DA VIVA SERVIZI SPA – PNRR – M2C4 – I4.2\_216” - CODICE CUP D92E22000110002.

L'anno 2023 (duemilaventitre) il giorno 2 (due) del mese di agosto

02.08.2023

per l’esperimento della procedura aperta telematica finalizzata all’affidamento dell’appalto in oggetto indicato, alle ore 9,00 si riunisce in conferenza telematica il Seggio di Gara, nominato con le modalità previste dal Regolamento per la "Composizione e funzionamento del Seggio di Gara e della Commissione Giudicatrice nelle procedure di affidamento di appalti di lavori, servizi e forniture" adottato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 84 del 21.12.2022, costituito dai dipendenti Viva Servizi di seguito indicati:

- ing. Andrea De Angelis, Direttore Tecnico e Responsabile Unico del Procedimento – Presidente;
- dott.ssa Roberta Ragnetti, Responsabile dell’Area Appalti – Componente;
- dott.ssa Francesca Raggetti, Responsabile del Settore Appalti – Componente;

Assiste all’esperimento della procedura, in conferenza telematica, la Commissione Giudicatrice nominata con Atto del Direttore Generale di Viva Servizi datato 04.07.2023, così come disposto dalla deliberazione n. 65 del 14.06.2023, costituita come di seguito specificato:

- ing. Alessandra Piattella, Progettista/Direttore Lavori dell’Area Servizi Tecnici – Presidente;
- ing. Michele Romagnoli, Progettista/Direttore Lavori dell’Area Servizi Tecnici – Componente;
- ing. Massimo Belbusti Progettista/Direttore Lavori dell’Area Servizi Tecnici – Componente;

## PREMESSO

- che, in data 04.07.2023, si è tenuta la I<sup>a</sup> seduta pubblica telematica per l’espletamento della procedura aperta a rilevanza comunitaria indetta dal Consiglio di Amministrazione di Viva

Servizi con deliberazione n. 53 del 19.05.2023, per l'affidamento dell'appalto "Servizi tecnici specialistici per la modellazione idraulica e la distrettualizzazione con l'efficientamento idraulico, energetico e gestionale (ingegnerizzazione) delle reti di distribuzione nel territorio gestito da Viva Servizi SpA – PNRR – M2C4 – I4.2\_216" nel corso della quale il Seggio di Gara ha:

➤ dato atto che erano state ricevute dalla piattaforma web [vivaservizi.acquistitelematici.it](http://vivaservizi.acquistitelematici.it) n. 3 offerte dai concorrenti di seguito indicati:

- **Raggruppamento Temporaneo di Concorrenti (Lotto 1 e 2)**
    - B.M. Tecnologie Industriali Spa Società Benefit di Rubano (PD) – mandataria,
    - 2F Water Venture Srl Società Benefit di Padova – mandante,
    - G&V Ingegneri Associati di Venezia Mestre (VE) - mandante;
  - **Raggruppamento Temporaneo di Concorrenti (Lotto 1 e 2)**
    - Hydro Ingegneria Soc. Coop. di Ancona – mandataria,
    - Finalca Ingegneria Srl di Napoli – mandante,
    - HGD Sas – Huber Gunter & C. di Bolzano – mandante,
    - Aida di M. Schiatti, G Parpajola, P. Cevese di Vicenza – mandante,
    - DHI Srl a socio unico di Genova – mandante;
  - **Raggruppamento Temporaneo di Concorrenti (Lotto 1 e 2)**
    - Neptune Srl di Latina – mandataria,
    - Datek22 Srl di Como – mandante,
    - Idragest Srl di Catania - mandante,
    - Enydros Srl di Milano – mandante,
    - Ia.Ing. Srl di Lecce - mandante;
    - Pide Srl di Marostica – mandante;
- proceduto alla verifica della completezza ed esattezza della documentazione prodotta dai concorrenti di cui sopra:
- stabilito di ricorrere all'istituto del "soccorso istruttorio" di cui all'art. 83, comma 9, D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, al fine dell'ammissione di tutti i concorrenti sopra indicati, richiedendo ai medesimi concorrenti la regolarizzazione della documentazione indicata nel verbale della seduta del 04.07.2023;
- stabilito di rinviare le operazioni di gara ad un'ulteriore seduta pubblica;

- che in data 14.07.2023 si è tenuta la II<sup>a</sup> seduta pubblica telematica nel corso della quale il Seggio di Gara ha:

- dato atto che tutti i concorrenti interpellati sopra specificati avevano risposto alla richiesta 06.07.2023 di integrazione documentale facendo pervenire la documentazione richiesta entro il termine previsto;
- ammesso, a seguito della valutazione della documentazione di cui sopra, tutti i concorrenti alla procedura;
- proceduto all'apertura dei file relativi alle offerte tecniche presentate dai concorrenti ammessi e dato atto che le stesse sarebbero state esaminate e valutate, in una o più sedute riservate, dalla Commissione Giudicatrice come sopra nominata dal Direttore Generale di Viva Servizi;
- stabilito di rinviare le operazioni di gara ad un'ulteriore seduta pubblica;

- che nel corso della seduta riservata del 31.07.2023 la suddetta Commissione Giudicatrice ha esaminato le Offerte Tecniche Lotti 1 e 2 pervenute dai concorrenti ammessi;

- che si è provveduto ad inviare ai medesimi concorrenti, tramite la piattaforma telematica, apposita comunicazione attraverso la quale è stata resa nota la data della terza seduta telematica pubblica, fissata per la data odierna.

## TUTTO CIO' PREMESSO

Si dà atto dei punteggi finali attribuiti alle offerte tecniche riferite al Lotto 1 N.O. COSTA - PNRR M2C4 - I4.2 216 - Servizi tecnici specialistici per la modellazione idraulica e la distrettualizzazione con l'efficientamento idraulico, energetico e gestionale (ingegnerizzazione) delle reti di distribuzione nel territorio gestito da Viva Servizi SpA", riepilogati dalla Commissione Giudicatrice nel corso della seduta riservata del 31.07.2023, come riportato nell'Allegato 1.

Si accede quindi alla sezione "Offerta Economica" - Lotto 1 della piattaforma telematica, finora rimasta chiusa e bloccata dal sistema e si procede con l'apertura dei file relativi alle offerte economiche pervenute dai concorrenti ammessi ed all'attribuzione dei relativi punteggi sulla base di quanto specificato nel Disciplinare di Gara 09.06.2023, come di seguito riportato:

LOTTO 1			
Concorrente	Ribasso % sull'importo posto a base di gara di € 1.400.000,00	Importo	Punteggio offerta economica
R.T.C. - B.M. Tecnologie Industriali Spa Società Benefit di Rubano (PD), 2F Water Venture Srl Società Benefit di Padova, G&V Ingegneri Associati di Venezia Mestre (VE)	25,00%	€ 1.050.000,00	30/30
R.T.C. - Hydro Ingegneria Soc. Coop. di Ancona, Finalca Ingegneria Srl di Napoli, HGD Sas – Huber Gunter & C. di Bolzano, Aida di M. Schiatti, G Parpajola, P. Cevese di Vicenza, DHI Srl a socio unico di Genova	21,30%	€1.101.800,00	21,97134/30
R.T.C. - Neptune Srl di Latina, Datek22 Srl di Como, Idragest Srl di Catania, Enydros Srl di Milano, Ia.Ing. Srl di Lecce, Pide Srl di Marostica (VI)	23,50%	€1.071.000,00	24,80769/30

Si dà pertanto atto della graduatoria Lotto 1 formatasi a seguito della valutazione complessiva delle offerte tecnico-economiche (sommatoria del punteggio tecnico e del punteggio dell'offerta economica), come di seguito riportato:

LOTTO 1				
	Concorrente	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	Punteggio totale
1	R.T.C. - B.M. Tecnologie Industriali Spa Società Benefit di Rubano (PD), 2F Water Venture Srl Società Benefit di Padova, G&V Ingegneri Associati di Venezia Mestre (VE)	60,16306/70	30/30	90,16306/100
2	R.T.C. - Neptune Srl di Latina, Datek22 Srl di Como, Idragest Srl di Catania, Enydros Srl di Milano, Ia.Ing. Srl di Lecce, Pide Srl di Marostica (VI)	61,28706/70	24,80769/30	86,09475/100
3	R.T.C. - Hydro Ingegneria Soc. Coop. di Ancona, Finalca Ingegneria Srl di Napoli, HGD Sas – Huber Gunter & C. di Bolzano, Aida di M. Schiatti, G Parpajola, P. Cevese di Vicenza, DHI Srl a socio unico di Genova	62,66754/70	21,97134/30	84,63888/100

Sulla base della graduatoria venutasi a formare, si individua quale migliore offerta tecnico-economica Lotto 1 N.O. COSTA - PNRR M2C4 – I4.2\_216 - Servizi tecnici specialistici per

la modellazione idraulica e la distrettualizzazione con l'efficientamento idraulico, energetico e gestionale (ingegnerizzazione) delle reti di distribuzione nel territorio gestito da Viva Servizi SpA" quella prodotta dal costituendo Raggruppamento Temporaneo di Concorrenti tra le Società B.M. Tecnologie Industriali Spa Società Benefit di Rubano (PD), 2F Water Venture Srl Società Benefit di Padova, G&V Ingegneri Associati di Venezia Mestre (VE) che ha ottenuto il punteggio complessivo di 90,16306/100 (punteggio offerta tecnica 60,16309/70 – punteggio offerta economica 30/30).

Si prosegue con l'espletamento della procedura di gara riferita al Lotto 2 N.O. INTERNO - PNRR M2C4 – I4.2 216 - Servizi tecnici specialistici per la modellazione idraulica e la distrettualizzazione con l'efficientamento idraulico, energetico e gestionale (ingegnerizzazione) delle reti di distribuzione nel territorio gestito da Viva Servizi SpA e si dà atto dei punteggi finali attribuiti alle offerte tecniche-Lotto 2, riepilogati dalla Commissione Giudicatrice nel corso della citata seduta riservata del 31.07.2023, come riportato nell'Allegato 2.

Si accede quindi alla sezione "Offerta Economica" - Lotto 2 della piattaforma telematica, finora rimasta chiusa e bloccata dal sistema e si procede con l'apertura dei file relativi alle offerte economiche pervenute dai concorrenti ammessi ed all'attribuzione dei relativi punteggi sulla base di quanto specificato nel Disciplinare di Gara 09.06.2023, come di seguito riportato:

LOTTO 2			
Concorrente	Ribasso % sull'importo posto a base di gara di € 1.820.000,00	Importo	Punteggio offerta economica
R.T.C. - B.M. Tecnologie Industriali Spa Società Benefit di Rubano (PD), 2F Water Venture Srl Società Benefit di Padova, G&V Ingegneri Associati di Venezia Mestre (VE)	25,00%	€ 1.365.000,00	30/30
R.T.C. - Hydro Ingegneria Soc. Coop. di Ancona, Finalca Ingegneria Srl di Napoli, HGD Sas – Huber Gunter & C. di Bolzano, Aida di M. Schiatti, G Parpajola, P. Cevese di Vicenza, DHI Srl a socio unico di Genova	19,50%	€ 1.465.100,00	20,64705/30
R.T.C. - Neptune Srl di Latina, Datek22 Srl di Como, Idragest Srl di Catania, Enydros Srl di Milano, Ia.Ing. Srl di Lecce, Pide Srl di Marostica (VI)	23,50%	€ 1.392.300,00	26,14285/30

Si dà pertanto atto della graduatoria Lotto 2 formatasi a seguito della valutazione complessiva delle offerte tecnico-economiche (sommatoria del punteggio tecnico e del punteggio dell'offerta economica), come di seguito riportato:

<b>LOTTO 2</b>				
	<b>Concorrente</b>	<b>Punteggio offerta tecnica</b>	<b>Punteggio offerta economica</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	R.T.C. - B.M. Tecnologie Industriali Spa Società Benefit di Rubano (PD), 2F Water Venture Srl Società Benefit di Padova, G&V Ingegneri Associati di Venezia Mestre (VE)	60,16306/70	30/30	90,16306/100
2	R.T.C. - Neptune Srl di Latina, Datek22 Srl di Como, Idragest Srl di Catania, Enydros Srl di Milano, Ia.Ing. Srl di Lecce, Pide Srl di Marostica (VI)	61,28706/70	26,14285/30	87,42991/100
3	R.T.C. - Hydro Ingegneria Soc. Coop. di Ancona, Finalca Ingegneria Srl di Napoli, HGD Sas – Huber Gunter & C. di Bolzano, Aida di M. Schiatti, G Parpajola, P. Cevese di Vicenza, DHI Srl a socio unico di Genova	62,66754/70	20,64705/30	83,31459/100

Sulla base della graduatoria venutasi a formare, si individua quale migliore offerta tecnico-economica Lotto 2 N.O. INTERNO - PNRR M2C4 – I4.2 216 - Servizi tecnici specialistici per la modellazione idraulica e la distrettualizzazione con l'efficientamento idraulico, energetico e gestionale (ingegnerizzazione) delle reti di distribuzione nel territorio gestito da Viva Servizi SpA” quella prodotta dal costituendo Raggruppamento Temporaneo di Concorrenti tra le Società B.M. Tecnologie Industriali Spa Società Benefit di Rubano (PD), 2F Water Venture Srl Società Benefit di Padova, G&V Ingegneri Associati di Venezia Mestre (VE) che ha ottenuto il punteggio complessivo di 90,16306/100 (punteggio offerta tecnica 60,16309/70 – punteggio offerta economica 30/30).

Si dà atto che il suddetto costituendo RCT tra le Società B.M. Tecnologie Industriali Spa Società Benefit di Rubano (PD), 2F Water Venture Srl Società Benefit di Padova, G&V Ingegneri Associati di Venezia Mestre (VE) è risultato migliore offerente in entrambi i lotti, ottenendo lo stesso punteggio finale complessivo di 90,16306/100 (punteggio offerta tecnica 60,16309/70 – punteggio offerta economica 30/30).

Il Disciplinare di Gara 09.06.2023 – pagg. 7-8 – prescrive che “Stante la necessità da parte di Viva Servizi di disporre di Imprese diverse per l'espletamento dei servizi riferiti ai singoli

lotti, al concorrente che risulti primo in graduatoria in entrambi i lotti potrà essere aggiudicato un unico lotto, come di seguito specificato:

- il lotto per il quale abbia ottenuto il maggior punteggio complessivo (quale sommatoria del punteggio tecnico e del punteggio economico);
- in caso di medesimo punteggio complessivo, il lotto per il quale abbia offerto il maggior ribasso percentuale sull'importo posto a base di gara;
- in caso di medesimo ribasso percentuale, il lotto di maggior importo a base di gara".

In considerazione di quanto sopra, il costituendo RCT tra le Società B.M. Tecnologie Industriali Spa Società Benefit di Rubano (PD), 2F Water Venture Srl Società Benefit di Padova, G&V Ingegneri Associati di Venezia Mestre (VE) viene individuato quale migliore offerente dell'appalto relativo al Lotto 2 N.O. INTERNO - PNRR M2C4 – I4.2 216 - Servizi tecnici specialistici per la modellazione idraulica e la distrettualizzazione con l'efficientamento idraulico, energetico e gestionale (ingegnerizzazione) delle reti di distribuzione nel territorio gestito da Viva Servizi SpA" (lotto di maggior importo a base di gara).

Conseguentemente, si individua quale migliore offerta tecnico-economica Lotto 1 N.O. COSTA - PNRR M2C4 – I4.2 216 - Servizi tecnici specialistici per la modellazione idraulica e la distrettualizzazione con l'efficientamento idraulico, energetico e gestionale (ingegnerizzazione) delle reti di distribuzione nel territorio gestito da Viva Servizi SpA" quella prodotta dal costituendo RCT tra le Società Neptune Srl di Latina, Datek22 Srl di Como, Idragest Srl di Catania, Enydros Srl di Milano, Ia.Ing. Srl di Lecce, Pide Srl di Marostica (VI), che ha ottenuto il punteggio complessivo di 86,09475/100 (punteggio offerta tecnica 61,28706/70 – punteggio offerta economica 24,80769/30).

Si dà atto che, sulla base dei punteggi massimi attribuibili all'offerta tecnica e all'offerta economica previsti dal Disciplinare di Gara (punti 70 per l'offerta tecnica e punti 30 per l'offerta economica), relativamente alla migliore offerta tecnico – economica di entrambi i lotti, sia i punti relativi all'offerta economica, sia la somma dei punti relativi all'offerta tecnica sono entrambi superiori al quattro/quinti dei corrispondenti punti massimi previsti dal Disciplinare di Gara (punti 56 per l'offerta tecnica e punti 24 per l'offerta economica), pertanto si rende necessario procedere con la verifica della congruità dell'offerta sia del costituendo RCT tra le Società Neptune Srl di Latina, Datek22 Srl di Como, Idragest Srl di Catania, Enydros Srl di Milano, Ia.Ing. Srl di Lecce, Pide Srl di Marostica (VI) – Lotto 1 – che del costituendo RCT tra le Società B.M. Tecnologie Industriali Spa Società Benefit di

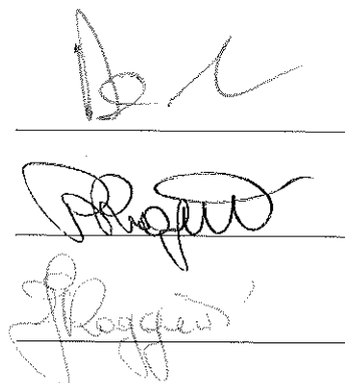
Rubano (PD), 2F Water Venture Srl Società Benefit di Padova, G&V Ingegneri Associati di Venezia Mestre (VE) – Lotto 2.

Si dà inoltre atto che il Responsabile Unico del Procedimento, esaminerà le spiegazioni che verranno prodotte a corredo delle predette offerte, ai sensi dell'art. 97 del D.Lgs. 50/2016 e smi, al fine di valutarne la congruità ed assicurandone l'eventuale contraddittorio.

Tenuto conto di quanto sopra si stabilisce di trasmettere all'Area Appalti i verbali delle sedute pubbliche telematiche 04.07.2023, 14.07.2023 e dell'odierna seduta di conclusione delle operazioni di gara, al fine di procedere con gli adempimenti necessari all'aggiudicazione dell'appalto.

Letto, confermato e sottoscritto come segue:

- ing. Andrea De Angelis	Presidente
- dott.ssa Roberta Ragnetti	Componente
- dott.ssa Francesca Raggetti	Componente



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The first signature is the most legible, appearing to be 'A. De Angelis'. The second and third signatures are more stylized and difficult to read, but they correspond to the names listed in the table to the left.

\*\*\*\*\*