

**Oggetto:** procedura aperta in Project Financing per l'affidamento in concessione, della progettazione, costruzione, gestione, manutenzione e sfruttamento economico, delle opere ricomprese nel progetto denominato "SFRUTTAMENTO ENERGETICO DELLE ACQUE FLUENTI NELLE CONDOTTE CONSORTILI RICADENTI NEL BACINO IDROGRAFICO ATERNO-PESCARA", con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. - CUP C99J21019980005 - CIG 877516573C

## VERBALE DI GARA DEL 06/12/2021

### SEDUTA RISERVATA N. 2

L'anno 2021, il giorno 6 del mese di dicembre, alle ore 19:00, sulla piattaforma *Meet* di Google, si è costituita la commissione di gara (nominata con Delibera del Commissario Regionale 05.11.2021, n. 69) onde effettuare l'espletamento delle operazioni di gara per l'affidamento del servizio di cui in oggetto e, segnatamente, per compiere la valutazione delle offerte tecniche. La Commissione risulta così formata:

- **Dott. Ing. Sabatino Falasca**, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice;
- **Arch. Arianna Tollis**, in qualità di componente della medesima Commissione giudicatrice;
- **Avv. Valerio Tallini**, in qualità di Componente della stessa Commissione, il quale viene chiamato a fungere da Segretario verbalizzante.

### **PREMESSO CHE:**

- con Delibera Commissariale n. 57 del 07.07.2021, il Consorzio ha avviato una procedura aperta previa pubblicazione del bando di gara ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. e con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 del medesimo codice per l'affidamento in concessione, mediante finanza di progetto, del progetto denominato "SFRUTTAMENTO ENERGETICO DELLE ACQUE FLUENTI NELLE CONDOTTE CONSORTILI RICADENTI NEL BACINO IDROGRAFICO ATERNO-PESCARA" per un valore complessivo della concessione pari ad € 4.370.863,58 di cui € 3.057.799,66 per lavori (IVA esclusa) ed € 1.313.063,93 per somme a disposizione;

- in data 19.07.2021 veniva indetta la gara, attivando la procedura di gara sulla piattaforma e assegnando quale termine di scadenza per la presentazione delle offerte le ore 13.00 del giorno 23.08.2021;

- entro tale termine sono pervenute n. 2 offerte economiche, da parte dei seguenti operatori:

**1) Floew srl**

**2) Costituendo RTI composto tra Ghiggia Ingegneria d'Impianti (mandataria) e Idroelettrica di Caluso srl (mandante)**

- in data 07.09.2021, in seduta pubblica, si è proceduto alla verifica della documentazione amministrativa, come da verbale n. 1 recante la medesima data del 07.09.2021;

- dalla suddetta seduta pubblica sono risultate ammesse alla successiva fase, ossia di apertura dell'offerta tecnica, le seguenti ditte:

**1) Floew srl**

**2) Costituendo RTI composto tra Ghiggia Ingegneria d'Impianti (mandataria) e Idroelettrica di Caluso srl (mandante)**

--

-in data 10.11.2021, in seduta pubblica, si è proceduto all'apertura delle offerte tecniche ed entrambe le prefate Ditte sono state ammesse alla successiva fase di valutazione;

- in data 02.12.2021, in seduta riservata, si è provveduto alla valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla ditta Floew;

--



Consorzio di Bonifica

**Interno**

Bacino Aterno e Sagittario

Tutto ciò premesso, alle ore 19:00 il Presidente della Commissione dà inizio alla seduta riservata di valutazione delle offerte tecniche, attraverso la lettura della documentazione presentata dal concorrente

- **Costituendo RTI composto tra Ghiggia Ingegneria d'Impianti (mandataria) e Idroelettrica di Caluso srl (mandante)**

Alle ore 22:30 la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con il contributo unanime dei commissari nelle valutazioni dell'offerta del concorrente, dichiara completata esaustivamente la disamina della documentazione presentata dal concorrente:

- **Costituendo RTI composto tra Ghiggia Ingegneria d'Impianti (mandataria) e Idroelettrica di Caluso srl (mandante)**

--

Viene successivamente effettuata la lettura dei punteggi attribuiti da ciascun commissario ai 2 concorrenti in gara e ad inserirli nel foglio di calcolo opportunamente predisposto per il calcolo automatico dei punteggi così come di seguito rappresentato.

Alle ore 21:30 la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con il contributo unanime dei commissari, dichiara completata esaustivamente l'attribuzione dei punteggi per tutti e 2 i concorrenti.

La Commissione procede quindi alla predisposizione della seguente graduatoria definitiva delle offerte tecniche:

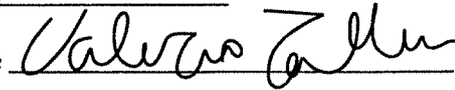
Nominativo Ditta	Punteggio Attribuito	Posizione in Graduatoria
1. Costituendo RTI composto tra Ghiggia Ingegneria d'Impianti (mandataria) e Idroelettrica di Caluso srl (mandante)	58,88	1
2. Floew	58,40	2

Sul punto, si rappresenta che il calcolo analitico con cui si è addivenuti alla determinazione dei punteggi con l'indicazione dei punteggi attribuiti dai singoli commissari è riportato nella tabella allegata al presente verbale per costituirne parte integrante e sostanziale.

Alle ore 21:35 del 6 dicembre 2021, non essendovi altro da trattare, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Presidente della Commissione 

il Componente 

il Componente e segretario verbalizzante 

Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario"

Via Trieste, 63 - 67035 - Pratola Peligna (AQ)

Tel. 0864.273111, mail [info@cbaternosagittario.it](mailto:info@cbaternosagittario.it) Pec [areatecnicabaternosagittario@pec.it](mailto:areatecnicabaternosagittario@pec.it)

CONCORRENTE: FLOEW SRL

CRITERIO	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNTEGGIO MASSIMO	COEFFICIENTE ATTRIBUITO			PUNTEGGIO ASSEGNATO
			(0-1)	(0-1)	(0-1)	
INTERVENTI VOLTI AL MIGLIORAMENTO TECNICO DELLE OPERE l'elemento è suddiviso in sub-elementi e sub-pesi come segue:		35	Componente 1	Componente 2	Componente 3	
A1	per le caratteristiche estetiche e funzionali ovvero il miglioramento dell'inserimento paesaggistico e la mitigazione delle opere	10	0,86	0,84	0,85	8,50
A2	per la qualità ingegneristica degli interventi migliorativi proposti in relazione agli aspetti tecnologici ed impiantistici, per i materiali utilizzati e la loro durabilità.	15	0,89	0,87	0,88	13,20
A3	per le caratteristiche sociali, ambientali, contenimento dei consumi energetici e delle risorse ambientali dell'impianto al fine della ottimizzazione delle manutenzioni.	10	0,61	0,60	0,62	6,10
QUALITÀ FUNZIONALE E GESTIONALE l'elemento è suddiviso in sub-elementi e sub-pesi come segue:		35				
B1	per la strategia di un uso più efficiente delle risorse e di un'economia circolare che promuova ambiente e occupazione.	15	0,85	0,86	0,87	12,9
B2	per il costo di utilizzazione e manutenzione avuto anche riguardo ai consumi di energia e delle risorse naturali, alle emissioni inquinanti e ai costi complessivi.	10	0,82	0,81	0,80	8,10
B3	per il servizio successivo alla messa in esercizio delle opere e assistenza tecnica	10	0,97	0,96	0,95	9,60
<b>TOTALE</b>		<b>70</b>	<b>5,00</b>	<b>4,94</b>	<b>4,97</b>	<b>58,40</b>

Valeria Gallucci

Valeria Gallucci

CONCORRENTE: ATI GHIGGIA INGEGNERIA DI IMPIANTI SRL

CRITERIO	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNTEGGIO MASSIMO	COEFFICIENTE ATTRIBUITO			PUNTEGGIO ASSEGNATO
			(0-1)	(0-1)	(0-1)	
INTERVENTI VOLTI AL MIGLIORAMENTO TECNICO DELLE OPERE l'elemento è suddiviso in sub-elementi e sub-pesi come segue:		35	Componente 1	Componente 2	Componente 3	
A1	per le caratteristiche estetiche e funzionali ovvero il miglioramento dell'inserimento paesaggistico e la mitigazione delle opere	10	0,87	0,86	0,88	8,70
A2	per la qualità ingegneristica degli interventi migliorativi proposti in relazione agli aspetti tecnologici ed impiantistici, per i materiali utilizzati e la loro durabilità.	15	0,87	0,85	0,86	12,90
A3	per le caratteristiche sociali, ambientali, contenimento dei consumi energetici e delle risorse ambientali dell'impianto al fine della ottimizzazione delle manutenzioni.	10	0,92	0,94	0,96	9,40
QUALITÀ FUNZIONALE E GESTIONALE l'elemento è suddiviso in sub-elementi e sub-pesi come segue:		35				
B1	per la strategia di un uso più efficiente delle risorse e di un'economia circolare che promuova ambiente e occupazione.	15	0,82	0,84	0,83	12,45
B2	per il costo di utilizzazione e manutenzione avuto anche riguardo ai consumi di energia e delle risorse naturali, alle emissioni inquinanti e ai costi complessivi.	10	0,83	0,81	0,82	8,20
B3	per il servizio successivo alla messa in esercizio delle opere e assistenza tecnica	10	0,70	0,72	0,75	7,23
TOTALE		70	5,01	5,02	5,10	58,88