

## VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 1

**SEDUTA del 30-06-2021**

<b>OGGETTO:</b>	Affidamento dei servizi tecnici per la "Redazione del Piano d'Ambito" per il Servizio Idrico Integrato dell'Ambito Territoriale di Messina - ATI Messina (ME).
	<b>CIG:</b> 8578573E60

Oggi, giorno 30-06-2021 ore 15:20 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma n. 7 - Municipio, in **pubblica seduta**, innanzi al seggio di gara appositamente costituito con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzolà Giuseppe, Responsabile della C.U.C., in qualità di Presidente;
- Avv. Minissale Michele, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Ing. Fichera Antonino, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Rag. Grosso Maria, in qualità di segretario verbalizzante;

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Gli operatori economici partecipanti sono stati invitati alla seduta odierna tramite PEC. *Non sono* presenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti.

*Il Presidente fa presente che:*

a seguito della determina n. 06 del 18/12/2020, a firma del RUP Ing. Giuseppe Contiguglia, è stata autorizzata la procedura per l'affidamento dei servizi tecnici per la "Redazione del Piano d'Ambito" per il Servizio Idrico Integrato dell'Ambito Territoriale di Messina, attraverso un sistema di gara telematica.

L'aggiudicazione avverrà mediante "Procedura negoziata" ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) ed art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e dell'art.1, comma 2, lettera b) della legge n°120/2020, preceduta da manifestazione di interesse e con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del citato decreto.

Il Presidente rileva che per la presente procedura sono stati invitati a presentare offerta, a seguito della manifestazione di interesse i seguenti operatori economici:

N°	OPERATORE ECONOMICO	PEC
1	ACS INTERNATIONAL ENGINEERING SRL	acs_international@legalmail.it
2	AKWA ENGINEERING S.R.L.	akwasrl@legalmail.it

3	STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & ASSOCIATI SRL	isolaboassoeassociati@legalmail.it
4	LABORATORIO UTILITIES & ENTI LOCALI	luel_srl@pec.it
5	ETPSR	etpsrl@pec.it
6	MARIO SANTINI	mario.santini2@ingpec.eu
7	AGENIA	agenzia@postcert.it

Il Presidente rileva che:

entro le ore 09:00 del giorno 24-05-2021 sono state ricevute sulla piattaforma web [Tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it](http://Tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it) **n. 2** offerte dai seguenti operatori economici:

N.	OPERATORE ECONOMICO	PART. I.V.A.	DATA CONFERMA PARTECIPAZIONE
1	Akwa Engineering s.r.l. - Fondazione Utilitatis - Studio Applicazioni idrauliche s.r.l. - Ing. Giovanna Baratta - Ing. Francesco Giuseppe Incalcaterra - Capofila: Akwa Engineering S.R.L. Via L. A. Muratori n. 13 90127 Palermo	06578340827	21 maggio 2021 16:16:26
2	Laboratorio Utilities & Enti Locali srl - Capofila: Laboratorio Utilities & Enti Locali srl Via Ilio Barontini n. 20 40138 Bologna	02246011205	21 maggio 2021 21:28:22

I membri della Commissione, tenuto conto anche degli operatori economici partecipanti, dichiarano di non essere incompatibili con l'esercizio delle proprie funzioni, ai sensi di Legge.

Durante la verifica della documentazione amministrativa *non* sono state rilevate anomalie nella documentazione degli operatori economici partecipanti.

Pertanto, lo stato della procedura è il seguente:

N. Ord.	OPERATORE ECONOMICO	AMMESSO/NON AMMESSO
1	Akwa Engineering s.r.l. - Fondazione Utilitatis - Studio Applicazioni idrauliche s.r.l. - Ing. Giovanna Baratta - Ing. Francesco Giuseppe Incalcaterra - Capofila: Akwa Engineering S.R.L.	AMMESSO
2	Laboratorio Utilities & Enti Locali srl - Capofila: Laboratorio Utilities & Enti Locali srl	AMMESSO

Alle ore 17:15 si chiude la fase di esame della documentazione amministrativa.

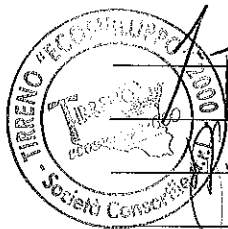
Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Michele Minissale)

Il Componente (Ing. Antonino Fichera)

Il segretario (Rag. Grosso Maria)



*Giuseppe Cotruzzolà*  
*Michele Minissale*  
*Antonino Fichera*  
*Rag. Grosso Maria*

**VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 2**

**SEDUTA del 19-07-2021**

<b>OGGETTO:</b>	Affidamento dei servizi tecnici per la "Redazione del Piano d'Ambito" per il Servizio Idrico Integrato dell'Ambito Territoriale di Messina - ATI Messina (ME).
	<b>CIG:</b> 8578573E60

Oggi, giorno 19-07-2021 ore 10:05 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma n. 7 - Municipio, in **seduta riservata**, innanzi al seggio di gara appositamente costituito con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzolà Giuseppe, Responsabile della C.U.C., in qualità di Presidente;
- Avv. Minissale Michele, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Ing. Fichera Antonino, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di segretario verbalizzante;

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Il Presidente di gara procede allo sblocco telematico delle offerte tecniche pervenute.

Si procede quindi alla visualizzazione sulla piattaforma web [tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it](http://tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it) delle offerte tecniche ai fini della valutazione delle stesse.

L'offerta economicamente più vantaggiosa verrà determinata, relativamente all'offerta tecnica, sulla base dei criteri di seguito indicati:

VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA			MAX PUNTI 70
CRITERI	CRITERI MOTIVAZIONALI	SUB PUNTEGGI (MAX)	PUNTEGGI (MAX)
<b>A</b> <b>PROFESSIONALITÀ E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA</b> Il concorrente dovrà produrre	A.1 I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che hanno svolto servizi di pianificazione del servizio idrico integrato, con specifico riferimento a Piani d'ambito, Piani di tutela, Master plan, etc.	10	25

documentazione utile ad illustrare le proprie esperienze attinenti al servizio a base di gara	A.2	I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che hanno svolto servizi di progettazione di opere idro-sanitarie (Acquedotti, fognature, impianti di trattamento delle acque) che abbiano un grado di pertinenza e omogeneità con la natura delle opere da programmare con il piano d'ambito.	10	
	A.3	I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che hanno svolto servizi di analisi e pianificazione di investimenti propedeutici alla formazione di tariffe di servizi pubblici per aree o ambiti territoriali ottimali.	5	
<b>B</b> <b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO</b> Il concorrente dovrà produrre la documentazione della propria proposta migliorativa inerente lo svolgimento dei servizi oggetto del presente appalto	B.1	Il concorrente dovrà esplicitare i criteri e le metodologie proposte per lo svolgimento delle fasi A e B del servizio, come specificate nel CSP a base di gara, relative all'attività di ricognizione delle infrastrutture esistenti, allo stato del servizio idrico integrato, all'analisi territoriale socio-economica dell'Ambito di Messina.	10	45
	B.2	Il concorrente dovrà esplicitare i criteri e le metodologie proposte per la predisposizione del programma degli interventi del Piano d'Ambito (Fase C del servizio), con l'individuazione delle criticità del Sistema, degli obiettivi e priorità, delle strategie alternative.	10	
	B.3	Il concorrente dovrà esplicitare i criteri e le metodologie proposte per la predisposizione del modello gestionale organizzativo e del piano economico finanziario alla base del Piano	5	
	B.4	I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che producano documentazione che possa validare la conoscenza del territorio e delle infrastrutture nel settore del servizio idrico integrato nell'ambito territoriale di Messina.	10	
	B.5	Il concorrente dovrà illustrare la struttura tecnico-organizzativa che intenderà mettere a disposizione per lo svolgimento dei servizi, dando evidenza della consistenza e qualità delle risorse umane e strumentali impiegate. La documentazione presentata dovrà includere la descrizione dell'organigramma di progetto, con l'indicazione dei professionisti personalmente responsabili e degli altri eventuali componenti del gruppo di lavoro a vario titolo coinvolti, la descrizione dei profili proposti, con riferimento alla qualificazione/formazione professionale.	10	

Si iniziano, in seduta riservata, le operazioni di valutazione delle offerte tecniche, al fine di attribuire, per ciascun criterio e sub-criterio, il relativo punteggio.

Il punteggio finale assegnato sarà costituito dalla media dei punteggi attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari, per ciascun criterio.

- 1) Akwa Engineering s.r.l. - Fondazione Utilitatis - Studio Applicazioni idrauliche s.r.l.  
- Ing. Giovanna Baratta - Ing. Francesco Giuseppe Incalcaterra - Capofila: Akwa Engineering S.R.L.

<b>A) PROFESSIONALITÀ E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA</b> Il concorrente dovrà produrre documentazione utile ad illustrare le proprie esperienze attinenti al servizio a base di gara	<b>MAX PUNTI 25</b>	
<b>A.1</b> - I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che hanno svolto servizi di pianificazione del servizio idrico integrato, con specifico riferimento a Piani d'ambito, Piani di tutela, Master plan, etc.	<b>Max punti 10</b>	
	Punteggio assegnato	<b>3,33</b>
<b>A.2</b> - I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che hanno svolto servizi di progettazione di opere idro-sanitarie (Acquedotti, fognature, impianti di trattamento delle acque) che abbiano un grado di pertinenza e omogeneità con la natura delle opere da programmare con il piano d'ambito.	<b>Max punti 10</b>	
	Punteggio assegnato	<b>7,67</b>
<b>A.3</b> - I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che hanno svolto servizi di analisi e pianificazione di investimenti propedeutici alla formazione di tariffe di servizi pubblici per aree o ambiti territoriali ottimali.	<b>Max punti 5</b>	
	Punteggio assegnato	<b>4</b>
<b>A) MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO</b> Il concorrente dovrà produrre la documentazione della propria proposta migliorativa inerente lo svolgimento dei servizi oggetto del presente appalto.	<b>MAX PUNTI 45</b>	
<b>B.1</b> - Il concorrente dovrà esplicitare i criteri e le metodologie proposte per lo svolgimento delle fasi A e B del servizio, come specificate nel CSP a base di gara, relative all'attività di ricognizione delle infrastrutture esistenti, allo stato del servizio idrico integrato, all'analisi territoriale socio-economica dell'Ambito di Messina.	<b>Max punti 10</b>	
	Punteggio assegnato	<b>8</b>
<b>B.2</b> - Il concorrente dovrà esplicitare i criteri e le metodologie proposte per la predisposizione del programma degli interventi del Piano d'Ambito (Fase C del servizio), con l'individuazione delle criticità del Sistema, degli obiettivi e priorità, delle strategie alternative.	<b>Max punti 10</b>	
	Punteggio assegnato	<b>8</b>
<b>B.3</b> - Il concorrente dovrà esplicitare i criteri e le metodologie proposte per la predisposizione del modello gestionale organizzativo e del piano economico finanziario alla base del Piano d'Ambito.	<b>Max punti 5</b>	
	Punteggio assegnato	<b>3</b>
	<b>Max punti 10</b>	

<b>B.4</b> - I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che producano documentazione che possa validare la conoscenza del territorio e delle infrastrutture nel settore del servizio idrico integrato nell'ambito territoriale di Messina.	Punteggio assegnato	<b>8</b>
<b>B.5</b> - Il concorrente dovrà illustrare la struttura tecnico-organizzativa che intenderà mettere a disposizione per lo svolgimento dei servizi, dando evidenza della consistenza e qualità delle risorse umane e strumentali impiegate.	<b>Max punti 10</b>	
	Punteggio assegnato	<b>8</b>

2) Laboratorio Utilities & Enti Locali srl – Capofila: Laboratorio Utilities & Enti Locali srl

<b>B) PROFESSIONALITÀ E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA</b> Il concorrente dovrà produrre documentazione utile ad illustrare le proprie esperienze attinenti al servizio a base di gara	<b>MAX PUNTI 25</b>	
<b>A.1</b> - I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che hanno svolto servizi di pianificazione del servizio idrico integrato, con specifico riferimento a Piani d'ambito, Piani di tutela, Master plan, etc.	<b>Max punti 10</b>	
	Punteggio assegnato	<b>7</b>
<b>A.2</b> - I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che hanno svolto servizi di progettazione di opere idro-sanitarie (Acquedotti, fognature, impianti di trattamento delle acque) che abbiano un grado di pertinenza e omogeneità con la natura delle opere da programmare con il piano d'ambito.	<b>Max punti 10</b>	
	Punteggio assegnato	<b>3.67</b>
<b>A.3</b> - I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che hanno svolto servizi di analisi e pianificazione di investimenti propedeutici alla formazione di tariffe di servizi pubblici per aree o ambiti territoriali ottimali.	<b>Max punti 5</b>	
	Punteggio assegnato	<b>2</b>
<b>B) MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO</b> Il concorrente dovrà produrre la documentazione della propria proposta migliorativa inerente lo svolgimento dei servizi oggetto del presente appalto.	<b>MAX PUNTI 45</b>	
<b>B.1</b> - Il concorrente dovrà esplicitare i criteri e le metodologie proposte per lo svolgimento delle fasi A e B del servizio, come specificate nel CSP a base di gara, relative all'attività di ricognizione delle infrastrutture esistenti, allo stato del servizio idrico integrato, all'analisi territoriale socio-economica dell'Ambito di Messina.	<b>Max punti 10</b>	
	Punteggio assegnato	<b>5,67</b>
<b>B.2</b> - Il concorrente dovrà esplicitare i criteri e le metodologie proposte per la predisposizione del programma degli interventi del Piano d'Ambito (Fase C del servizio), con l'individuazione delle criticità del Sistema, degli obiettivi e priorità, delle strategie alternative.	<b>Max punti 10</b>	
	Punteggio assegnato	<b>5,67</b>
<b>B.3</b> - Il concorrente dovrà esplicitare i criteri e le metodologie proposte per la predisposizione del modello gestionale organizzativo e del piano economico finanziario alla base del Piano d'Ambito.	<b>Max punti 5</b>	
	Punteggio assegnato	<b>3</b>

<b>B.4</b> - I punteggi maggiori saranno attribuiti ai concorrenti che producano documentazione che possa validare la conoscenza del territorio e delle infrastrutture nel settore del servizio idrico integrato nell'ambito territoriale di Messina.	<b>Max punti 10</b>	
	Punteggio assegnato	<b>3</b>
<b>B.5</b> - Il concorrente dovrà illustrare la struttura tecnico-organizzativa che intenderà mettere a disposizione per lo svolgimento dei servizi, dando evidenza della consistenza e qualità delle risorse umane e strumentali impiegate.	<b>Max punti 10</b>	
	Punteggio assegnato	<b>5</b>

Ultimata la valutazione dell'offerta tecnica alle ore 11:30 la seduta riservata viene chiusa.

Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

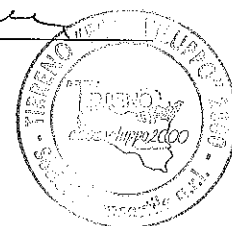
Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Michele Minissale)

Il Componente (Ing. Antonino Fichera)

Il segretario (Geom. Antonio Alibrando)

*Giuseppe Cotruzzolà*  
\_\_\_\_\_  
*Michele Minissale*  
\_\_\_\_\_  
*Antonino Alibrando*  
\_\_\_\_\_





## VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 3

**SEDUTA del 19-07-2021**

<b>OGGETTO:</b>	Affidamento dei servizi tecnici per la "Redazione del Piano d'Ambito" per il Servizio Idrico Integrato dell'Ambito Territoriale di Messina - ATI Messina (ME).
	<b>CIG:</b> 8578573E60

Oggi, giorno 19-07-2021 ore 12:31 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma n. 7 - Municipio, in **pubblica seduta**, innanzi al seggio di gara appositamente costituito con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzola Giuseppe, Responsabile della C.U.C., in qualità di Presidente;
- Avv. Minissale Michele, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Ing. Fichera Antonino, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di segretario verbalizzante;

I Partecipanti sono stati invitati a seguire la seduta odierna tramite PEC.

Non sono presenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti.

Il Presidente provvede a pubblicare sulla piattaforma di gara i punteggi attribuiti alle offerte tecniche presentate dagli operatori economici partecipanti:

N.	OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
1	Akwa Engineering s.r.l. - Fondazione Utilitatis - Studio Applicazioni idrauliche s.r.l. - Ing. Giovanna Baratta - Ing. Francesco Giuseppe Incalcaterra - Capofila: Akwa Engineering S.R.L.	50.00
2	Laboratorio Utilities & Enti Locali srl - Capofila: Laboratorio Utilities & Enti Locali srl	35.01

Si passa alle operazioni di valutazione delle offerte economiche.

Il Presidente di gara procede allo sblocco telematico delle offerte economiche pervenute.

Si procede quindi alla visualizzazione sulla piattaforma web [tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it](http://tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it) delle offerte economiche ai fini dell'attribuzione del punteggio come previsto dal disciplinare di gara.

Di seguito vengono riportate le offerte ricevute:

N.	OPERATORE ECONOMICO	IMPORTO OFFERTA ECONOMICA	PERCENTUALE RIBASSO
1	Akwa Engineering s.r.l. - Fondazione Utilitatis - Studio Applicazioni idrauliche s.r.l. - Ing. Giovanna Baratta - Ing. Francesco Giuseppe Incalcaterra - Capofila: Akwa Engineering S.R.L.	€ 144.998,50	-23.685%
2	Laboratorio Utilities & Enti Locali srl - Capofila: Laboratorio Utilities & Enti Locali srl	€ 107.749,00	-43.290%

Preso atto delle offerte pervenute e dei punteggi assegnati, la graduatoria risulta essere la seguente:

	Operatore economico	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	Punteggio totale	Importo offerta economica	% ribasso
1	Akwa Engineering s.r.l. - Fondazione Utilitatis - Studio Applicazioni idrauliche s.r.l. - Ing. Giovanna Baratta - Ing. Francesco Giuseppe Incalcaterra - Capofila: Akwa Engineering S.R.L.	50.0000 (70.0000 riparametrato)	22.29312	92.29312	€ 144.998,50	-23.685
2	Laboratorio Utilities & Enti Locali srl - Capofila: Laboratorio Utilities & Enti Locali srl	35.0100 (51.04667 riparametrato)	30.0000	81.04667	€ 107.749,00	-43.290

Visto il numero di offerte pervenute, il Presidente comunica che ai sensi dell'art. 97 comma 3 del D.Lgs 50/2016, in presenza di offerte di numero inferiore a TRE non si effettua la verifica dell'anomalia.

La Commissione, pertanto, propone l'aggiudicazione sotto le riserve di legge, dell'affidamento dell'incarico di progettazione esecutiva, relazione geologica, direzione dei lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei "Lavori di consolidamento e rinaturalizzazione delle pendici dell'abitato del centro storico di C/da Orti e della Villa Comunale" - Comune di Palma di Montechiaro (AG), all'operatore economico **R.T.P. Akwa Engineering s.r.l. - Fondazione Utilitatis - Studio Applicazioni idrauliche s.r.l. - Ing. Giovanna Baratta - Ing. Francesco Giuseppe Incalcaterra - Capofila: Akwa Engineering S.R.L.**, con sede in Via L. A. Muratori n. 13 - 90127 Palermo, Part. I.V.A.: 06578340827, che ha ottenuto il punteggio di 92,29312 e ha presentato un'offerta economica pari ad un importo netto di € 144.998,50.

L'importo contrattuale dell'appalto viene così determinato in **€ 144.998,50**, oltre I.V.A.

e oneri assistenziali e previdenziali.

Il presente atto costituisce proposta di aggiudicazione e verrà pubblicato per 15 giorni consecutivi all'Albo pretorio di questa Centrale Unica di Committenza, e trasmesso al Responsabile Unico del Procedimento per gli adempimenti consequenziali.

Il Presidente dispone inoltre, le comunicazioni ai partecipanti, ai sensi dell'art. 76 del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Alle ore 12:55 si conclude la gara.

Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)  
Il Componente (Avv. Michele Minissale)  
Il Componente (Ing. Antonino Fichera)  
Il segretario (Geom. Antonio Alibrando)

*Giuseppe Cotruzzolà*  
*Avv. Michele Minissale*  
*Ing. Antonino Fichera*  
*Geom. Antonio Alibrando*

