

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 1

SEDUTA del 07-04-2023

OGGETTO:	Affidamento del Servizio di "Analisi odorigene e monitoraggio in continuo delle polveri sottili PM10, H2S, TVOC e dati meteo climatici, mediante la fornitura di strumentazione automatica attivabile e gestibile da remoto, ed esecuzione di campionamenti ed analisi chimico-fisiche, prove in campo ed elaborazione finale dei dati raccolti relativi al piano di monitoraggio approvato presso l'impianto IPCC (TMB e discarica) Contrada Cozzo Vuturo Enna" - Ambiente e Tecnologia s.r.l..
	CIG: 9689259578

Oggi, giorno 07-04-2023 ore 09:20 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **pubblica seduta**, innanzi alla commissione di gara appositamente costituito con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di Presidente;
- Dott. Di Blasi Guido, in qualità di Componente;
- Rag. Grosso Maria, in qualità di Componente e Segretario verbalizzante

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Non sono presenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti.

Il Presidente fa presente che:

a seguito della determina Prot. n. 4024 del 10/10/2022 a firme del RUP Ing. Sergio Montagnino, la Società Ambiente e Tecnologia s.r.l. ha determinato di affidare il Servizio di "Analisi odorigene e monitoraggio in continuo delle polveri sottili PM10, H2S, TVOC e dati meteo climatici, mediante la fornitura di strumentazione automatica attivabile e gestibile da remoto, ed esecuzione di campionamenti ed analisi chimico-fisiche, prove in campo ed elaborazione finale dei dati raccolti relativi al piano di monitoraggio approvato presso l'impianto IPCC (TMB e discarica) Contrada Cozzo Vuturo Enna", attraverso un sistema di Gara Telematica.

La gara sarà aggiudicata tramite procedura aperta con applicazione del criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 95 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei contratti pubblici.

Il Presidente rileva che:

entro le ore 09:00 del giorno 07-04-2023 è stata ricevuta sulla piattaforma web Tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it n. 1 offerta dal seguente Operatore economico:

OPERATORE ECONOMICO	PART. I.V.A.	DATA CONFERMA PARTECIPAZIONE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE
Laboratorio Analisi Dott. Vincenzo Sorce Cesare Abba n. 36 93013 Mazzarino (CL)	01488970854	05 aprile 2023 18.22.06 CEST	Forma singola

I membri della Commissione, tenuto conto anche dell'operatore economico partecipante, dichiarano di non essere incompatibili con l'esercizio delle proprie funzioni, ai sensi di Legge.

La Commissione inizia l'esame della documentazione Amministrativa prodotta dall'operatore economico a mezzo piattaforma telematica.

Durante la verifica della documentazione amministrativa *non sono state* rilevate anomalie nella documentazione dell'operatore economico.

A conclusione dell'esame della predetta documentazione, lo stato della procedura è il seguente:

N.	OPERATORE ECONOMICO	AMMESSO /NON AMMESSO
1	LABORATORIO ANALISI DOTT. VINCENZO SORCE	AMMESSO

Alle ore 09:40 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 (Geom. Antonio Alibrando)

Il Componente (Dott. Guido Di Blasi)

Il Componente e Segretario (Rag. Maria Grosso)

[Firma]
[Firma]
[Firma]



VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 2

SEDUTA del 07-04-2023

OGGETTO:	Affidamento del Servizio di "Analisi odorigene e monitoraggio in continuo delle polveri sottili PM10, H2S, TVOC e dati meteo climatici, mediante la fornitura di strumentazione automatica attivabile e gestibile da remoto, ed esecuzione di campionamenti ed analisi chimico-fisiche, prove in campo ed elaborazione finale dei dati raccolti relativi al piano di monitoraggio approvato presso l'impianto IPCC (TMB e discarica) Contrada Cozzo Vuturo Enna" - Ambiente e Tecnologia s.r.l..
	CIG: 9689259578

Oggi, giorno 07-04-2023 ore 09:41 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **seduta riservata**, innanzi alla commissione di gara appositamente costituito con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di Presidente;
- Dott. Di Blasi Guido, in qualità di Componente;
- Rag. Grosso Maria, in qualità di Componente e Segretario verbalizzante

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Il Presidente di gara procede allo sblocco telematico dell'offerta tecnica pervenuta.

Si procede quindi alla visualizzazione sulla piattaforma web tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it dell'offerta tecnica ai fini della valutazione delle stesse.

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

	CRITERIO	PUNTEGGIO MASSIMO 80
1.	Reperibilità di un tecnico qualificato (laureato in chimica o perito industriale abilitato chimico) con esperienza maturata nello stesso settore, disponibile tutti giorni compresi festivi e domeniche, per tutta la durata del servizio.	5.00
2.	Certificazione delle centraline H ₂ Se PM ₁₀	3.00
3.	Certificazione dei banchi di permeazione	3.00

4.	Norma UNI ISO 9001: 2015 e certificato da organismo di certificazione accreditato per lo specifico settore presso ACCREDIA (o presso altro ente di accreditamento aderente al sistema Europeo di Accreditamento – EA) Gestione della qualità. <i>Il punteggio sarà attribuito in base alla presentazione da parte della ditta concorrente della Certificazione in corso di validità relativa al criterio richiesto</i>	5.00
5.	Norma UNI ISO 14001: 2015 e certificato da organismo di certificazione accreditato per lo specifico settore presso ACCREDIA (o presso altro ente di accreditamento aderente al sistema Europeo di Accreditamento – EA) oppure della registrazione ambientale EMAS secondo quanto disposto dal Regolamento Europeo n. 1221/2009. Sistema di Gestione per l'Ambiente. <i>Il punteggio sarà attribuito in base alla presentazione da parte della ditta concorrente della Certificazione in corso di validità relativa al criterio richiesto.</i>	5.00
6.	Iscrizione alla White List <i>Il punteggio sarà attribuito in base al dato certificato che la ditta concorrente sia iscritta o abbia chiesto l'iscrizione alle White List prima della data di pubblicazione della gara.</i>	5.00
7.	Software di registrazione e comunicazione delle condizioni Meteo, PID+H ₂ S+PM ₁₀ + Campionamento sacche, registrate in tempo reale dalle centraline: Visualizzazione e registrazione e possibilità di consulto successivo.	6.00
8.	Tempo impiegato per il campionamento, da remoto, con le centraline presso la discarica sita in contrada Cozzo Vuturo in Enna e successive analisi olfattometriche secondo norma UNI EN ISO 13752:2004 presso il laboratorio con prova accreditata: Prelievo delle sacche e analisi in laboratorio: - entro 3 ore dal campionamento = 20 punti - oltre le 3 ore ma non superiore alle 4 ore dal campionamento = 10 punti - oltre 5 ore e comunque meno di 30 ore dal campionamento (come da norma) = 1 punto	Max 20.00
9.	Tempi di consegna delle centraline e attivazione del servizio: - Entro 7 giorni dall'aggiudicazione = 28 punti - Entro 30 giorni dall'aggiudicazione = 14 punti - Entro 60 giorni dall'aggiudicazione = 7 punti - Oltre 60 giorni dall'aggiudicazione = 1 punto	Max 28.00

Si procede, in seduta riservata, alle operazioni di valutazione dell'offerta tecnica.

Trattandosi di criteri puramente tabellari non è prevista una valutazione discrezionale da parte della commissione in quanto il punteggio, viene assegnato secondo criteri ON/OFF e quantitativi così come rilevabili dalla scheda di autovalutazione e dall'allegata relazione tecnica esplicativa prodotta dai partecipanti.

La Commissione verifica la corretta attribuzione dei punteggi rispetto a quanto dichiarato dal Partecipante nella relazione tecnica prodotta.

A seguito della verifica di cui sopra i punteggi assegnati sono di seguito riportati:

1. Laboratorio Analisi Dott. Vincenzo Sorce:

	CRITERIO	
1	Reperibilità di un tecnico qualificato (laureato in chimica o perito industriale abilitato chimico) con esperienza maturata nello stesso settore, disponibile tutti giorni compresi festivi e domeniche, per tutta la durata del servizio.	5.00
2	Certificazione delle centraline H ₂ Se PM ₁₀	3.00
3	Certificazione dei banchi di permeazione	3.00
4	Norma UNI ISO 9001: 2015 e certificato da organismo di certificazione accreditato per lo specifico settore presso ACCREDIA (o presso altro ente di accreditamento aderente al sistema Europeo di Accreditamento - EA) Gestione della qualità.	5.00
5	Norma UNI ISO 14001: 2015 e certificato da organismo di certificazione accreditato per lo specifico settore presso ACCREDIA (o presso altro ente di accreditamento aderente al sistema Europeo di Accreditamento - EA) oppure della registrazione ambientale EMAS secondo quanto disposto dal Regolamento Europeo n. 1221/2009. Sistema di Gestione per l'Ambiente.	5.00
6	Iscrizione alla White List	5.00
7	Software di registrazione e comunicazione delle condizioni Meteo, PID+H ₂ S+PM ₁₀ + Campionamento sacche, registrate in tempo reale dalle centraline: Visualizzazione e registrazione e possibilità di consulto successivo.	6.00
8	Tempo impiegato per il campionamento, da remoto, con le centraline presso la discarica sita in contrada Cozzo Vuturo in Enna e successive analisi olfattometriche secondo norma UNI EN ISO 13752:2004 presso il laboratorio con prova accreditata: Prelievo delle sacche e analisi in laboratorio: - entro 3 ore dal campionamento = 20 punti	20.00
9	Tempi di consegna delle centraline e attivazione del servizio: - Entro 7 giorni dall'aggiudicazione = 28 punti	28.00
	TOTALE	80.00

Ultimata la valutazione dell'offerta tecnica alle ore 09:50 la seduta riservata viene chiusa.

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

Il Presidente (Geom. Antonio Alibrando)

Il Componente (Dott. Guido Di Blasi)

Il Componente e Segretario (Rag. Maria Grosso)

[Firma]
[Firma]
[Firma]



VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 3

SEDUTA del 07-04-2023

OGGETTO:	Affidamento del Servizio di "Analisi odorigene e monitoraggio in continuo delle polveri sottili PM10, H2S, TVOC e dati meteo climatici, mediante la fornitura di strumentazione automatica attivabile e gestibile da remoto, ed esecuzione di campionamenti ed analisi chimico-fisiche, prove in campo ed elaborazione finale dei dati raccolti relativi al piano di monitoraggio approvato presso l'impianto IPCC (TMB e discarica) Contrada Cozzo Vuturo Enna" - Ambiente e Tecnologia s.r.l..
	CIG: 9689259578

Oggi, giorno 07-04-2023 ore 09:51 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **pubblica seduta**, innanzi alla commissione di gara appositamente costituito con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di Presidente;
- Dott. Di Blasi Guido, in qualità di Componente;
- Rag. Grosso Maria, in qualità di Componente e Segretario verbalizzante

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Non sono presenti rappresentanti dell'operatore economico partecipante.

Il Presidente, preliminarmente da lettura dei punteggi attribuiti all'offerta tecnica dell'operatore economico partecipante:

	OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
1	LABORATORIO ANALISI DOTT. VINCENZO SORCE	80.00

Si passa alle operazioni di valutazione dell'offerta economica.

Il Presidente di gara procede allo sblocco telematico dell'offerta economica pervenuta.

Si procede quindi alla visualizzazione sulla piattaforma web tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it dell'offerta economica ai fini dell'attribuzione del punteggio come previsto dal disciplinare di gara.

Di seguito viene riportata l'offerta ricevuta:

OPERATORE ECONOMICO	IMPORTO OFFERTA ECONOMICA	PERCENTUALE RIBASSO
LABORATORIO ANALISI DOTT. VINCENZO SORCE	€ 396.900,00	5.500%

Preso atto dell'offerta pervenuta 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	LABORATORIO ANALISI DOTT. VINCENZO SORCE	80.0000	20.0000	100.0000	€ 396.900,00	- 5.500%

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 del Servizio di "Analisi odorigene e monitoraggio in continuo delle polveri sottili PM10, H2S, TVOC e dati meteo climatici, mediante la fornitura di strumentazione automatica attivabile e gestibile da remoto, ed esecuzione di campionamenti ed analisi chimico-fisiche, prove in campo ed elaborazione finale dei dati raccolti relativi al piano di monitoraggio approvato presso l'impianto IPCC (TMB e discarica) Contrada Cozzo Vuturo Enna" - Ambiente e Tecnologia s.r.l., all'operatore economico **LABORATORIO ANALISI DOTT. VINCENZO SORCE**, con sede in Cesare Abba n. 36 93013 Mazzarino (CL), C.F. e P.I. n.: 01488970854, che ha ottenuto il punteggio di 100 e ha presentato un'offerta economica pari ad un importo netto di € 396.900,00 oltre oneri di sicurezza non soggetti a ribasso pari ad € 4.200,00.

L'importo contrattuale dell'appalto viene così determinato in **€ 401.100,00** oltre I.V.A. 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 10:15 si conclude la gara.

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

Il Presidente (Geom. Antonio Alibrando)

Il Componente (Dott. Guido Di Blasi)

Il Componente e Segretario (Rag. Maria Grosso)





