



OGGETTO: Gara a procedura aperta per l'affidamento dei lavori di Messa in Sicurezza di Emergenza della discarica in località San Pietro Pago, nel Comune di Giovinazzo (BA)
(CIG: 8630009CB5 - CUP B78H18014410006)

VERBALE DI GARA n. 9 del 04.06.2021: QUARTA SEDUTA RISERVATA PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE

PREMESSO CHE:

- con Determina n. 70 del 24.02.2021, il Direttore generale dell'Agenzia Territoriale della Regione Puglia per il servizio di gestione dei rifiuti (AGER) ha indetto la gara pubblica di appalto sotto soglia comunitaria per l'affidamento dei lavori di "Messa In Sicurezza di Emergenza (MISE) della discarica di Giovinazzo in località "San Pietro Pago (BA)" da tenersi mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo;
- il Bando di gara prot. 2106 del 26.02.2021, è stato pubblicato in data 26.02.2021 sul sito web dell'Agenzia, sul portale EmpPULIA e sul sito del MIT;
- con determina n. 114 del 27.04.2021 è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione della documentazione tecnica ed economica della gara per l'affidamento *dei lavori di Messa in Sicurezza di Emergenza della discarica in località San Pietro Pago, nel Comune di Giovinazzo (BA)*, come segue:
 - Presidente – l'ing. Antonio Di Biase, Responsabile dell'Area Tecnica dell'Agenzia territoriale della Regione Puglia per il servizio di gestione del ciclo dei rifiuti;
 - Componente – l'ing. Rossella Urga, Istruttore Direttivo tecnico dell'Agenzia territoriale della Regione Puglia per il servizio di gestione del ciclo dei rifiuti;
 - Componente – l'ing. Mauro De Molfetta, Funzionario in servizio presso AGER ex art. 14 CCNLLe funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dall'ing. Rossella Urga;
- Con determina n. 157 del 25 maggio 2021 si è preso atto delle dimissioni dell'ing. Mauro De Molfetta dall'incarico di componente di Commissione giudicatrice per motivi personali e ragioni di opportunità; e si è proceduto alla sostituzione dell'ing. M. De Molfetta con l'avv. Gianfranco Grandaliano, Direttore Generale dell'Agenzia;

VISTI

- il Verbale di gara n. 1 del 01.04.2021, concernente la seduta pubblica di apertura e controllo della documentazione amministrativa, acquisito al prot. 3755 del 13.04.2021;
- il Verbale di gara n. 2 del 08.04.2021, concernente la seduta pubblica di apertura e verifica della documentazione amministrativa – seconda seduta, acquisito al prot. 3756 del 13.04.2021;
- il Verbale di gara n. 3 del 21.04.2021, concernente la seduta pubblica di apertura e verifica della documentazione amministrativa integrativa, all'esito dell'attivazione del soccorso istruttorio, acquisito al prot. 4224 del 28.04.2021;
- il Verbale di gara n. 4 del 28.04.2021, concernente la seduta pubblica di apertura e verifica della documentazione amministrativa integrativa, all'esito dell'attivazione del soccorso istruttorio – seconda seduta, acquisito al prot. 4237 del 28.04.2021;
- il Verbale di gara n. 5 del 04.05.2021 relativo alla seduta pubblica di apertura e controllo della busta – offerta tecnica;
- il Verbale di gara n. 6 del 31.05.2021 relativo alla prima seduta riservata di valutazione delle offerte tecniche;
- il Verbale di gara n. 7 del 01.06.2021 relativo alla seconda seduta riservata di valutazione delle offerte tecniche;
- il Verbale di gara n. 8 del 03.06.2021 relativo alla terza seduta riservata di valutazione delle offerte tecniche;

Tutto ciò premesso e considerato:

L'anno duemilaventuno, addì quattro, del mese di giugno, alle ore 09:30 presso la sede dell'AGER Puglia, in Modugno (BA) alla via delle Magnolie n. 8, piano secondo, il sottoscritto Presidente di Commissione – Ing. Antonio Di Biase, assistito dai membri di Commissione, Avv. Gianfranco Grandaliano e ing. Rossella Urga, procede in seduta riservata con le operazioni di valutazione della “Relazione tecnica”, avviate in seduta del 31.05.2021, inserendo la propria password di accesso alla pagina web di riferimento della piattaforma telematica EmPULIA.

Quindi, la Commissione prosegue con la fase di esame, verifica e valutazione delle singole proposte ammesse alla gara, seguendo l'ordine cronologico di arrivo delle offerte, e soffermandosi, nella seduta odierna, ad esaminare le offerte tecniche n. 13-14-15. Si determina quanto riportato nelle tre schede (una per ogni operatore economico in esame) allegate al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale.

In esito alla valutazione odierna, si è determinata la seguente situazione riepilogativa:

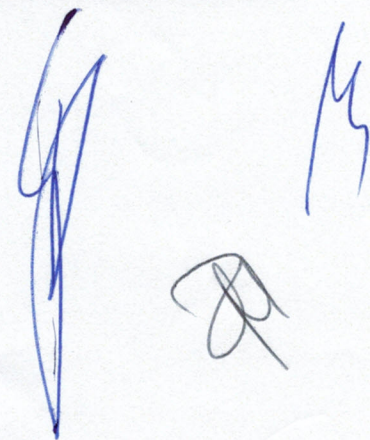
PROSPETTO RIEPILOGATIVO OFFERTE TECNICHE (CONCORRENTI N. 12-13-14)				
CRITERIO	punteggio max	13° - RTI CONPAT SCARL - AXA SRL	14° - RTI GECOS - FAVELLATO CLAUDIO SPA	15° - CONSORZIO STABILE INFRA TECH
		Punt.	Punt.	Punt.
<i>1</i>	<i>30</i>	18,00	18,67	12,00
<i>2</i>	<i>30</i>	13,00	21,00	18,00
<i>3</i>	<i>16</i>	8,00	10,13	10,13
<i>4</i>	<i>4</i>	4,00	4,00	4,00
TOT	80	43,00	53,80	44,13

In considerazione delle valutazioni riportate nei Verbali di Gara n.6 del 31.05.2021, n. 7 del 01.06.2021 e n. 8 del 03.06.2021 si determina il prospetto definitivo allegato alla pagina seguente, che tiene conto della riparametrazione per criterio di cui al par. 18.4 del Disciplinare di Gara.

In esito all'applicazione della riparametrazione si determina che due dei 14 concorrenti esaminati non hanno superato la soglia di sbarramento pari a 48 per il punteggio tecnico complessivo. Pertanto i seguenti concorrenti risultano esclusi dalla gara:

7° TRALICE COSTRUZIONI SRL


10° - RTI SALVAGUARDIA AMBIENTALE-EDIL MOTER SRL

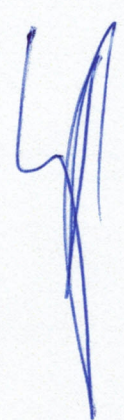


PROSPETTO RIEPILOGATIVO OFFERTE TECNICHE

CRITERIO	punteggio max	1° - BIWIND SRL		2° - RTI GEOAMBIENTE SRL - FRANCO SRL		3° - RTI GEOMPIANTI E COSTRUZIONI - IMPRESA OTTOMANO ING CARMINE SRL		4° - UNIRECUPERI SRL		5° - SIRIO AMBIENTE & CONSULTING		6° - RTI CASTIGLIA SRL - LA CARPIA DOMENICO		7° - TRALICE COSTRUZIONI SRL		9° - RTI CISA SPA - EUROCOGEN SRL		10° - RTI SALVAGUARDIA AMBIENTALE- EDIL MOTER SRL		11° - RTI GENERAL SMONTAGGI SPA - ECOLOGICA		12° - PARADIVI SERVIZI SRL		13° - RTI COMPAT SCARL - AXA SRL		14° - RTI GECOS - FAVELLATO CLAUDIO SPA		15° - CONSORZIO STABILE INFRA TECH	
		Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.	Punt.	Riparam.
1	30	16,67	25,00	15,67	23,50	18,00	27,00	16,67	25,00	14,67	22,00	20,00	30,00	11,33	17,00	20,00	30,00	8,00	12,00	12,67	19,00	12,67	19,00	18,00	27,00	18,67	28,00	12,00	18,00
2	30	21,00	27,39	18,00	23,48	17,00	22,17	18,50	24,13	10,00	13,04	18,00	23,48	6,00	7,83	15,00	19,57	10,00	13,04	23,00	30,00	17,00	22,17	13,00	16,96	21,00	27,39	18,00	23,49
3	16	8,00	10,43	8,00	10,43	11,20	14,60	9,60	12,52	9,60	12,52	12,27	16,00	4,27	5,57	9,07	11,83	6,40	8,35	11,73	15,30	7,47	9,74	8,00	10,43	10,13	13,21	10,13	13,21
4	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
TOT	80	49,67	66,82	45,67	61,41	44,47	60,91	50,37	67,74	38,27	51,56	54,27	73,48	25,60	34,4	48,07	65,4	28,40	37,39	51,40	68,30	41,13	54,91	43,00	58,39	53,80	72,61	44,13	58,7

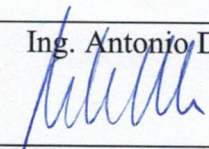
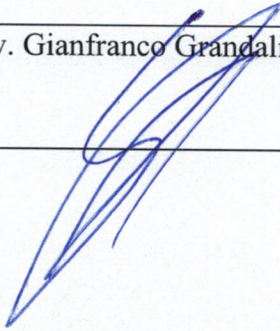
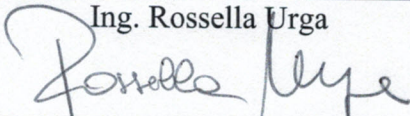
INFERIORI ALLA SOGLIA DI SBARRAMENTO PARI A 48





Per quanto sopra, la Commissione di gara alle ore **12.00** dichiara chiusi i lavori afferenti alla valutazione delle Offerte tecniche.

Di quanto precede è redatto il seguente verbale sottoscritto come segue:

Il Presidente	Componente Commissione	Componente Commissione
Ing. Antonio Di Biase 	Avv. Gianfranco Grandaliano 	Ing. Rossella Urga 

		RTI COMPAT SCARL - AXA					
CRITERI DI AGGIUDICAZIONE	MODALITA' ESECUTIVE DEI LAVORI	Max	1° Comp	2° Comp	3° Comp	punteggio	
			D	T	media	media	punteggio
1	1.1	8,00	0,60	0,60	0,60	0,60	18,00
	1.2	15,00	0,60	0,60	0,60	0,60	
	1.3	7,00	0,60	0,60	0,60	0,60	
			coefficiente medio			0,60000	
		30,00					
		QUALITA' DEI MATERIALI E DELLE SOLUZIONI TECNICHE ADOTTATE					
2	2.1	18,00	0,60	0,60	0,60	0,60	13,00
	2.2	12,00	0,20	0,20	0,40	0,27	
			coefficiente medio			0,433333	
		16,00					
		MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DI CANTIERE					
3	3.1	8,00	0,60	0,40	0,40	0,47	8,00
	3.2	8,00	0,40	0,60	0,60	0,53	
			coefficiente medio			0,50000	
		4,00					
		MODELLI DI CONTROLLO ADOTTATI					
4	4.1	2,00		2,00			4,00
	4.2	2,00		2,00			
		PUNTEGGIO TECNICO TOTALE					
							43,00

CRITERI DI AGGIUDICAZIONE		Max		RTI GECOS - FAVELLATO CLAUDIO SPA			
		D	T	1° Comp	2° Comp	3° Comp	media punteggio
MODALITA' ESECUTIVE DEI LAVORI		30,00					
1.1	Soluzioni migliorative inerenti l'organizzazione e la gestione del cantiere e le modalità esecutive dei lavori	8,00		0,40	0,40	0,40	0,40
1.2	Proposte operative mirate ad aumentare le condizioni di sicurezza della discarica e a ridurre gli impatti ambientali sia in fase dell'intervento che in fase post intervento	15,00		0,80	0,80	0,80	0,80
1.3	Completezza e coerenza della struttura tecnico-organizzativa relativamente all'esecuzione dei lavori, con riferimento ai modelli ed ai flussi organizzativi adottati, alla composizione delle squadre operative e del coordinamento tecnico, nonché ai mezzi ed alle attrezzature messe a disposizione	7,00		0,60	0,80	0,60	0,67
				coefficiente medio			
		30,00		0,62222			
QUALITA' DEI MATERIALI E DELLE SOLUZIONI TECNICHE ADOTTATE		30,00					
2.1	Impiego di soluzioni tecniche/tecnologiche migliorative per la realizzazione degli interventi finalizzate a garantire una maggiore durata delle opere nel tempo, migliorarne le prestazioni, aumentarne le funzionalità e ridurre gli impatti ambientali in recepimento della specifica normativa di settore	18,00		0,60	0,80	0,60	0,67
2.2	Impiego di materiali e prodotti conformi alle caratteristiche tecniche e prestazionali esplicitate all'interno del Capitolato Speciale d'Appalto e coerenti ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui alla L. 221/2015 e D.Lgs. 50/2016 e al D.M. 11 gennaio 2017 e s.m.i. con la finalità di una migliore sostenibilità ambientale degli interventi	12,00		0,80	0,80	0,60	0,73
				coefficiente medio			
		16,00		0,70000			
MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DI CANTIERE		16,00					
3.1	Modalità operative per la massimizzazione della tutela delle matrici ambientali e la mitigazione degli impatti in termini di propagazioni di rumori, polveri ed emissioni, derivanti da attività di trasporto e movimentazioni di materiali e prodotti	8,00		0,60	0,60	0,80	0,67
3.2	Modalità operative per la protezione dei Lavoratori da eventuali Rischi Sanitari	8,00		0,60	0,60	0,60	0,60
				coefficiente medio			
		4,00		0,63333			
MODELLI DI CONTROLLO ADOTTATI		4,00					
4.1	Possesto di certificazione del sistema di gestione ambientale EMAS oppure certificato UNI EN ISO 14001 concernente i requisiti di sistema di gestione ambientale, rilasciato da un organismo accreditato	2,00		2,00			4,00
4.2	Possesto di certificazione OSHAS 18001 o ISO 45001 in materia di sicurezza e tutela dei lavoratori, rilasciato da un organismo accreditato.	2,00		2,00			4,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE				53,80			

		CRITERI DI AGGIUDICAZIONE				CONSORZIO STABILE INFRA TECH											
		MODALITA' ESECUTIVE DEI LAVORI				media											
		D		T		1° Comp		2° Comp		3° Comp		media		punteggio			
		Max		30,00													
1	1.1	Soluzioni migliorative inerenti l'organizzazione e la gestione del cantiere e le modalità esecutive dei lavori				8,00		0,40	0,40	0,60	0,47						
	1.2	Proposte operative mirate ad aumentare le condizioni di sicurezza della discarica e a ridurre gli impatti ambientali sia in fase dell'intervento che in fase post intervento				15,00		0,20	0,20	0,40	0,27					12,00	
	1.3	Completezza e coerenza della struttura tecnico-organizzativa relativamente all'esecuzione dei lavori, con riferimento ai modelli ed ai flussi organizzativi adottati, alla composizione delle squadre operative e del coordinamento tecnico, nonché ai mezzi ed alle attrezzature messe a disposizione				7,00		0,40	0,40	0,60	0,47						
								coefficiente medio			0,400000						
2			QUALITA' DEI MATERIALI E DELLE SOLUZIONI TECNICHE ADOTTATE				30,00										
	2.1	Impiego di soluzioni tecniche/tecnologiche migliorative per la realizzazione degli interventi finalizzate a garantire una maggiore durata delle opere nel tempo, migliorarne le prestazioni, aumentarne le funzionalità e ridurre gli impatti ambientali in recepimento della specifica normativa di settore				18,00		0,60	0,60	0,60	0,60					18,00	
	2.2	Impiego di materiali e prodotti conformi alle caratteristiche tecniche e prestazionali esplicitate all'interno del Capitolato Speciale d'Appalto e coerenti ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui alla L. 221/2015 e D.Lgs. 50/2016 e al D.M. 11 gennaio 2017 e s.m.i. con la finalità di una migliore sostenibilità ambientale degli interventi				12,00		0,60	0,60	0,60	0,60						
								coefficiente medio			0,60						
3			MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DI CANTIERE				16,00										
	3.1	Modalità operative per la massimizzazione della tutela delle matrici ambientali e la mitigazione degli impatti in termini di propagazioni di rumori, polveri ed emissioni, derivanti da attività di trasporto e movimentazioni di materiali e prodotti				8,00		0,60	0,60	0,80	0,67					10,13	
	3.2	Modalità operative per la protezione dei Lavoratori da eventuali Rischi Sanitari				8,00		0,60	0,60	0,60	0,60						
								coefficiente medio			0,633333						
4			MODELLI DI CONTROLLO ADOTTATI				4,00										
	4.1	Possesso di certificazione del sistema di gestione ambientale EMAS oppure certificato UNI EN ISO 14001 concernente i requisiti di sistema di gestione ambientale, rilasciato da un organismo accreditato				2,00			2,00						4,00		
	4.2	Possesso di certificazione OSHAS 18001 o ISO 45001 in materia di sicurezza e tutela dei lavoratori, rilasciato da un organismo accreditato.				2,00			2,00								
		PUNTEGGIO TECNICO TOTALE												44,13			