



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. 8 del 03.06.2021: TERZA 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;

Tutto ciò premesso e considerato:

L'anno duemilaventuno, addì tre, del mese di giugno, alle ore 10:30 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. 6 – 7 - 9. 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. 6-7-8)				
CRITERIO	punteggio max	6° - RTI CASTIGLIA SRL - LA CARPIA DOMENICO	7° - TRALICE COSTRUZIONI SRL	9° - RTI CISA SPA - EUROCOGEN
		Punt.	Punt.	Punt.
1	30	20,00	11,33	20,00
2	30	18,00	6,00	15,00
3	16	12,27	4,27	9,07
4	4	4,00	4,00	4,00
TOT	80	54,27	25,60	48,07

Per quanto sopra, la Commissione di gara alle ore 13.00 dichiara chiusi i lavori afferenti la valutazione delle Offerte tecniche presentate dai seguenti operatori economici:

6. RTI CASTIGLIA SRL – LA CARPIA DOMENICO
7. TRALICE COSTRUZIONI SRL
9. RTI CISA SPA EUROCOGEN SRL

La commissione aggiorna la seduta di gara alle ore 15.30.

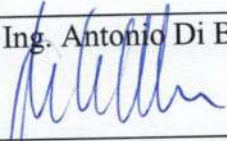

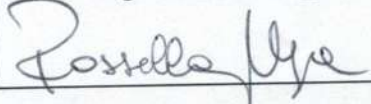
In prosecuzione rispetto ai lavori avviati nella mattinata odierna, la Commissione passa ad esaminare le offerte tecniche n. 10-11-12, determinando quanto riportato nelle ulteriori 3 schede (totali 6) allegate, di cui si riporta un prospetto riepilogativo:

PROSPETTO RIEPILOGATIVO OFFERTE TECNICHE (CONCORRENTI N. 9-10-11)				
CRITERIO	punteggio max	10° - RTI SALVAGUARDIA AMBIENTALE-EDIL MOTER SRL	11° - RTI GENERAL SMONTAGGI SPA – ECOLOGICA SPA	12° - PARADIVI SERVIZI SRL
		Punt.	Punt.	Punt.
1	30	8,00	12,67	12,67
2	30	10,00	23,00	17,00
3	16	6,40	11,73	7,47
4	4	4,00	4,00	4,00
TOT	80	28,40	51,40	41,13

Le operazioni di gara si concludono alle ore 18.00, con la valutazione delle seguenti ulteriori
3 offerte tecniche:

10. RTI SALVAGUARDIA AMBIENTALE SRL – EDIL MOTER SRL
11. RTI GENERAL SMONTAGGI SRL – ECOLOGICA SPA
12. PARADIVI SERVIZI SRL

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 CASTIGLIA SRL - LA CARPIA DOMENICO									
	CRITERI DI AGGIUDICAZIONE MODALITA' ESECUTIVE DEI LAVORI	Max 30,00	1° Comp			2° Comp		3° Comp		media	punteggio
			D	T							
1	1.1	Soluzioni migliorative inerenti l'organizzazione e la gestione del cantiere e le modalità esecutive dei lavori	8,00			0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	20,00
	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			0,60	0,80	0,60	0,67		
	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			0,80	0,60	0,80	0,73		
					coefficiente medio						0,66667
			30,00								
		QUALITA' DEI MATERIALI E DELLE SOLUZIONI TECNICHE ADOTTATE									
2	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	0,80	0,67		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 el D.M. 11 gennaio 2017 e s.m.i. con la finalità di una migliore sostenibilità ambientale degli interventi	12,00			0,60	0,40	0,60	0,53		
					coefficiente medio						0,60000
			16,00								
		MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DI CANTIERE									
3	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			0,80	0,80	0,80	0,80		12,27
	3.2	Modalità operative per la protezione dei Lavoratori da eventuali Rischi Sanitari	8,00			0,80	0,60	0,80	0,73		
					coefficiente medio						0,76667
			4,00								
		MODELLI DI CONTROLLO ADOTTATI									
4	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							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							
					PUNTEGGIO TECNICO TOTALE						54,27

		CRITERI DI AGGIUDICAZIONE				TRALICE COSTRUZIONI SRL				
		MODALITA' ESECUTIVE DEI LAVORI		Max	1° Comp	2° Comp	3° Comp	media	punteggio	
		D	T	30,00				media	punteggio	
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	0,40	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		0,20	0,20	0,20	0,20	11,33	
	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	0,40	0,60	0,53		
					coefficiente medio				0,37778	
		QUALITA' DEI MATERIALI E DELLE SOLUZIONI TECNICHE ADOTTATE	30,00							
2	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		0,20	0,20	0,20	0,20	6,00	
	2.2	Impiego di materiali e prodotti conformi alle caratteristiche tecniche e prestazioni 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.l. con la finalità di una migliore sostenibilità ambientale degli interventi	12,00		0,20	0,20	0,20	0,20		
					coefficiente medio				0,2000	
		MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DI CANTIERE	16,00							
3	3.1	Modalità operative per la massimizzazione della tutela delle 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		0,20	0,20	0,20	0,20	4,27	
	3.2	Modalità operative per la protezione dei Lavoratori da eventuali Rischi Sanitari	8,00		0,40	0,20	0,40	0,33		
					coefficiente medio				0,266667	
		MODELLI DI CONTROLLO ADOTTATI	4,00							
4	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					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						
		PUNTEGGIO TECNICO TOTALE							25,60	

CRITERI DI AGGIUDICAZIONE		RTI CISA SPA - EUROCOCGEN SRL					punteggio	
		MODALITA' ESECUTIVE DEI LAVORI		1° Comp	2° Comp	3° Comp		media
		Max	coefficiente medio		media	coefficiente medio		
1	1.1	Soluzioni migliorative inerenti l'organizzazione e la gestione del cantiere e le modalità esecutive dei lavori	D	0,60	0,80	0,80	0,73	20,00
			T	8,00	0,80	0,80	0,80	
	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		
	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	0,60	0,40	0,47	
			coefficiente medio		0,66667			
			30,00					
		QUALITA' DEI MATERIALI E DELLE SOLUZIONI TECNICHE ADOTTATE						
2	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	15,00
	2.2	Impiego di materiali e prodotti conformi alle caratteristiche tecniche e prestazioni 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.l. con la finalità di una migliore sostenibilità ambientale degli interventi	12,00	0,40	0,40	0,40	0,40	
			coefficiente medio		0,5000			
			16,00					
		MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DI CANTIERE						
3	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	0,60	0,60	9,07
	3.2	Modalità operative per la protezione dei Lavoratori da eventuali Rischi Sanitari	8,00	0,40	0,60	0,60	0,53	
			coefficiente medio		0,56667			
			4,00					
		MODELLI DI CONTROLLO ADOTTATI						
4	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					48,07	




CRITERI DI AGGIUDICAZIONE		Max		RTI SALVAGUARDIA AMBIENTALE-EDIL MOTOR SRL					
		D	T	1° Comp	2° Comp	3° Comp	media	punteggio	
1	MODALITA' ESECUTIVE DEI LAVORI		30,00						
			8,00		0,20	0,20	0,20	0,20	
			15,00		0,40	0,20	0,20	0,27	8,00
			7,00		0,20	0,40	0,40	0,33	
				coefficiente medio			0,26667		
2	QUALITA' DEI MATERIALI E DELLE SOLUZIONI TECNICHE ADOTTATE		30,00						
			18,00		0,40	0,60	0,40	0,47	10,00
			12,00		0,20	0,20	0,20	0,20	
					coefficiente medio			0,33333	
3	MITTIGAZIONE DELL'IMPATTO DI CANTIERE		16,00						
			8,00		0,40	0,40	0,40	0,40	6,40
			8,00		0,40	0,40	0,40	0,40	
					coefficiente medio			0,40	
4	MODELLI DI CONTROLLO ADOTTATI		4,00						
			2,00		2,00			4,00	
			2,00		2,00				
					PUNTEGGIO TECNICO TOTALE			28,40	

		RTI GENERAL SMONTAGGI SPA - ECOLOGICA SPA												
	CRITERI DI AGGIUDICAZIONE MODALITA' ESECUTIVE DEI LAVORI	Max 30,00	1° Comp			2° Comp			3° Comp			media		punteggio punteggio
			D	T										
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	0,40	0,40	0,40	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		0,20	0,20	0,40	0,40	0,27					12,67
	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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
					coefficiente medio			coefficiente medio			0,42222			
QUALITA' DEI MATERIALI E DELLE SOLUZIONI TECNICHE ADOTTATE			30,00											
2	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	0,80	0,80	0,73					23,00
	2.2	Impiego di materiali e prodotti conformi alle caratteristiche tecniche e prestazioni 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.l. con la finalità di una migliore sostenibilità ambientale degli interventi	12,00		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
					coefficiente medio			coefficiente medio			0,76667			
MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DI CANTIERE			16,00											
3	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		0,80	0,60	0,80	0,73						11,73
	3.2	Modalità operative per la protezione dei Lavoratori da eventuali Rischi Sanitari	8,00		0,80	0,80	0,60	0,73						0,73333
					coefficiente medio			coefficiente medio			0,73333			
MODELLI DI CONTROLLO ADOTTATI			4,00											
4	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								51,40
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE													51,40	

		CRITERI DI AGGIUDICAZIONE				PARADIVI SERVIZI SRL							
		Max	1° Comp			2° Comp			3° Comp			media	punteggi
			D	T									
1	1.1	8,00			0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	12,67	
	1.2	15,00			0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40			
	1.3	7,00			0,40	0,40	0,60	0,60	0,47				
					coefficiente medio			0,42222					
2	QUALITA' DEI MATERIALI E DELLE SOLUZIONI TECNICHE ADOTTATE		30,00										
	2.1	18,00			0,60	0,60	0,60	0,60	0,53		17,00		
	2.2	12,00			0,60	0,60	0,60	0,60	0,60				
					coefficiente medio			0,56667					
3	MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DI CANTIERE		16,00										
	3.1	8,00			0,40	0,60	0,40	0,40	0,47		7,47		
	3.2	8,00			0,40	0,60	0,40	0,40	0,47				
					coefficiente medio			0,46667					
4	MODELLI DI CONTROLLO ADOTTATI		4,00										
	4.1	2,00					2,00			4,00			
	4.2	2,00					2,00						
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE												41,13	