



*Gara a procedura aperta per l'affidamento dei lavori di realizzazione della copertura provvisoria del V Lotto della discarica in località Forcone di Cafiero in Cerignola (FG)
(CIG: 8454980637 - CUP: B36G19000500005)*

**VERBALE DI GARA del 04.01.2021:
VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE**

RICHIAMATI:

- la determinazione n. 403 del 03 novembre 2020 del Direttore generale dell'AGER è stato nominato il seggio di gara per la valutazione della documentazione amministrativa della gara in oggetto, nelle persone di:
 1. avv. Gianfranco Grandaliano (Direttore Generale dell'AGER Puglia) – Presidente del Seggio di gara;
 2. ing. Fausta Musci (Funzionario dipendente dell'AGER Puglia);
- il Verbale di gara n. 1 del 05.11.2020, di apertura e controllo della busta amministrativa, acquisita al prot. 9560/2020;
- il Verbale di gara n. 2 del 19.11.2020: esito soccorso istruttorio e richiesta di chiarimenti;
- il Verbale di gara n. 3 del 23.11.2020: esito soccorso istruttorio e richiesta di chiarimenti;
- la determinazione n. 440 del 03.12.2020, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione della documentazione tecnica ed economica della gara per l'affidamento dei Lavori di realizzazione della copertura provvisoria del V lotto della discarica in località Forcone di Cafiero in Cerignola (FG) composta da:
 - 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'arch. Giovanna Netti, dipendente di cat. D1 in servizio presso la Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche della Regione Puglia;
 - Componente con funzioni di segretario verbalizzante – la dott.ssa Giovanna Addati, dipendente di cat. D1 in servizio presso la Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche della Regione Puglia;
- gli esiti della riunione in seduta pubblica del 14.12.2020, convocata con nota prot. n. 10546 del 04.12.2020, di apertura e controllo della completezza della busta tecnica depositata dagli operatori economici sul portale EmpULIA ed in particolare l'ammissione alla fase di valutazione delle offerte tecniche dei seguenti operatori economici:

2	SMEDA SRL
3	RTI GEOAMBIENTE SRL - sir srl
5	RTI IMPRESA OTTOMANO ING CARMINE SRL - GEO IMPIANTI E COSTRUZIONI
7	DE CRISTOFARO SRL
8	RTI C.I.S.A. SpA - EUROCOGEN
9	RTI B.ENERGY SPA UNIPERSONALE - PLANETARIA SRL
10	UNIRECUPERI SRL
11	Cericola S.r.l.
12	RTI COSTRUZIONI IDRAULICHESTRADALI AGRARIE FORESTALI C.I.S.A.F. SPA - S.E. SERVIZI ECOLOGICI S.R.L.
13	FAVELLATO CLAUDIO SpA
14	BIWIND Srl

- gli esiti della riunione in seduta privata del 28.12.2020;
- gli esiti della riunione in seduta privata del 30.12.2020.
-

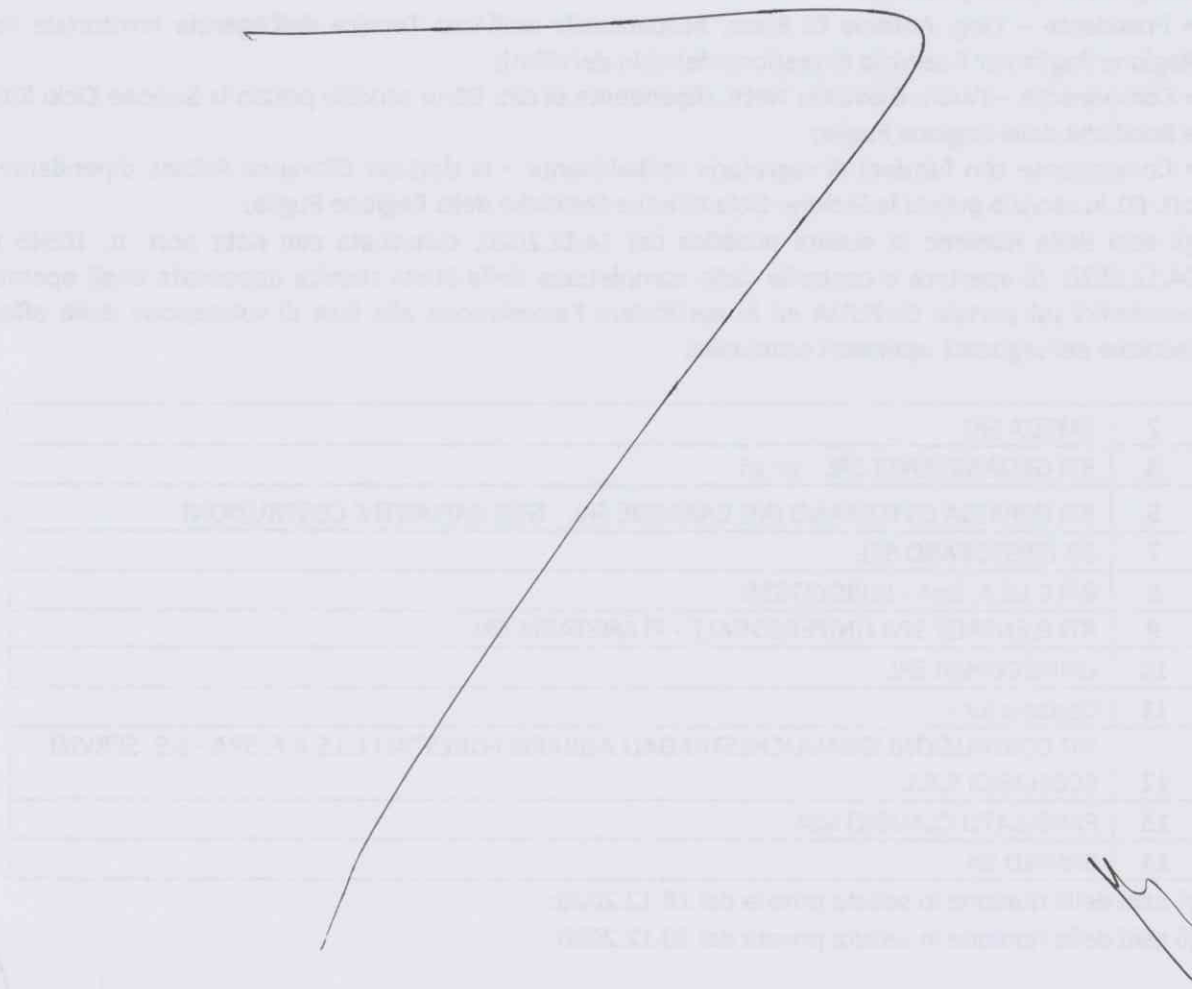
Tutto ciò premesso e considerato:

L'anno duemilaventuno, addì quattro del mese di Gennaio, ore 15:30, 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 (1° comp) assistito dai membri di Commissione, Dott. Geol. Giovanna Addati (2° comp) e arch. Giovanna Netti (3° comp), procede in seduta privata, autoconvocata nel corso della precedente seduta del 30.12.2020, all'avvio delle operazioni di valutazione delle offerte tecniche ammesse alla presente fase di valutazione.

In particolare si procede alla valutazione delle offerte tecniche dei seguenti operatori economici:

11	Cericola S.r.l.
12	RTI COSTRUZIONI IDRAULICHESTRADALI AGRARIE FORESTALI C.I.S.A.F. SPA - S.E. SERVIZI ECOLOGICI S.R.L.
13	FAVELLATO CLAUDIO SpA
14	BIWIND Srl

Le rispettive schede di valutazione sono di seguito riportate per fare parte integrante del presente verbale.



N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI T MAX	Cercola S.r.l.					
						1° Camp	2° Camp	3° Camp	media	punteggio	somma
1	Modalità esecutive dei lavori	27	1.1	Organizzazione dei lavori in termini operativi, apprestamenti del cantiere, modalità di organizzazione dello stesso e di procedura dei lavori in funzione del progetto esecutivo	12	0,6	0,8	0,6	0,67	8,00	15,67
			1.2	Gestione dei materiali di risulta e delle terre e rocce da scavo	7	0,4	0,2	0,4	0,33	2,33	
			1.3	Caratteristiche tecnico-funzionali dei mezzi e delle attrezzature a disposizione	4	0,6	0,6	0,6	0,60	2,40	
			1.4	Organizzazione, qualifiche, ed esperienza del personale addetto alle prestazioni	4	0,8	0,8	0,6	0,73	2,93	
2	Qualità dei Materiali	15	2.1	Impiego di soluzioni tecniche/tecnologiche migliorative e/o integrative per la realizzazione delle opere finalizzate al raggiungimento dell'obiettivo primario del progetto che è quello di assicurare la copertura del lotto V di discarica e ridurre gli impatti ambientali in recepimento della specifica normativa di settore.	15	0,6	0,4	0,6	0,53	8,00	8,00
3	Risoluzione delle interferenze	15	3.1	Proposte migliorative ed integrative degli impianti e delle lavorazioni previste e dei collegamenti al sito, finalizzate ad armonizzare i lavori posti a base di gara con gli impianti e le reti esistenti	9	0,4	0,4	0,6	0,47	4,20	6,60
			3.2	Modalità operative per ridurre al minimo le interferenze con l'attività svolta all'interno perimetro IPPC	6	0,4	0,4	0,4	0,40	2,40	
4	Mitigazione dell'impatto di cantiere	19	4.1	Illustrazione degli interventi e della organizzazione del cantiere finalizzata a mitigare gli impatti in termini di propagazioni di rumori, polveri ed emissioni, derivanti da attività di trasporto e movimentazioni di materiali e prodotti;	10	0,6	0,6	0,6	0,60	6,00	9,60
			4.2	Modalità operative per ridurre al minimo il rischio inquinamento durante le lavorazioni	9	0,4	0,4	0,4	0,40	3,60	
5	Modelli di controllo adottati	4	5.1	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					2,00	4,00
			5.2	Possesso di certificazione OSHAS 18001 o ISO 45001 in materia di sicurezza e tutela dei lavoratori, rilasciato da un organismo accreditato.	2					2,00	
Totale		80									43,87

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI T MAX	RTI COSTRUZIONI (IDRAULICHE/STRADALI/AGRICOLE/FORESTALI) C.I.S.A.F. SPA - S.E. SERVIZI ECOLOGICI S.R.L.					
						1° Comp	2° Comp	3° Comp	media	punteggio	somma
1	Modalità esecutive dei lavori	27	1.1	Organizzazione dei lavori in termini operativi, apprestamenti del cantiere, modalità di organizzazione dello stesso e di procedura dei lavori in funzione del progetto esecutivo	12	0,2	0	0	0,07	0,80	6,93
			1.2	Gestione dei materiali di risulta e delle terre e rocce da scavo	7	0,4	0,2	0,2	0,27	1,87	
			1.3	Caratteristiche tecnico-funzionali dei mezzi e delle attrezzature a disposizione	4	0,6	0,6	0,4	0,53	2,13	
			1.4	Organizzazione, qualifiche, ed esperienza del personale addetto alle prestazioni	4	0,6	0,6	0,4	0,53	2,13	
2	Qualità dei Materiali	15	2.1	Impiego di soluzioni tecniche/tecnologiche migliorative e/o integrative per la realizzazione delle opere finalizzate al raggiungimento dell'obiettivo primario del progetto che è quello di assicurare la copertura del lotto V di discarica e ridurre gli impatti ambientali in recepimento della specifica normativa di settore.	15	0,2	0,2	0,4	0,27	4,00	4,00
3	Risoluzione delle interferenze	15	3.1	Proposte migliorative ed integrative degli impianti e delle lavorazioni previste e dei collegamenti al sito, finalizzate ad armonizzare i lavori posti a base di gara con gli impianti e le reti esistenti	9	0	0,2	0,2	0,13	1,20	2,80
			3.2	Modalità operative per ridurre al minimo le interferenze con l'attività svolta all'interno perimetro IPPC	6	0,2	0,2	0,4	0,27	1,60	
4	Mitigazione dell'impatto di cantiere	19	4.1	Illustrazione degli interventi e della organizzazione del cantiere finalizzata a mitigare gli impatti in termini di propagazioni di rumori, polveri ed emissioni, derivanti da attività di trasporto e movimentazioni di materiali e prodotti;	10	0,2	0,4	0,4	0,33	3,33	5,13
			4.2	Modalità operative per ridurre al minimo il rischio inquinamento durante le lavorazioni	9	0,2	0,2	0,2	0,20	1,80	
5	Modelli di controllo adottati	4	5.1	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					2,00	4,00
			5.2	Possesso di certificazione OSHAS 18001 o ISO 45001 in materia di sicurezza e tutela dei lavoratori, rilasciato da un organismo accreditato.	2					2,00	
Totale		80									22,87

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI T MAX	FAVELLATO CLAUDIO SpA					
						1° Comp	2° Comp	3° Comp	media	punteggio	somma
1	Modalità esecutive dei lavori	27	1.1	Organizzazione dei lavori in termini operativi, apprestamenti del cantiere, modalità di organizzazione dello stesso e di procedura dei lavori in funzione del progetto esecutivo	12	0,6	0,6	0,6	0,60	7,20	15,33
			1.2	Gestione dei materiali di risulta e delle terre e rocce da scavo	7	0,4	0,4	0,4	0,40	2,80	
			1.3	Caratteristiche tecnico-funzionali dei mezzi e delle attrezzature a disposizione	4	0,6	0,6	0,6	0,60	2,40	
			1.4	Organizzazione, qualifiche, ed esperienza del personale addetto alle prestazioni	4	0,6	0,8	0,8	0,73	2,93	
2	Qualità dei Materiali	15	2.1	Impiego di soluzioni tecniche/tecnologiche migliorative e/o integrative per la realizzazione delle opere finalizzate al raggiungimento dell'obiettivo primario del progetto che è quello di assicurare la copertura del lotto V di discarica e ridurre gli impatti ambientali in recepimento della specifica normativa di settore.	15	0,4	0,4	0,6	0,47	7,00	7,00
3	Risoluzione delle interferenze	15	3.1	Proposte migliorative ed integrative degli impianti e delle lavorazioni previste e dei collegamenti al sito, finalizzate ad armonizzare i lavori posti a base di gara con gli impianti e le reti esistenti	9	0,4	0,4	0,4	0,40	3,60	6,00
			3.2	Modalità operative per ridurre al minimo le interferenze con l'attività svolta all'interno perimetro IPPC	6	0,4	0,4	0,4	0,40	2,40	
4	Mitigazione dell'impatto di cantiere	19	4.1	Illustrazione degli interventi e della organizzazione del cantiere finalizzata a mitigare gli impatti in termini di propagazioni di rumori, polveri ed emissioni, derivanti da attività di trasporto e movimentazioni di materiali e prodotti;	10	0,6	0,6	0,8	0,67	6,67	9,67
			4.2	Modalità operative per ridurre al minimo il rischio inquinamento durante le lavorazioni	9	0,4	0,2	0,4	0,33	3,00	
5	Modelli di controllo adottati	4	5.1	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					2,00	4,00
			5.2	Possesso di certificazione OSHAS 18001 o ISO 45001 in materia di sicurezza e tutela dei lavoratori, rilasciato da un organismo accreditato.	2					2,00	
Totale		80									42,00

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI T MAX	BIWIND srl					
						1° Comp	2° Comp	3° Comp	media	punteggio	somma
1	Modalità esecutive dei lavori	27	1.1	Organizzazione dei lavori in termini operativi, apprestamenti del cantiere, modalità di organizzazione dello stesso e di procedura dei lavori in funzione del progetto esecutivo	12	0,4	0,4	0,4	0,40	4,80	11,80
			1.2	Gestione dei materiali di risulta e delle terre e rocce da scavo	7	0,4	0,4	0,6	0,47	3,27	
			1.3	Caratteristiche tecnico-funzionali dei mezzi e delle attrezzature a disposizione	4	0,6	0,6	0,4	0,53	2,13	
			1.4	Organizzazione, qualifiche, ed esperienza del personale addetto alle prestazioni	4	0,4	0,4	0,4	0,40	1,60	
2	Qualità dei Materiali	15	2.1	Impiego di soluzioni tecniche/tecnologiche migliorative e/o integrative per la realizzazione delle opere finalizzate al raggiungimento dell'obiettivo primario del progetto che è quello di assicurare la copertura del lotto V di discarica e ridurre gli impatti ambientali in recepimento della specifica normativa di settore.	15	0,4	0,4	0,4	0,40	6,00	6,00
3	Risoluzione delle interferenze	15	3.1	Proposte migliorative ed integrative degli impianti e delle lavorazioni previste e dei collegamenti al sito, finalizzate ad armonizzare i lavori posti a base di gara con gli impianti e le reti esistenti	9	0,2	0,2	0,2	0,20	1,80	3,00
			3.2	Modalità operative per ridurre al minimo le interferenze con l'attività svolta all'interno perimetro IPPC	6	0,2	0,2	0,2	0,20	1,20	
4	Mitigazione dell'impatto di cantiere	19	4.1	Illustrazione degli interventi e della organizzazione del cantiere finalizzata a mitigare gli impatti in termini di propagazioni di rumori, polveri ed emissioni, derivanti da attività di trasporto e movimentazioni di materiali e prodotti;	10	0,6	0,4	0,4	0,47	4,67	8,27
			4.2	Modalità operative per ridurre al minimo il rischio inquinamento durante le lavorazioni	9	0,4	0,4	0,4	0,40	3,60	
5	Modelli di controllo adottati	4	5.1	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					2,00	4,00
			5.2	Possesso di certificazione OSHAS 18001 o ISO 45001 in materia di sicurezza e tutela dei lavoratori, rilasciato da un organismo accreditato.	2					2,00	
Totale		80									33,07

Si procede quindi alla "riparametrazione" prevista dal disciplinare di gara, pertanto gli esiti conclusivi di valutazione delle offerte tecniche sono riportati nella tabella seguente.




N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI T MAX	MAX	INDICE RIPARAZIONE	SMEDA SRL	RTI GEOAMBIENTE SRL - sir srl	RTI IMPRESA OTTOMANO ING. CARMINE SRL - GEO. IMPIANTI E COSTRUZIONI	DE CRISTOFARO SRL	RTI C.T.S.A. SPA BURGOCCEN	RTI B.ENERGY SPA UNIPERSONALE - PLANETARIA SRL	UNIRECUPERI SRL	Cetricola S.r.l.	RTI COSTRUZIONI IDRAULICHE STRADALI AGRARIE FORESTALI C.I.S.A.F. SPA - S.E. SERVIZI ECOLOGICI S.R.L.	FAVELLATO CLAUDIO SpA	Biwind SpA	
1	Modalità esecutive dei lavori	27	1.1	Organizzazione dei lavori in termini operativi, apprestamenti del cantiere, modalità di organizzazione dello stesso e di procedura dei lavori in funzione del progetto esecutivo	12	22,33	1,21	15,39	18,38	20,63	25,87	22,49	15,07	27,00	18,94	8,38	18,54	14,27	
			1.2	Gestione dei materiali di risulta e delle terre e rocce da scavo	7														
			1.3	Caratteristiche tecnico-funzionali dei mezzi e delle attrezzature a disposizione	4														
			1.4	Organizzazione, qualifiche, ed esperienza del personale addetto alle prestazioni	4														
2	Qualità dei Materiali	15	2.1	Impiego di soluzioni tecniche/tecnologiche migliorative e/o integrative per la realizzazione delle opere finalizzate al raggiungimento dell'obiettivo primario del progetto che è quello di assicurare la copertura del lotto V di discarica e ridurre gli impatti ambientali in recepimento della specifica normativa di settore.	15	15,00	1,00	7,00	9,00	10,00	15,00	14,00	5,00	9,00	8,00	4,00	7,00	6,00	
3	Risoluzione delle interferenze	15	3.1	Proposte migliorative ed integrative degli impianti e delle lavorazioni previste e dei collegamenti al sito, finalizzate ad armonizzare i lavori posti a base di gara con gli impianti e le reti esistenti	9	9,80	1,53	5,51	7,04	6,73	12,24	8,57	4,59	15,00	10,10	4,29	9,18	4,59	
			3.2	Modalità operative per ridurre al minimo le interferenze con l'attività svolta all'interno perimetro IPPC	6														
4	Mitigazione dell'impatto di cantiere	19	4.1	Illustrazione degli interventi e della organizzazione del cantiere finalizzata a mitigare gli impatti in termini di propagazioni di rumori, polveri ed emissioni, derivanti da attività di trasporto e movimentazioni di materiali e prodotti;	10	13,93	1,36	11,27	14,64	14,64	19,00	19,00	15,55	15,00	13,09	7,00	13,18	11,27	
			4.2	Modalità operative per ridurre al minimo il rischio inquinamento durante le lavorazioni	9														
5	Modelli di controllo adottati	4	5.1	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			2,00	0,00	2,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
			5.2	Possesso di certificazione OSHAS 18001 o ISO 45001 in materia di sicurezza e tutela dei lavoratori, rilasciato da un organismo accreditato.	2														
Totale						80			41,17	49,06	54,00	76,11	68,06	44,21	70,00	54,13	27,67	51,90	40,13



Handwritten marks in the upper right quadrant, possibly indicating a direction or a specific point on the curve.

Handwritten marks on the right side of the page, possibly indicating a direction or a specific point on the curve.

Handwritten text at the bottom center of the page, possibly a title or a label for the graph.

Handwritten text at the bottom right of the page, possibly a label or a note.

Handwritten text at the bottom right of the page, possibly a label or a note.

Considerata la soglia di sbarramento pari a 48 di cui al disciplinare di gara, gli operatori esclusi dalla successiva fase di valutazione delle offerte economiche risultano essere i seguenti:

2	SMEDA SRL
9	RTI B.ENERGY SPA UNIPERSONALE - PLANETARIA SRL
12	RTI COSTRUZIONI IDRAULICHESTRADALI AGRARIE FORESTALI C.I.S.A.F. SPA - S.E. SERVIZI ECOLOGICI S.R.L.
14	BIWIND Srl

Pertanto gli operatori economici ammessi alla successiva fase di valutazione delle offerte economiche risultano essere i seguenti:

3	RTI GEOAMBIENTE SRL - sir srl
5	RTI IMPRESA OTTOMANO ING CARMINE SRL - GEO IMPIANTI E COSTRUZIONI
7	DE CRISTOFARO SRL
8	RTI C.I.S.A. SpA - EUROCOGEN
10	UNIRECUPERI SRL
11	Cericola S.r.l.
13	FAVELLATO CLAUDIO SpA

La Commissione si convocherà, presso la sede dell'AGER Puglia, in Modugno (Ba) alla via delle Magnolie n. 8 piano secondo, in seduta pubblica, per dare lettura dei punteggi già riparametrati attribuiti alle singole offerte tecniche, dare atto delle eventuali esclusioni dalla gara dei concorrenti e procedere quindi all'apertura della busta depositata dagli operatori economici sul portale EmpULIA contenete l'offerta economica.

Il Presidente trasmette il presente verbale alla Stazione Appaltante per le dovute azioni di competenza.

Le operazioni si concludono alle ore 18:30.

Di quanto precede viene redatto il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione come segue:

Il Presidente	Componente Commissione	Componente Commissione con funzione di segretario verbalizzante
Ing. Antonio Di Biase 	Arch. Giovanna Netti 	Dott. Geol. Giovanna Addati 