

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 1**SEDUTA del 22-11-2018**

OGGETTO:	Affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" - Comune Sant'Angelo di Brolo (ME).
	CIG: 7603320A25 CUP: E86B14000030001

Oggi, giorno 22-11-2018 ore: 10:30 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. Li Vigni Gaetana, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Arch. D'Amico Luca, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Rag. Grosso Maria, in qualità di segretario verbalizzante;

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

I Partecipanti sono stati invitati alla seduta odierna tramite PEC.

Sono presenti i seguenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti:

- Sig. Chiofalo Marco, delegato dalla Società "Chiofalo Costruzioni s.r.l.";
- I Sig. Coppola Giuseppe, rappresentante legale della società "Medi Appalti S.r.l."

Il Presidente fa presente che:

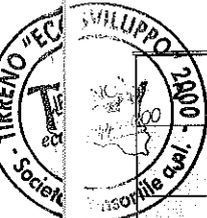
a seguito della determina n° 118/2018 del 27/08/2018 a firma del RUP Geom. Tindaro Pino Scaffidi, è stata autorizzata la procedura per l'affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" - Comune Sant'Angelo di Brolo (ME), attraverso un sistema di gara telematica.

La gara, sarà aggiudicata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del D.Lgs n. 50/2016.

Il Presidente rileva che:

entro le ore 09:30 del giorno 29-10-2018 sono state ricevute sulla piattaforma web Tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it **n. 25** offerte dai seguenti Operatori economici:

N. Ord	OPERATORE ECONOMICO
1	AVENI Srl Via Moleti N. 20 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (ME)



	SCEV IMMOBILIARE SRL Via Principe di Pantelleria n. 12/B 90146 PALERMO
	PELORITANA APPALTI SRL Via Operai 133 98051 Barcellona Pozzo Di Gotto (ME)
4	CUTICCHIA ANTONINO C.Da S.Giuliano 98074 Naso (ME)
5	ATI: BCS COSTRUZIONI (Capogruppo) – Segipa srl (Mandante) – Capofila: BCS COSTRUZIONI srl C. da Cicè snc 98073 Mistretta (ME)
6	MONDELLO COSTRUZIONI SRL Via San Francesco Di Paola 3 98060 Sant'Angelo Di Brolo (ME)
7	ITACA SOCIETA' COOPERATIVA Via Nicolò Cacciatore 92025 Casteltermini (AG)
8	MEDI APPALTI SRL Via Dante Alighieri, 20 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT)
9	Pinto Vraca Srl C/da Monte 98066 Patti (ME)
10	EUROVEGA COSTRUZIONI s.r.l. Via Mancini n.33 Capo d'Orlando (ME),
11	IMPRESA EDILE GAROFALO CLAUDIO Via Loreto 92 97015 Modica (RG)
12	EDILGECOS S.R.L. Via Brunelleschi 56 95031 Adrano (CT)
13	INGEGNERIA E COSTRUZIONI SRL Via Tommaso Cannizzaro n. 209 98122 Messina
14	EUROINFRASTRUTTURE SRL Via Provinciale n. 8 95010 Santa Venerina (CT)
15	EIKON srl via forno alto 98060 Piraino (ME)
16	COGISA S.R.L. Via Almerico 3 95018 Riposto (CT)
17	BLANDO COSTRUZIONI s.r.l. – capofila: Blando Costruzioni srl Via Lo Rè n.14 90011 Bagheria (PA)
18	IMPRESA EDILE PINTAUDI ANTONINO Via 2 Giugno-Fraz. S. Silvestre, 15 98060 Sant'Angelo Di Brolo (ME)
19	Chiofalo costruzioni S.r.l. Via Giuseppe La Scala, n. 13 98044 San Filippo del Mela (ME)
20	Nuova Tecnopolis S.r.l. Via Dei Gelsi 1 98043 Rometta (ME)
21	ANTONIO SPINELLA Via G. Verdi Piano Seminterrato, 30 98060 Falcone (ME)
22	S.C.A. UNIPERSONALE S.R.L. Via G. La Farina N.7 Isolato 279 98122 Messina
23	Bonina Srl Via Kennedy 35 98061 Brolo (ME)
24	CASTROGIOVANNI S.R.L./DI.BI.GA- Costruzioni sas di Gaspare Di Giorgi – Capofila: CASTROGIOVANNI S.R.L Via Missione 14, Alcamo
25	R3 Costruzioni Via Vecchia Pozzillo 9 95024 Acireale (CT)

Handwritten signatures and initials on the right margin, including a large '9' and 'ca'.



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

La Commissione inizia l'esame della documentazione Amministrativa prodotta dai partecipanti a mezzo piattaforma telematica.

Durante le verifiche della documentazione amministrativa sono state inviate richieste di soccorso istruttorio, ai seguenti operatori economici:

- Cuticchia Antonino: Importo della polizza fidejussoria inferiore a quanto richiesto;
- Eurovega costruzioni s.r.l.: Importo della polizza fidejussoria inferiore a quanto richiesto; pertanto ai fini dell'ammissione dei concorrenti alle successive fasi di gara è stato attivato il Soccorso Istruttorio ex Art. 83 Comma 9 del D.Lgs. 50/2016.

La documentazione richiesta dovrà pervenire entro il giorno 07/12/2018, per ottemperare a quanto richiesto.

Pertanto, la situazione è la seguente:

N. Ord.	OPERATORE ECONOMICO	AMMESSO/NON AMMESSO
1	AVENI Srl Via Moleti N. 20 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (ME)	AMMESSO
2	SCEV IMMOBILIARE SRL Via Principe di Pantelleria n. 12/B 90146 PALERMO	AMMESSO
3	PELORITANA APPALTI SRL Via Operai 133 98051 Barcellona Pozzo Di Gotto (ME)	AMMESSO
4	CUTICCHIA ANTONINO C.Da S. Giuliano 98074 Naso (ME)	AMMESSO CON RISERVA
5	ATI: BCS COSTRUZIONI (Capogruppo) – Segipa srl (Mandante) – Capofila: BCS COSTRUZIONI srl C. da Cicè snc 98073 Mistretta (ME)	AMMESSO
6	MONDELLO COSTRUZIONI SRL Via San Francesco Di Paola 3 98060 Sant'angelo Di Brolo (ME)	AMMESSO
7	ITACA SOCIETA' COOPERATIVA Via Nicolo' Cacciatore 92025 Casteltermini (AG)	AMMESSO
8	MEDI APPALTI SRL Via Dante Alighieri, 20 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT)	AMMESSO
9	Pinto Vraca Srl C/da Monte 98066 Patti (ME)	AMMESSO
10	EUROVEGA COSTRUZIONI s.r.l. Via Mancini n.33 Capo d'Orlando (ME),	AMMESSO CON RISERVA
11	IMPRESA EDILE GAROFALO CLAUDIO Via Loreto 92 97015 Modica (RG)	AMMESSO
12	EDILGECOS S.R.L. Via Brunelleschi 56 95031 Adrano (CT)	AMMESSO
	INGEGNERIA E COSTRUZIONI SRL Via Tommaso Cannizzaro n. 209 98122 Messina	NON ESAMINATA
	EUROINFRASTRUTTURE SRL Via Provinciale n. 8 95010 Santa Venerina (CT)	NON ESAMINATA



CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

C/O CONSORZIO TIRRENO ECOSVILUPPO 2000 Società Consortile a r.l.
Cod. Fisc. e Part. IVA 02129950834 - Codice AUSA 0000334253



15	EIKON srl via forno alto 98060 Piraino (ME)	NON ESAMINATA
16	COGISA S.R.L. Via Almerico 3 95018 Riposto (CT)	NON ESAMINATA
17	BLANDO COSTRUZIONI s.r.l. – capofila: Blando Costruzioni srl Via Lo Rè n.14 90011 Bagheria (PA)	NON ESAMINATA
18	IMPRESA EDILE PINTAUDI ANTONINO Via 2 Giugno-Fraz. S. Silvestre, 15 98060 Sant'Angelo Di Brolo (ME)	NON ESAMINATA
19	Chiofalo costruzioni S.r.l. Via Giuseppe La Scala, n. 13 98044 San Filippo del Mela (ME)	NON ESAMINATA
20	Nuova Tecnopolis S.r.l. Via Dei Gelsi 1 98043 Rometta (ME)	NON ESAMINATA
21	ANTONIO SPINELLA Via G. Verdi Piano Seminterrato, 30 98060 Falcone (ME)	NON ESAMINATA
22	S.C.A. UNIPERSONALE S.R.L. Via G. La Farina N.7 Isolato 279 98122 Messina	NON ESAMINATA
23	Bonina Srl Via Kennedy 35 98061 Brolo (ME)	NON ESAMINATA
24	CASTROGIOVANNI S.R.L./DI.BI.GA- Costruzioni sas di Gaspare Di Giorgi – Capofila: CASTROGIOVANNI S.R.L Via Missione 14, Alcamo	NON ESAMINATA
25	R3 Costruzioni Via Vecchia Pozzillo 9 95024 Acireale (CT)	NON ESAMINATA

Alle ore 13:45 si chiude la fase odierna di gara.

La prossima seduta pubblica di gara viene fissata per il giorno 10/12/2018 ore 10:00.

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

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Li Vigni Gaetana)

Il Componente (Arch. Luca D'Amico)

Il segretario (Rag. Maria Grosso)



CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA - C/O Consorzio TIRRENO ECOSVILUPPO 2000 Soc. Cons. a r.l.

Sede: Via Roma, 7 - Municipio - 98040 Venetico (ME) Tel.: 090/994.24.98

Web: www.Tirrenoecosviluppo.net E-mail: Centrale@Tirrenoecosviluppo.net - PEC: Tirrenoecosviluppo2000@pec.it

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 2**SEDUTA del 11-01-2019**

OGGETTO:	Affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" - Comune Sant'Angelo di Brolo (ME).
	CIG: 7603320A25 CUP: E86B14000030001

Oggi, giorno 11-01-2019 ore 10:45 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. Li Vigni Gaetana, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Arch. D'Amico Luca, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di segretario verbalizzante.

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

I Partecipanti sono stati invitati alla seduta odierna tramite PEC.

Non sono presenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti.

Il Presidente comunica che la seduta di gara convocata per il giorno 10/12/2018 a causa di imprevedibili motivi di un Commissario è stata rinviata alla data odierna.

Il Presidente fa rilevare che:

- nella prima seduta di gara del 22/11/2018 la Commissione ha iniziato la valutazione della documentazione Amministrativa prodotta dagli operatori economici.

Durante la verifica della documentazione amministrativa è stata inviata richiesta di soccorso istruttorio, ex Art. 83 Comma 9 del D.Lgs. 50/2016, ai seguenti operatori economici:

- Cuticchia Antonino: Importo della polizza fidejussoria inferiore a quanto richiesto;
- Eurovega costruzioni s.r.l.: Importo della polizza fidejussoria inferiore a quanto richiesto.

La commissione nella data odierna, esaminata la documentazione pervenuta da parte degli Operatori economici Cuticchia Antonino e Eurovega costruzioni s.r.l., trasmesse in tempo utile tramite piattaforma, la ritiene esaustiva e pertanto l'Operatore economico viene ammesso alla successiva fase di gara.

La commissione procede nelle operazioni di gara con la verifica della documentazione amministrativa prodotta dai partecipanti.

Durante le verifiche della documentazione amministrativa è stata inviata richiesta di soccorso istruttorio, al seguente operatore economico:

- Cogisa srl: Importo della polizza fidejussoria inferiore a quanto richiesto; pertanto ai fini dell'ammissione dei concorrenti alle successive fasi di gara è stato attivato il Soccorso Istruttorio ex Art. 83 Comma 9 del D.Lgs. 50/2016.

La documentazione richiesta dovrà pervenire entro il giorno 17/01/2019 ore 09:00, per ottemperare a quanto richiesto.

Pertanto, la situazione è la seguente:

N. Ord.	OPERATORE ECONOMICO	AMMESSO/NON AMMESSO
1	AVENI Srl Via Moleti N. 20 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (ME)	AMMESSO
2	SCEV IMMOBILIARE SRL Via Principe di Pantelleria n. 12/B 90146 PALERMO	AMMESSO
3	PELORITANA APPALTI SRL Via Operai 133 98051 Barcellona Pozzo Di Gotto (ME)	AMMESSO
4	CUTICCHIA ANTONINO C.da S. Giuliano 98074 Naso (ME)	AMMESSO
5	ATI: BCS COSTRUZIONI (Capogruppo) – Segipa srl (Mandante) – Capofila: BCS COSTRUZIONI srl C. da Cicè snc 98073 Mistretta (ME)	AMMESSO
6	MONDELLO COSTRUZIONI SRL Via San Francesco Di Paola 3 98060 Sant'Angelo Di Brolo (ME)	AMMESSO
7	ITACA SOCIETA' COOPERATIVA Via Nicolò Cacciatore 92025 Casteltermini (AG)	AMMESSO
8	MEDI APPALTI SRL Via Dante Alighieri, 20 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT)	AMMESSO
9	Pinto Vraca Srl C/da Monte 98066 Patti (ME)	AMMESSO
10	EUROVEGA COSTRUZIONI s.r.l. Via Mancini n.33 Capo d'Orlando (ME),	AMMESSO
11	IMPRESA EDILE GAROFALO CLAUDIO Via Loreto 92 97015 Modica (RG)	AMMESSO
12	EDILGECOS S.R.L. Via Brunelleschi 56 95031 Adrano (CT)	AMMESSO
13	INGEGNERIA E COSTRUZIONI SRL Via Tommaso Cannizzaro n. 209 98122 Messina	AMMESSO
14	EUROINFRASTRUTTURE SRL Via Provinciale n. 8 95010 Santa Venerina (CT)	AMMESSO
15	EIKON srl via forno alto 98060 Piraino (ME)	AMMESSO
16	COGISA S.R.L. Via Almerico 3 95018 Riposto (CT)	AMMESSO CON RISERVA

17	BLANDO COSTRUZIONI s.r.l. – capofila: Blando Costruzioni srl Via Lo Rè n.14 90011 Bagheria (PA)	AMMESSO
18	IMPRESA EDILE PINTAUDI ANTONINO Via 2 Giugno-Fraz. S. Silvestre, 15 98060 Sant'Angelo Di Brolo (ME)	AMMESSO
19	Chiofalo costruzioni S.r.l. Via Giuseppe La Scala, n. 13 98044 San Filippo del Mela (ME)	NON ESAMINATA
20	Nuova Tecnopolis S.r.l. Via Dei Gelsi 1 98043 Rometta (ME)	NON ESAMINATA
21	ANTONIO SPINELLA Via G. Verdi Piano Seminterrato, 30 98060 Falcone (ME)	NON ESAMINATA
22	S.C.A. UNIPERSONALE S.R.L. Via G. La Farina N.7 Isolato 279 98122 Messina	NON ESAMINATA
23	Bonina Srl Via Kennedy 35 98061 Brolo (ME)	NON ESAMINATA
24	CASTROGIOVANNI S.R.L./DI.BI.GA- Costruzioni sas di Gaspare Di Giorgi – Capofila: CASTROGIOVANNI S.R.L Via Missione 14, Alcamo	NON ESAMINATA
25	R3 Costruzioni Via Vecchia Pozzillo 9 95024 Acireale (CT)	NON ESAMINATA

Alle ore 13:40 si chiude la fase odierna di gara.

La prossima seduta pubblica di gara viene fissata per il giorno 17/01/2019 ore 09:30.

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

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Li Vigni Gaetana)

Il Componente (Arch. D'Amico Luca)

Il segretario (Geom. Antonio Alibrando)



VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 3**SEDUTA del 17-01-2019**

OGGETTO:	Affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" – Comune Sant'Angelo di Brolo (ME).
	CIG: 7603320A25 CUP: E86B14000030001

Oggi, giorno 17-01-2019 ore 10:15 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. Li Vigni Gaetana, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Arch. D'Amico Luca, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di segretario verbalizzante.

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

I Partecipanti sono stati invitati alla seduta odierna tramite PEC.

Non sono presenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti.

Il Presidente fa rilevare che:

nella seconda seduta di gara del 11/01/2019 la Commissione ha proseguito con la valutazione della documentazione Amministrativa prodotta dagli operatori economici.

Durante la verifica della documentazione amministrativa è stata inviata richiesta di soccorso istruttorio, ex Art. 83 Comma 9 del D.Lgs. 50/2016, al seguente operatore economico:

- Cogisa srl in quanto l'importo della polizza fidejussoria è inferiore a quanto richiesto;

La commissione nella data odierna, esaminata la documentazione pervenuta da parte degli Operatori economici Cogisa s.r.l., trasmesse in tempo utile tramite piattaforma, la ritiene esaustiva e pertanto l'Operatore economico viene ammesso alla successiva fase di gara.

La commissione procede nelle operazioni di gara con la verifica della documentazione amministrativa prodotta dai partecipanti.

Pertanto, la situazione è la seguente:

N. Ord.	OPERATORE ECONOMICO	AMMESSO/NON AMMESSO
1	AVENI Srl Via Moleti N. 20 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (ME)	AMMESSO
2	SCEV IMMOBILIARE SRL Via Principe di Pantelleria n. 12/B 90146 PALERMO	AMMESSO
3	PELORITANA APPALTI SRL Via Operai 133 98051 Barcellona Pozzo Di Gotto (ME)	AMMESSO
4	CUTICCHIA ANTONINO C.da S. Giuliano 98074 Naso (ME)	AMMESSO
5	ATI: BCS COSTRUZIONI (Capogruppo) – Segipa srl (Mandante) – Capofila: BCS COSTRUZIONI srl C. da Cicè snc 98073 Mistretta (ME)	AMMESSO
6	MONDELLO COSTRUZIONI SRL Via San Francesco Di Paola 3 98060 Sant'Angelo Di Brolo (ME)	AMMESSO
7	ITACA SOCIETA' COOPERATIVA Via Nicolò Cacciatore 92025 Casteltermini (AG)	AMMESSO
8	MEDI APPALTI SRL Via Dante Alighieri, 20 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT)	AMMESSO
9	Pinto Vraca Srl C/da Monte 98066 Patti (ME)	AMMESSO
10	EUROVEGA COSTRUZIONI s.r.l. Via Mancini n.33 Capo d'Orlando (ME),	AMMESSO
11	IMPRESA EDILE GAROFALO CLAUDIO Via Loreto 92 97015 Modica (RG)	AMMESSO
12	EDILGECOS S.R.L. Via Brunelleschi 56 95031 Adrano (CT)	AMMESSO
13	INGEGNERIA E COSTRUZIONI SRL Via Tommaso Cannizzaro n. 209 98122 Messina	AMMESSO
14	EUROINFRASTRUTTURE SRL Via Provinciale n. 8 95010 Santa Venerina (CT)	AMMESSO
15	EIKON srl via forno alto 98060 Piraino (ME)	AMMESSO
16	COGISA S.R.L. Via Almerico 3 95018 Riposto (CT)	AMMESSO
17	BLANDO COSTRUZIONI s.r.l. – capofila: Blando Costruzioni srl Via Lo Rè n.14 90011 Bagheria (PA)	AMMESSO
18	IMPRESA EDILE PINTAUDI ANTONINO Via 2 Giugno-Fraz. S. Silvestre, 15 98060 Sant'Angelo Di Brolo (ME)	AMMESSO
19	Chiofalo costruzioni S.r.l. Via Giuseppe La Scala, n. 13 98044 San Filippo del Mela (ME)	AMMESSO
20	Nuova Tecnopolis S.r.l. Via Dei Gelsi 1 98043 Rometta (ME)	AMMESSO
21	ANTONIO SPINELLA Via G. Verdi Piano Seminterrato, 30 98060 Falcone (ME)	AMMESSO
22	S.C.A. UNIPERSONALE S.R.L. Via G. La Farina N.7 Isolato 279 98122 Messina	AMMESSO
23	Bonina Srl Via Kennedy 35 98061 Brolo (ME)	AMMESSO
24	CASTROGIOVANNI S.R.L./DI.BI.GA- Costruzioni sas di Gaspare Di Giorgi – Capofila: CASTROGIOVANNI S.R.L Via Missione 14, Alcamo	AMMESSO
25	R3 Costruzioni Via Vecchia Pozzillo 9 95024 Acireale (CT)	AMMESSO



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

Si procede quindi alla visualizzazione sulla piattaforma web tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it delle offerte tecniche ai fini della verifica della validità delle stesse.

Alle ore 12:00 si chiude la fase di valutazione della documentazione amministrativa.

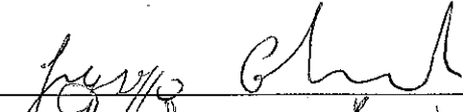
Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

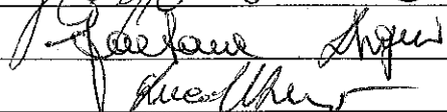
Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Li Vigni Gaetana)

Il Componente (Arch. D'Amico Luca)

Il segretario (Geom. Antonio Alibrando)











VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 4

SEDUTA del 17-01-2019

OGGETTO:	Affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" – Comune Sant'Angelo di Brolo (ME).
	CIG: 7603320A25 CUP: E86B14000030001

Oggi, giorno 17-01-2019 ore 12:05 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. Li Vigni Gaetana, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Arch. D'Amico Luca, 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 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:

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	Max punti 45
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	Max punti 15
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione</i>	Max punti 20

<i>efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>		
--	--	--

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

Alle ore 13:45 la seduta viene chiusa.

Le operazioni di gara riprenderanno, sempre in seduta riservata, giorno 24/01/2019 alle ore 9:30.

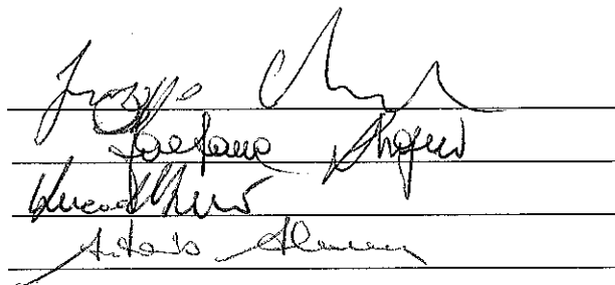
Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Li Vigni Gaetana)

Il Componente (Arch. D'Amico Luca)

Il segretario (Geom. Antonio Alibrando)



VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 5**SEDUTA del 24-01-2019**

OGGETTO:	Affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" - Comune Sant'Angelo di Brolo (ME).
	CIG: 7603320A25 CUP: E86B14000030001

Oggi, giorno 24-01-2019 ore 09:50 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. Li Vigni Gaetana, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Arch. D'Amico Luca, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di segretario verbalizzante.

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Si proseguono le operazioni di gara con la valutazione delle offerte tecniche presentate dai partecipanti.

Alle ore 13:40 la seduta viene chiusa.

Le operazioni di gara riprenderanno, sempre in seduta riservata, giorno 06/02/2019 alle ore 09:30.

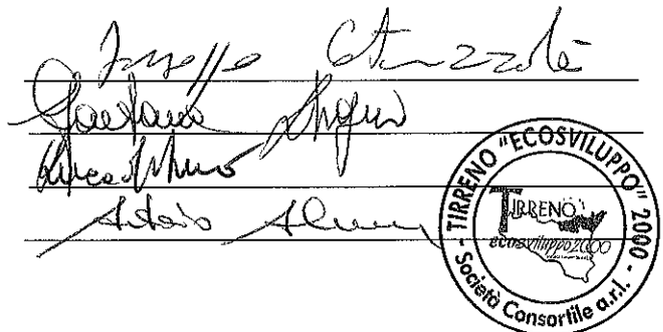
Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Li Vigni Gaetana)

Il Componente (Arch. D'Amico Luca)

Il segretario (Geom. Antonio Alibrando)



VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 6**SEDUTA del 06-02-2019**

OGGETTO:	Affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" - Comune Sant'Angelo di Brolo (ME).
	CIG: 7603320A25 CUP: E86B14000030001

Oggi, giorno 06-02-2019 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. Li Vigni Gaetana, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Arch. D'Amico Luca, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di segretario verbalizzante.

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Si proseguono le operazioni di gara con la valutazione delle offerte tecniche presentate dai partecipanti.

Alle ore 12:40 la seduta viene chiusa.

Le operazioni di gara riprenderanno, sempre in seduta riservata, giorno 15/02/2019 alle ore 09:30.

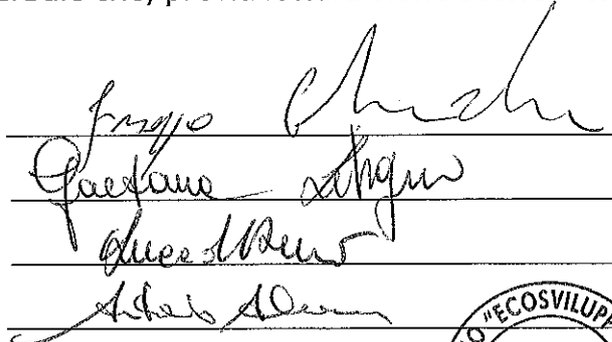
Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Li Vigni Gaetana)

Il Componente (Arch. D'Amico Luca)

Il segretario (Geom. Antonio Alibrando)



VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 7**SEDUTA del 15-02-2019**

OGGETTO:	Affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" - Comune Sant'Angelo di Brolo (ME).
	CIG: 7603320A25 CUP: E86B14000030001

Oggi, giorno 15-02-2019 ore 10:35 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. Li Vigni Gaetana, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Arch. D'Amico Luca, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di segretario verbalizzante.

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Si proseguono le operazioni di gara con la valutazione delle offerte tecniche presentate dai partecipanti.

Alle ore 13:40 la seduta viene chiusa.

Le operazioni di gara riprenderanno, sempre in seduta riservata, giorno 27/02/2019 alle ore 09:30.

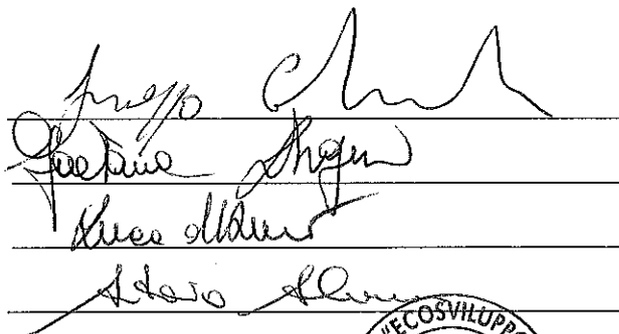
Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Li Vigni Gaetana)

Il Componente (Arch. D'Amico Luca)

Il segretario (Geom. Antonio Alibrando)



VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 8**SEDUTA del 27-02-2019**

OGGETTO:	Affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" - Comune Sant'Angelo di Brolo (ME).
	CIG: 7603320A25 CUP: E86B14000030001

Oggi, giorno 27-02-2019 ore 09:50 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. Li Vigni Gaetana, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Arch. D'Amico Luca, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di segretario verbalizzante.

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Si proseguono le operazioni di gara con la valutazione delle offerte tecniche presentate dai partecipanti.

Alle ore 13:00 la seduta viene chiusa.

Le operazioni di gara riprenderanno, sempre in seduta riservata, giorno 11/03/2019 alle ore 9:30 e in seduta pubblica alle ore 11:30.

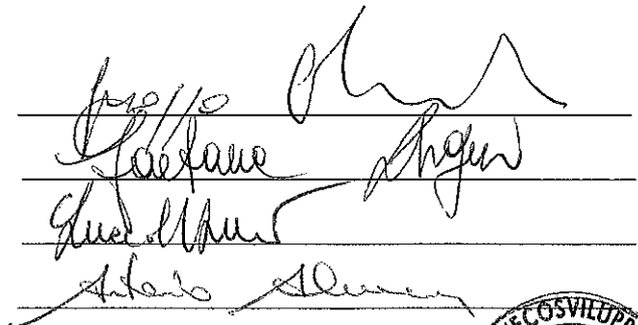
Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Li Vigni Gaetana)

Il Componente (Arch. D'Amico Luca)

Il segretario (Geom. Antonio Alibrando)



VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 9

SEDUTA del 11-03-2019

OGGETTO:	Affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" - Comune Sant'Angelo di Brolo (ME).
	CIG: 7603320A25 CUP: E86B14000030001

Oggi, giorno 11-03-2019 ore 10:10 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. Cotruzzola Giuseppe, Responsabile della C.U.C., in qualità di Presidente;
- Avv. Li Vigni Gaetana, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Arch. D'Amico Luca, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di segretario verbalizzante.

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Si continua, in seduta riservata, alle operazioni di valutazione delle offerte tecniche, durante la quale ogni Commissario, dovrà attribuire, per ciascun criterio, il proprio punteggio.

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

1. AVENI Srl

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	24
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.	8
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli	14



<i>impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	
TOTALE	46

SCEV IMMOBILIARE SRL:

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	23
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	6
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	9
TOTALE		38

cy

3. PELORITANA APPALTI SRL

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	28
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	8
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	13
TOTALE		49

ce

Al
Adone

CUTICCHIA ANTONINO

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE	10





	Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	
	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.	5
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.	6
	TOTALE	21

5. ATI: BCS COSTRUZIONI (Capogruppo) - Segipa srl (Mandante) - Capofila: BCS COSTRUZIONI srl

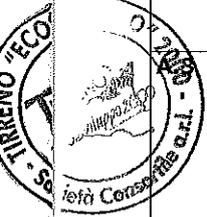
A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	12
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.	6
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.	6
	TOTALE	24

[Handwritten signatures and initials]

6. MONDELLO COSTRUZIONI SRL

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	18
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in	6





	armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.	
	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	6
	TOTALE	30

7. ITACA SOCIETA' COOPERATIVA

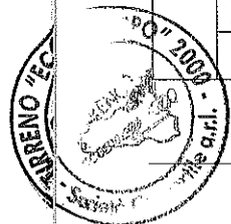
A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	12
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	5
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	6
	TOTALE	23

Handwritten signatures and initials on the right side of the table.

8. MEDI APPALTI SRL

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	15
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	6
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	6
	TOTALE	27

Handwritten signatures and initials on the right side of the table.



Pinto Vraca Srl

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	13
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.	5
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.	6
TOTALE		24

10. EUROVEGA COSTRUZIONI s.r.l.

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	15
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.	6
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.	5
TOTALE		26

11. IMPRESA EDILE GAROFALO CLAUDIO

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i>	30



	- Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa	
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	10
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	8
	TOTALE	48

12. EDILGECOS S.R.L.

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi - Prestazione e tecnologia - Durabilità - Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa	17
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	6
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	6
	TOTALE	29

13. INGEGNERIA E COSTRUZIONI SRL

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi - Prestazione e tecnologia - Durabilità - Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa	20
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	7
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli</i>	10



<i>impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>		
TOTALE		37

14. EUROINFRASTRUTTURE SRL

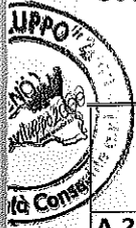
A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	16
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	6
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	6
TOTALE		28

15. EIKON srl

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	22
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	5
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	7
TOTALE		34

16. COGISA S.R.L

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti:	16



	<ul style="list-style-type: none"> - Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi - Prestazione e tecnologia - Durabilità - Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa 	
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	6
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	9
TOTALE		31

17. BLANDO COSTRUZIONI s.r.l. – capofila: Blando Costruzioni srl

A) ELEMENTI QUALITATIVI		Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: <ul style="list-style-type: none"> - Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi - Prestazione e tecnologia - Durabilità - Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa 	16
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	4
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	7
TOTALE		27

18. IMPRESA EDILE PINTAUDI ANTONINO

A) ELEMENTI QUALITATIVI		Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: <ul style="list-style-type: none"> - Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi - Prestazione e tecnologia - Durabilità - Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa 	14
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	4
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli</i>	5



impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.		
TOTALE		23

19. Chiofalo costruzioni S.r.l.

A) ELEMENTI QUALITATIVI		Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	27
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.	9
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.	13
TOTALE		49

20. Nuova Tecnopolis S.r.l

A) ELEMENTI QUALITATIVI		Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	25
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.	8
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.	10
TOTALE		43

21. ANTONIO SPINELLA

A) ELEMENTI QUALITATIVI		Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti:	16



	<ul style="list-style-type: none"> - Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi - Prestazione e tecnologia - Durabilità - Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa 	
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.	5
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.	5
TOTALE		26

22. S.C.A. UNIPERSONALE S.R.L

A) ELEMENTI QUALITATIVI		Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: <ul style="list-style-type: none"> - Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi - Prestazione e tecnologia - Durabilità - Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa 	35
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.	12
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.	17
TOTALE		64

23. Bonina Srl

A) ELEMENTI QUALITATIVI		Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: <ul style="list-style-type: none"> - Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi - Prestazione e tecnologia - Durabilità - Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa 	12
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.	7
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere.	7



<i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	
TOTALE	26

24. CASTROGIOVANNI S.R.L./DI.BI.GA- Costruzioni sas di Gaspare Di Giorgi -
Capofila: CASTROGIOVANNI S.R.L

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	14
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	5
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	6
TOTALE		25

25. R3 Costruzioni

A)	ELEMENTI QUALITATIVI	Max 80 punti
A.1	QUALITA' DELLE MIGLIORIE TECNICHE Migliorie tecniche attinenti alle opere strutturali OG1 La commissione giudicatrice valuterà positivamente le soluzioni che riguardano la messa in opera di soluzioni che incidano sui seguenti aspetti: - <i>Innovazioni in termini di qualità dei materiali costruttivi</i> - <i>Prestazione e tecnologia</i> - <i>Durabilità</i> - <i>Metodologie innovative per quanto alle tecniche di posa</i>	13
A.2	CARATTERISTICHE AMBIENTALI Predisposizione di soluzioni migliorative attinenti agli aspetti ambientali delle opere. <i>Sarà valutata positivamente una relazione che illustri le soluzioni in termini di utilizzo di materiali innovativi, riciclati, in generale a basso impatto sulle matrici ambientali in armonia con il contesto e nel rispetto della normativa vigente.</i>	6
A.3	ASPETTI DI CANTIERE Minimizzazione degli impatti ambientali (emissione polveri, rumorosità, ecc.) causati dalle attività di cantiere. <i>Saranno valutate positivamente le soluzioni che determinino una riduzione efficace degli impatti generati dalle attività di cantiere con particolare riguardo agli effetti sulle attività circostanti, sull'abitato e sulle matrici ambientali.</i>	7
TOTALE		26

Ultimata la seduta di valutazione delle offerte tecniche alle ore 11:35 la seduta viene chiusa.

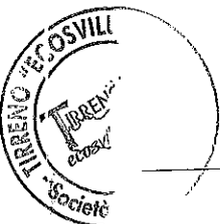
Le operazioni di gara riprenderanno, a seguire in seduta pubblica.



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

- Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)
- Il Componente (Avv. Li Vigni Gaetana)
- Il Componente (Arch. D'Amico Luca)
- Il segretario (Geom. Antonio Alibrando)

Giuseppe Cotruzzola
Gaetana Li Vigni
Luca D'Amico
Antonio Alibrando



VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 10

SEDUTA del 11-03-2019

OGGETTO:	Affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" - Comune Sant'Angelo di Brolo (ME).
	CIG: 7603320A25 CUP: E86B14000030001

Oggi, giorno 11-03-2019 ore 11:50 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. Li Vigni Gaetana, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Arch. D'Amico Luca, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di segretario verbalizzante.

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

I Partecipanti sono stati invitati alla seduta odierna tramite PEC.

Sono presenti i seguenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti:

- Sig. Virzì Roberto e Sig. Sciortino Orazio in rappresentanza della Società EDILGECOS S.R.L.;
- Sig. Grillo Giuseppe in rappresentanza della SOCIETÀ NUOVA TECNOPOLIS S.R.L.;
- Sig. Aveni Giuseppe in rappresentanza della Società AVENI S.R.L.;

Il Presidente, in seduta pubblica, preliminarmente da lettura dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche dei partecipati:

N. Ord.	OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
1	AVENI Srl Via Moleti N. 20 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (ME)	46
2	SCEV IMMOBILIARE SRL Via Principe di Pantelleria n. 12/B 90146 PALERMO	38
3	PELORITANA APPALTI SRL Via Operai 133 98051 Barcellona Pozzo Di Gotto (ME)	49
4	CUTICCHIA ANTONINO C.da S. Giuliano 98074 Naso (ME)	21
5	ATTI: BCS COSTRUZIONI (Capogruppo) - Segipa srl (Mandante) - Capofila: BCS COSTRUZIONI srl C. da Cicè snc 98073 Mistretta (ME)	24
6	MONDELLO COSTRUZIONI SRL Via San Francesco Di Paola 3 98060 Sant'Angelo Di Brolo (ME)	30
7	ITACA SOCIETA' COOPERATIVA Via Nicolò Cacciatore 92025 Casteltermini (AG)	23

8	MEDI APPALTI SRL Via Dante Alighieri, 20 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT)	27
9	Pinto Vraca Srl C/da Monte 98066 Patti (ME)	24
10	EUROVEGA COSTRUZIONI s.r.l. Via Mancini n.33 Capo d'Orlando (ME),	26
11	IMPRESA EDILE GAROFALO CLAUDIO Via Loreto 92 97015 Modica (RG)	48
12	EDILGECOS S.R.L. Via Brunelleschi 56 95031 Adrano (CT)	29
13	INGEGNERIA E COSTRUZIONI SRL Via Tommaso Cannizzaro n. 209 98122 Messina	37
14	EUROINFRASTRUTTURE SRL Via Provinciale n. 8 95010 Santa Venerina (CT)	28
15	EIKON srl via forno alto 98060 Piraino (ME)	34
16	COGISA S.R.L. Via Almerico 3 95018 Riposto (CT)	31
17	BLANDO COSTRUZIONI s.r.l. - capofila: Blando Costruzioni srl Via Lo Rè n.14 90011 Bagheria (PA)	27
18	IMPRESA EDILE PINTAUDI ANTONINO Via 2 Giugno-Fraz. S. Silvestre, 15 98060 Sant'Angelo Di Brolo (ME)	23
19	Chiofalo costruzioni S.r.l. Via Giuseppe La Scala, n. 13 98044 San Filippo del Mela (ME)	49
20	Nuova Tecnopoli S.r.l. Via Dei Gelsi 1 98043 Rometta (ME)	43
21	ANTONIO SPINELLA Via G. Verdi Piano Seminterrato, 30 98060 Falcone (ME)	26
22	S.C.A. UNIPERSONALE S.R.L. Via G. La Farina N.7 Isolato 279 98122 Messina	64
23	Bonina Srl Via Kennedy 35 98061 Brolo (ME)	26
24	CASTROGIOVANNI S.R.L./DI.BI.GA- Costruzioni sas di Gaspare Di Giorgi - Capofila: CASTROGIOVANNI S.R.L Via Missione 14, Alcamo	25
25	R3 Costruzioni Via Vecchia Pozzillo 9 95024 Acireale (CT)	26



[Handwritten signatures and initials on the right side of the table]

Passa alle operazioni di valutazione delle offerte economiche/temporali.

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

Si procede quindi alla visualizzazione sulla piattaforma web tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it delle offerte economiche/temporali ai fini dell'attribuzione dei punteggi come previsto dal disciplinare di gara.

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

la seguente:

Nome ditta	Punteggio offerta tecnica	Importo offerta economica	Percentuale Ribasso (%)	Rib. tempo	Punteggio offerta economica	Punteggio totale
S.C.A. UNIPERSONALE S.R.L.	64.00000 (80.00000 riparametrato)	€ 1.050.108,33	7.67200 %	90	Punteggio ribasso: 7.08485 Punteggio tempo: 7.50000	94.58485
Chiofalo costruzioni S.r.l.	49.00000 (61.25840 riparametrato)	€ 765.254,73	32.71700 %	120	Punteggio ribasso: 9.72207 Punteggio tempo: 10.00000	80.98047
IMPRESA EDILE GAROFALO CLAUDIO	48.00000 (60.48319 riparametrato)	€ 909.893,71	20.00000 %	120	Punteggio ribasso: 8.17663 Punteggio tempo: 10.00000	78.65982
PELORITANA APPALTI SRL	49.00000 (61.29412 riparametrato)	€ 932.641,05	18.00000 %	84	Punteggio ribasso: 7.97720 Punteggio tempo: 7.00000	76.27131
AVENI SRL	46.00000 (57.32773 riparametrato)	€ 994.274,98	12.58100 %	75	Punteggio ribasso: 7.48270 Punteggio tempo: 6.25000	71.06043
Nuova Tecnopolis S.r.l.	43.00000 (53.90756 riparametrato)	€ 874.214,50	23.13700 %	45	Punteggio ribasso: 8.51034 Punteggio tempo: 3.75000	66.16790
INGEGNERIA E COSTRUZIONI SRL	37.00000 (46.22899 riparametrato)	€ 959.699,02	15.62100 %	80	Punteggio ribasso: 7.75228 Punteggio	60.64828

						tempo: 6.66700	
SCEV IMMOBILIARE SRL	38.00000 (47.65966 riparametrato)	€ 983.822,58	13.50000 %	60	Punteggio ribasso: 7.56220 Punteggio tempo: 5.00000	60.22186	
MONDELLO COSTRUZIONI SRL	30.00000 (37.70168 riparametrato)	€ 743.985,97	34.58700 %	80	Punteggio ribasso: 10.00000 Punteggio tempo: 6.66700	54.36868	
Eikon srl	34.00000 (42.77101 riparametrato)	€ 930.377,69	18.19900 %	30	Punteggio ribasso: 7.99660 Punteggio tempo: 2.50000	53.26761	<i>d</i>
EDILGECOS S.R.L.	29.00000 (36.41597 riparametrato)	€ 1.054.168,73	7.31500 %	90	Punteggio ribasso: 7.05756 Punteggio tempo: 7.50000	50.97353	<i>e</i>
COGISA S.R.L.	31.00000 (38.65966 riparametrato)	€ 872.133,12	23.32000 %	42	Punteggio ribasso: 8.53065 Punteggio tempo: 3.50000	50.69031	<i>bl</i>
EUROINFRASTRUTTURE SRL	28.00000 (35.13025 riparametrato)	€ 1.023.630,43	10.00000 %	90	Punteggio ribasso: 7.26811 Punteggio tempo: 7.50000	49.89836	<i>fl</i>
Castrogiovanni srl / DI.BI.GA. Costruzioni SAS di Gaspare Di Giorgi Capofila: CASTROGIOVANNI S.R.L.	25.00000 (31.30882 riparametrato)	€ 873.384,23	23.21000 %	100	Punteggio ribasso: 8.51843 Punteggio tempo: 8.33300	48.16025	
R3 Costruzioni	26.00000 (32.44958 riparametrato)	€ 973.870,61	14.37500 %	90	Punteggio ribasso: 7.63947 Punteggio	47.58905	



					tempo:	
					7.50000	
BLANDO COSTRUZIONI S.R.L. Capofila: BLANDO COSTRUZIONI s.r.l.	27.00000 (33.80672 riparametrato)	€ 913.066,97	19.72100 %	58	Punteggio ribasso: 8.14821 Punteggio tempo: 4.83300	46.78793
EUROVEGA COSTRUZIONI s.r.l.	26.00000 (32.66807 riparametrato)	€ 927.500,16	18.45200 %	60	Punteggio ribasso: 8.02141 Punteggio tempo: 5.00000	45.68948
Bonina srl	26.00000 (32.41387 riparametrato)	€ 951.214,26	16.36700 %	60	Punteggio ribasso: 7.82143 Punteggio tempo: 5.00000	45.23530
MEDI APPALTI SRL	27.00000 (33.84454 riparametrato)	€ 953.341,14	16.18000 %	40	Punteggio ribasso: 7.80398 Punteggio tempo: 3.33300	44.98152
ATI: BCS COSTRUZIONI SRL(CAPOGRUPPO) - SEGIPA SRL (MANDANTE) Capofila: BCS COSTRUZIONI srl	24.00000 (29.98739 riparametrato)	€ 1.063.472,40	6.49700 %	90	Punteggio ribasso: 6.99582 Punteggio tempo: 7.50000	44.48321
ITACA SOCIETA' COOPERATIVA	23.00000 (28.73739 riparametrato)	€ 760.352,68	33.14800 %	60	Punteggio ribasso: 9.78475 Punteggio tempo: 5.00000	43.52214
Pinto Vraca Srl	24.00000 (30.02311 riparametrato)	€ 1.044.501,11	8.16500 %	75	Punteggio ribasso: 7.12288 Punteggio tempo: 6.25000	43.39599
ANTONIO SPINELLA	26.00000 (32.70378 riparametrato)	€ 1.066.986,86	6.18800 %	30	Punteggio ribasso: 6.97278 Punteggio	42.17656

					tempo: 2.50000	
IMPRESA EDILE PINTAUDI ANTONINO	23.00000 (28.88235 riparametrato)	€ 885.815,65	22.11700 %	20	Punteggio ribasso: 8.39888 Punteggio tempo: 1.66700	38.94823
CUTICCHIA ANTONINO	21.00000 (26.16597 riparametrato)	€ 929.672,53	18.26100 %	40	Punteggio ribasso: 8.00267 Punteggio tempo: 3.33300	37.50163

SOGLIA DI ANOMALIA RILEVATA

Soglia punteggio tecnico: 64 - Soglia punteggio economico: 16

Preso atto delle offerte pervenute e dei punteggi assegnati, il Presidente comunica che il concorrente primo classificato ha presentato un'offerta che non presenta carattere di anomalia, secondo quanto previsto dall'art. 97 del D.Lgs. 50/2016.

La Commissione pertanto propone l'aggiudicazione sotto le riserve di legge, dell'affidamento dei "Lavori di messa in sicurezza del corpo B della Scuola Media R. Caldarera di Via Pozzo Danile" - Comune Sant'Angelo di Brolo (ME), all'operatore economico S.C.A. UNIPERSONALE S.R.L. Via G. La Farina N.7 Isolato 279 98122 Messina, che ha ottenuto il punteggio di **94.58485**, ha presentato un ribasso sull'offerta economica del 7.67200 % pari ad un importo offerto di € 1.050.108,33, oltre oneri di sicurezza non soggetti a ribasso pari ad € 61.638,12.

L'importo contrattuale dell'appalto viene così determinato in € 1.111.746,45 oltre IVA.

Il presente atto costituisce proposta di aggiudicazione e verrà pubblicato per 15 giorni consecutivi non festivi 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 18:15 la gara è conclusa.

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



Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Li Vigni Gaetana)

Il Componente (Arch. D'Amico Luca)

Il segretario (Geom. Antonio Alibrando)

Giuseppe Cotruzzola
Gaetana Li Vigni
Luca D'Amico
Antonio Alibrando

