

Procedura aperta ai sensi dell'art. 54, 58 e 60 del D.lgs. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.lgs. 50/2016, per l'individuazione dell'affidatario dell'Accordo Quadro per regolare l'esecuzione di tutte le opere e provviste occorrenti per eseguire e dare completamente ultimati i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria relativi alle opere edili degli edifici e delle relative aree e infrastrutture esterne nonché di altri lavori similari occorrenti all'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro della durata di 48 mesi.

VERBALE DI GARA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE N° 6

L'anno **2023**, il giorno **13/10/2023** alle ore **14,30**, presso l'Ufficio Tecnico – Livello 0 – Corpo E dell'Edificio dell'Area Medica e delle Bioscienze dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, in Viale Europa – Località Germaneto – 88100 Catanzaro, si è riunita in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice dell'appalto in epigrafe all'uopo nominata con DDG n. 1108 del 18/09/2023, costituita dai seguenti componenti:

- Ing. Vincenzo Clericò (presidente)
- Arch. Nicola De Luca (commissario)
- Arch. Patrizia Bagnato (commissario e segretario verbalizzante)

PREMESSO CHE:

- Con verbale del 12 ottobre 2023 la Commissione ha effettuato l'esame dei criteri di valutazione: A.2.1 "lavori edili di manutenzione ordinaria", A.2.2 "lavori di manutenzione straordinaria integrati edili ed edili/impiantistici"; A.2.3 "Gestione delle interferenze"; A.2.4 "Gestione dei rifiuti" delle offerte presentate dagli operatori economici, compilando, individualmente, le matrici quadrate dei confronti a coppie delle offerte tecniche dei concorrenti ammessi alla fase di gara qui di seguito riportati:

	<u>Rag.sociale ditta</u>
1	RTI costituendo: 4 ERRE COSTRUZIONI SRL - SOGIEM SRL
2	RTI costituendo: IFM Italiana facility Management SPA - GIOVANI DEL 2000 soc. coop.
3	CRICELLI COSTRUZIONI SRL
4	ENGINEERING & CONSTRUCTIONS EDIL GACEM SRL
5	C.C.IMM. SRL
6	CONSORZIO STABILE MEDIL Società consortile per azioni
7	B.L. COSTRUZIONI S.R.L.
8	LUPO' COSTRUZIONI S.R.L.
9	COSTRUZIONI EDILI 2001 SRL
10	RTI costituendo: GENOVESE COSTRUZIONI SRL - COGECOM SRL

Si procede all'esame dei sotto criteri di valutazione A.3.1 "Certificazione ISO 14001" e A.3.2 "Certificazione OHSAS con la modalità di valutazione tabellare. I commissari, dopo aver analizzato i punti corrispondenti all'interno di ogni relazione presentata dagli operatori economici, hanno proceduto alla compilazione della relativa scheda.

Di seguito, con il metodo di valutazione Qualitativo/Quantitativo, si analizzano i sotto criteri susseguenti: A.4.1 "Macchinari, attrezzature e mezzi d'opera messi a disposizione della commessa"; A.4.2 "Descrizione dell'attrezzatura personale in dotazione dei lavoratori".

Si continua con il metodo tabellare ad esaminare i punti A5.1-A.5.2-A5.3-A6.1-A6.2-A6.3

Prima un ulteriore controllo sull'operato svolto, si redige il presente verbale.

La Commissione conclude i lavori alle ore 20,00 e rinnova l'appuntamento al 19/10/2023 alle

ore 14,30 presso l'Ufficio Tecnico – Livello 0 – Corpo E dell'Edificio dell'Area Medica e delle Bioscienze dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, in Viale Europa – Località Germaneto – 88100 Catanzaro.

Del che è verbale letto, approvato e sottoscritto.

- Ing. Vincenzo Clericò (presidente)

- Arch. Nicola De Luca (commissario)

- Arch. Patrizia Bagnato (commissario e segretario verbalizzante)

DOCUMENTO GESTITO IN FORMATO DIGITALE

La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa;

Art.3 D.Lgs 12 Febbraio 1993 n. 39

ORIGINALE FIRMATO CUSTODITO AGLI ATTI

CRITERIO A.3: Certificazioni**Sub-criterio A.3.1: Certificazione ISO 14001****Punteggio max: 2**

Concorrente	Punteggi
RTI: 4 ERRE COSTRUZIONI SRL - SOGIEM SRL	2,000
RTI: IFM Italiana facility Management SPA - GIOVANI DEL 2000 soc. coop.	2,000
CRICELLI COSTRUZIONI SRL	2,000
ENGINEERING & CONSTRUCTIONS EDIL GACEM SRL	2,000
C.C.IMM. SRL	0,000
CONSORZIO STABILE MEDIL Società consortile per azioni	2,000
B.L. COSTRUZIONI S.R.L.	2,000
LUPO' COSTRUZIONI S.R.L.	2,000
COSTRUZIONI EDILI 2001 SRL	2,000
RTI: GENOVESE COSTRUZIONI SRL - COGECON SRL	2,000

Sub-criterio A.3.2: Certificazione OHSAS**Punteggio max: 2**

Concorrente	Punteggi
RTI: 4 ERRE COSTRUZIONI SRL - SOGIEM SRL	2,000
RTI: IFM Italiana facility Management SPA - GIOVANI DEL 2000 soc. coop.	2,000
CRICELLI COSTRUZIONI SRL	2,000
ENGINEERING & CONSTRUCTIONS EDIL GACEM SRL	2,000
C.C.IMM. SRL	0,000
CONSORZIO STABILE MEDIL Società consortile per azioni	2,000
B.L. COSTRUZIONI S.R.L.	2,000
LUPO' COSTRUZIONI S.R.L.	2,000
COSTRUZIONI EDILI 2001 SRL	2,000
RTI: GENOVESE COSTRUZIONI SRL - COGECON SRL	2,000

Procedura aperta ai sensi dell'art. 54, 58 e 60 del D.lgs. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.lgs. 50/2016, per l'individuazione dell'affidatario dell'Accordo Quadro per regolare l'esecuzione di tutte le opere e provviste occorrenti per eseguire e dare completamente

Criterio: EVTc - A.4 - Macchinari e attrezzature

Peso 8

Sottocriterio: EVTc.1 - A.4.1 - Macchinari, attrezzature e mezzi d'opera messi a disposizione della commessa

Sub-peso 6

Impresa	Somma coefficienti	Media coefficienti	Normalizzazione coefficienti	Punteggio
A RTI costituendo: 4 ERRE COSTRUZIONI SRL - SOGIEM SRL	1,666	0,555	0,555	3,330
B RTI costituendo: IFM Italiana facility Management SPA - GIOV	2,462	0,821	0,821	4,926
C CRICELLI COSTRUZIONI SRL	1,747	0,582	0,582	3,492
D ENGINEERING & COSTRUCTIONS EDIL GACEM SRL	0,856	0,285	0,285	1,710
E C.C.IMM. SRL	1,366	0,455	0,455	2,730
F CONSORZIO STABILE MEDIL Società consortile per azioni	1,034	0,345	0,345	2,070
G B.L. COSTRUZIONI S.R.L.	3,000	1,000	1,000	6,000
H LUPO' COSTRUZIONI S.R.L.	0,792	0,264	0,264	1,584
I COSTRUZIONI EDILI 2001 SRL	0,930	0,310	0,310	1,860
J RTI costituendo: GENOVESE COSTRUZIONI SRL - COGECO	1,733	0,578	0,578	3,468

1 - Commissario 1

Ditta	j											offerte (n)	Peso AHP $X_i = \text{Radice } n$ $(a_{ij}^* \dots o_{ij})$	Coefficienti	Autovalore $(X_i / \sum X_i) * \sum Y_i$			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J								
i	A	1	1/2	1/1	2/1	2/1	2/1	1/2	3/1	2/1	1/1	10	1,282	0,660	1,073			
	B	2/1	1	2/1	3/1	2/1	2/1	1/2	4/1	3/1	2/1					1,888	0,972	1,084
	C	1/1	1/2	1	2/1	2/1	2/1	1/2	4/1	2/1	1/1					1,320	0,679	1,092
	D	1/2	1/3	1/2	1	1/2	1/2	1/3	2/1	1/1	1/2					0,608	0,313	1,018
	E	1/2	1/2	1/2	2/1	1	1/1	1/2	1/3	1/2	1/2					0,634	0,326	0,998
	F	1/2	1/2	1/2	2/1	1/1	1	1/2	3/1	2/1	1/2					0,907	0,467	1,080
	G	2/1	2/1	2/1	3/1	2/1	2/1	1	4/1	2/1	1/1					1,943	1,000	0,971
	H	1/3	1/4	1/4	1/2	3/1	1/3	1/4	1	1/2	1/3					0,461	0,237	1,080
	I	1/2	1/3	1/2	1/1	2/1	1/2	1/2	2/1	1	1/2					0,728	0,375	1,040
	J	1/1	1/2	1/1	2/1	2/1	2/1	1/1	3/1	2/1	1					1,374	0,707	1,025
Totale Y_j (Σ)	9,333	6,417	9,250	18,500	17,500	13,333	5,663	26,333	16,000	8,333	Totale X_i (Σ)	11,145		10,461				

Verifica della consistenza della matrice

Autovalore massimo $\Sigma(X_i / \sum X_i) * \sum Y_i = 10,461$
 CI: [Indice di consistenza (Autovalore - n) / (n - 1)] = 0,049
 Indice medio di consistenza = 1,490
 CR: [Rapporto di consistenza (CI / Indice medio di consistenza)] = 0,033

Firma (Commissario 1) _____

2 - Commissario 2

Ditta	j											offerte (n)	Peso AHP $X_i = \text{Radice } n$ $(a_{ij}^* \dots o_{ij})$	Coefficienti	Autovalore $(X_i / \sum X_i) * \sum Y_i$			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J								
i	A	1	1/2	1/1	2/1	1/1	2/1	1/2	2/1	2/1	1/1	10	1,149	0,503	1,040			
	B	2/1	1	2/1	3/1	1/1	3/1	1/2	2/1	2/1	2/1					1,644	0,719	1,061
	C	1/1	1/2	1	2/1	1/1	2/1	1/2	3/1	3/1	1/1					1,246	0,545	1,083
	D	1/2	1/3	1/2	1	1/2	1/1	1/3	1/1	1/1	1/2					0,608	0,266	0,990
	E	1/1	1/1	1/1	2/1	1	2/1	1/3	2/1	2/1	1/1					1,182	0,517	1,070
	F	1/2	1/3	1/2	1/1	1/2	1	1/3	1/1	1/1	1/2					0,608	0,266	0,990
	G	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1	1	3/1	3/1	2/1					2,285	1,000	0,961
	H	1/2	1/2	1/3	1/1	1/2	1/1	1/3	1	1/1	1/2					0,608	0,266	0,990

I	1/2	1/2	1/3	1/1	1/2	1/1	1/3	1/1	1	1/2		0,608	0,266	0,990											
J	1/1	1/2	1/1	2/1	1/1	2/1	1/2	2/1	2/1	1		1,149	0,503	1,040											
Totale Y_j (Σ)											10,000	7,167	9,667	18,000	10,000	18,000	4,667	18,000	18,000	10,000	Totale X_i (Σ)		11,087		10,215

Verifica della consistenza della matrice

Autovalore massimo $\Sigma(X_i / \Sigma X_i) * \Sigma y_i =$	10,215
CI: [Indice di consistenza (Autovalore - n) / (n - 1)] =	0,023
Indice medio di consistenza =	1,490
CR: [Rapporto di consistenza (CI / Indice medio di consistenza)] =	0,015

Firma (Commissario 2)

3 - Commissario 3

Ditta	j											offerte (n)	Peso AHP $X_i = \text{Radice } n$ ($a_{ij} * \dots * a_{ji}$)	Coefficienti	Autovalore ($X_i / \Sigma X_i$) * Σy_i										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J															
i	A	1	1/2	1/1	2/1	1/1	2/1	1/3	2/1	2/1	1/1	10	1,103	0,503	1,111										
	B	2/1	1	2/1	3/1	2/1	2/1	1/2	2/1	2/1	2/1		1,692	0,771	1,052										
	C	1/1	1/2	1	2/1	1/1	2/1	1/2	2/1	2/1	1/1		1,149	0,523	1,050										
	D	1/2	1/3	1/2	1	1/2	1/1	1/3	1/1	1/1	1/2		0,608	0,277	0,990										
	E	1/1	1/2	1/1	2/1	1	2/1	1/2	2/1	2/1	1/1		1,149	0,523	1,050										
	F	1/2	1/2	1/2	1/1	1/2	1	1/2	1/1	1/1	1/2		0,660	0,301	0,960										
	G	3/1	2/1	2/1	3/1	2/1	2/1	1	3/1	3/1	2/1		2,195	1,000	0,967										
	H	1/2	1/2	1/2	1/1	1/2	1/1	1/3	1	1/1	1/2		0,634	0,289	0,986										
	I	1/2	1/2	1/2	1/1	1/2	1/1	1/3	1/1	1	1/2		0,634	0,289	0,986										
	J	1/1	1/2	1/1	2/1	1/1	2/1	1/2	2/1	2/1	1		1,149	0,523	1,050										
Totale Y_j (Σ)											11,000	6,833	10,000	18,000	10,000	16,000	4,833	17,000	17,000	10,000	Totale X_i (Σ)		10,973		10,202

Verifica della consistenza della matrice

Autovalore massimo $\Sigma(X_i / \Sigma X_i) * \Sigma y_i =$	10,202
CI: [Indice di consistenza (Autovalore - n) / (n - 1)] =	0,022
Indice medio di consistenza =	1,490
CR: [Rapporto di consistenza (CI / Indice medio di consistenza)] =	0,015

Firma (Commissario 3)

Procedura aperta ai sensi dell'art. 54, 58 e 60 del D.lgs. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.lgs. 50/2016, per l'individuazione dell'affidatario dell'Accordo Quadro per regolare l'esecuzione di tutte le opere e provviste occorrenti per eseguire e dare completamente

Criterio: EVTc - A.4 - Macchinari e attrezzature

Peso 8

Sottocriterio: EVTc.2 - A.4.2 - Descrizione dell'attrezzatura per-personale in dotazione dei lavoratori

Sub-peso 2

Impresa	Somma coefficienti	Media coefficienti	Normalizzazione coefficienti	Punteggio
A RTI costituendo: 4 ERRE COSTRUZIONI SRL - SOGIEM SRL	1,975	0,658	0,658	1,316
B RTI costituendo: IFM Italiana facility Management SPA - GIOV	3,000	1,000	1,000	2,000
C CRICELLI COSTRUZIONI SRL	0,967	0,322	0,322	0,644
D ENGINEERING & CONSTRUCTIONS EDIL GACEM SRL	1,072	0,357	0,357	0,714
E C.C.IMM. SRL	1,339	0,446	0,446	0,892
F CONSORZIO STABILE MEDIL Società consortile per azioni	1,058	0,353	0,353	0,706
G B.L. COSTRUZIONI S.R.L.	1,339	0,446	0,446	0,892
H LUPO' COSTRUZIONI S.R.L.	2,051	0,684	0,684	1,368
I COSTRUZIONI EDILI 2001 SRL	1,999	0,666	0,666	1,332
J RTI costituendo: GENOVESE COSTRUZIONI SRL - COGEC	1,328	0,443	0,443	0,886

1 - Commissario 1

Ditta	j											offerte (n)	Peso AHP $X_i = \text{Radice } n$ $(a_{11}^* \dots a_{ij}^*)$	Coefficienti	Autovalore $(X_i / \sum X_i) * \sum y_i$
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J					
i	A	1	1/2	2/1	2/1	1/1	2/1	1/1	1/1	1/1	2/1	10	1,231	0,584	1,008
	B	2/1	1	3/1	2/1	2/1	3/1	2/1	2/1	2/1	3/1		2,107	1,000	0,960
	C	1/2	1/3	1	1/2	1/3	1/2	1/3	1/3	1/3	1/2		0,438	0,208	0,960
	D	1/2	1/2	2/1	1	1/2	1/1	1/2	1/2	1/2	1/1		0,707	0,336	0,992
	E	1/1	1/2	3/1	2/1	1	2/1	1/1	1/1	1/1	2/1		1,282	0,608	1,033
	F	1/2	1/3	2/1	1/1	1/2	1	1/2	1/2	1/2	1/1		0,679	0,322	1,023
	G	1/1	1/2	3/1	2/1	1/1	2/1	1	1/1	1/1	2/1		1,282	0,608	1,033
	H	1/1	1/2	3/1	2/1	1/1	2/1	1/1	1	1/1	2/1		1,282	0,608	1,033
	I	1/1	1/2	3/1	2/1	1/1	2/1	1/1	1/1	1	2/1		1,282	0,608	1,033
	J	1/2	1/3	2/1	1/1	1/2	1/1	1/2	1/2	1/2	1		0,679	0,322	1,023
Totale Y_j (Σ)	9,000	5,000	24,000	15,500	8,833	16,500	8,833	8,833	8,833	16,500	Totale X_i (Σ)	10,969		10,098	

Verifica della consistenza della matrice

Autovalore massimo $\Sigma(X_i / \sum X_i) * \sum y_i =$	10,098
CI: [Indice di consistenza (Autovalore - n) / (n - 1)] =	0,011
Indice medio di consistenza =	1,490
CR: [Rapporto di consistenza (CI / Indice medio di consistenza)] =	0,007

Firma (Commissario 1)

2 - Commissario 2

Ditta	j											offerte (n)	Peso AHP $X_i = \text{Radice } n$ $(a_{11}^* \dots a_{ij}^*)$	Coefficienti	Autovalore $(X_i / \sum X_i) * \sum y_i$
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J					
i	A	1	1/2	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	1/1	1/1	1/1	10	1,320	0,728	1,063
	B	2/1	1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	1/1	2/1	3/1		1,813	1,000	0,997
	C	1/2	1/2	1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/1		0,758	0,418	1,008
	D	1/2	1/2	1/1	1	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/1		0,758	0,418	1,008
	E	1/2	1/2	1/1	1/1	1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/2		0,707	0,390	1,005
	F	1/2	1/2	1/1	1/1	1/1	1	1/1	1/2	1/2	1/1		0,758	0,418	1,008
	G	1/2	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1	1/2	1/2	1/2		0,707	0,390	1,005

	H	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	1	1/1	1/1		1,414	0,780	1,005
	I	1/1	1/2	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	1/1	1	1/1		1,320	0,728	1,063
	J	1/1	1/3	1/1	1/1	2/1	1/1	2/1	1/1	1/1	1		1,029	0,568	1,067
	Totale Y_j (Σ)	8,500	5,833	14,000	14,000	15,000	14,000	15,000	7,500	8,500	11,000		10,584		10,229
													Totale X_i (Σ)		

Verifica della consistenza della matrice

Autovalore massimo $\Sigma(X_i / \Sigma X_i) * \Sigma y_i =$	10,229
CI: [Indice di consistenza (Autovalore - n) / (n - 1)] =	0,025
Indice medio di consistenza =	1,490
CR: [Rapporto di consistenza (CI / Indice medio di consistenza)] =	0,017

Firma (Commissario 2)

3 - Commissario 3

Ditta	j											offerte (n)	Peso AHP $X_i = \text{Radice } n$ ($a_{11} * \dots * a_{ij}$)	Coefficienti	Autovalore ($X_i / \Sigma X_i$) * Σy_i
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J					
i	A	1	1/2	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	1/1	1/1	2/1	10	1,414	0,663	1,040
	B	2/1	1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	2/1	2/1	1/1		2,132	1,000	1,018
	C	1/2	1/3	1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/1		0,728	0,341	1,005
	D	1/2	1/3	1/1	1	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/2		0,679	0,318	1,008
	E	1/2	1/3	1/1	1/1	1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/1		0,728	0,341	1,005
	F	1/2	1/3	1/1	1/1	1/1	1	1/1	1/2	1/2	1/2		0,679	0,318	1,008
	G	1/2	1/3	1/1	1/1	1/1	1	1	1/2	1/2	1/1		0,728	0,341	1,005
	H	1/1	1/2	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	1	1/1	2/1		1,414	0,663	1,040
	I	1/1	1/2	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	1/1	1	2/1		1,414	0,663	1,040
	J	1/2	1/1	1/1	2/1	1/1	2/1	1/1	1/2	1/2	1		0,933	0,438	1,032
	Totale Y_j (Σ)	8,000	5,167	15,000	16,000	15,000	16,000	15,000	8,000	8,000	12,000		10,849		10,201
													Totale X_i (Σ)		

Verifica della consistenza della matrice

Autovalore massimo $\Sigma(X_i / \Sigma X_i) * \Sigma y_i =$	10,201
CI: [Indice di consistenza (Autovalore - n) / (n - 1)] =	0,022
Indice medio di consistenza =	1,490
CR: [Rapporto di consistenza (CI / Indice medio di consistenza)] =	0,015

Firma (Commissario 3)

CRITERIO A.5: Squadre operative messe a disposizione della commessa**Sub-criterio A.5.1: da 5 a 7 squadre****Punteggio max: 5**

Concorrente	Punteggi
RTI: 4 ERRE COSTRUZIONI SRL - SOGIEM SRL	5,000
RTI: IFM Italiana facility Management SPA - GIOVANI DEL 2000 soc. coop.	5,000
CRICELLI COSTRUZIONI SRL	5,000
ENGINEERING & CONSTRUCTIONS EDIL GACEM SRL	0,000
C.C.IMM. SRL	0,000
CONSORZIO STABILE MEDIL Società consortile per azioni	5,000
B.L. COSTRUZIONI S.R.L.	5,000
LUPO' COSTRUZIONI S.R.L.	5,000
COSTRUZIONI EDILI 2001 SRL	5,000
RTI: GENOVESE COSTRUZIONI SRL - COGECOM SRL	5,000

Sub-criterio A.5.2: da 3 a 4 squadre**Punteggio max: 3**

Concorrente	Punteggi
RTI: 4 ERRE COSTRUZIONI SRL - SOGIEM SRL	3,000
RTI: IFM Italiana facility Management SPA - GIOVANI DEL 2000 soc. coop.	3,000
CRICELLI COSTRUZIONI SRL	3,000
ENGINEERING & CONSTRUCTIONS EDIL GACEM SRL	3,000
C.C.IMM. SRL	3,000
CONSORZIO STABILE MEDIL Società consortile per azioni	3,000
B.L. COSTRUZIONI S.R.L.	3,000
LUPO' COSTRUZIONI S.R.L.	3,000
COSTRUZIONI EDILI 2001 SRL	3,000
RTI: GENOVESE COSTRUZIONI SRL - COGECOM SRL	3,000

Sub-criterio A.5.3: da 1 a 2 squadre**Punteggio max: 0**

Concorrente	Punteggi
RTI: 4 ERRE COSTRUZIONI SRL - SOGIEM SRL	0,000
RTI: IFM Italiana facility Management SPA - GIOVANI DEL 2000 soc. coop.	0,000
CRICELLI COSTRUZIONI SRL	0,000
ENGINEERING & CONSTRUCTIONS EDIL GACEM SRL	0,000
C.C.IMM. SRL	0,000
CONSORZIO STABILE MEDIL Società consortile per azioni	0,000
B.L. COSTRUZIONI S.R.L.	0,000
LUPO' COSTRUZIONI S.R.L.	0,000
COSTRUZIONI EDILI 2001 SRL	0,000
RTI: GENOVESE COSTRUZIONI SRL - COGECOM SRL	0,000

CRITERIO A.6: Ubicazione della sede operativa**Sub-criterio A.6.1:** Distanza sede operativa entro 15 km dal campus universitario (distanza stradale più breve)**Punteggio max: 3**

Concorrente	Punteggi
RTI: 4 ERRE COSTRUZIONI SRL - SOGIEM SRL	4,000
RTI: IFM Italiana facility Management SPA - GIOVANI DEL 2000 soc. coop.	4,000
CRICELLI COSTRUZIONI SRL	4,000
ENGINEERING & COSTRUCTIONS EDIL GACEM SRL	4,000
C.C.IMM. SRL	4,000
CONSORZIO STABILE MEDIL Società consortile per azioni	4,000
B.L. COSTRUZIONI S.R.L.	4,000
LUPO' COSTRUZIONI S.R.L.	4,000
COSTRUZIONI EDILI 2001 SRL	4,000
RTI: GENOVESE COSTRUZIONI SRL - COGECON SRL	4,000

Sub-criterio A.6.2: Distanza sede operativa tra 15 e 50 km dal campus universitario (distanza stradale più breve)**Punteggio max: 1**

Concorrente	Punteggi
RTI: 4 ERRE COSTRUZIONI SRL - SOGIEM SRL	0,000
RTI: IFM Italiana facility Management SPA - GIOVANI DEL 2000 soc. coop.	0,000
CRICELLI COSTRUZIONI SRL	0,000
ENGINEERING & COSTRUCTIONS EDIL GACEM SRL	0,000
C.C.IMM. SRL	0,000
CONSORZIO STABILE MEDIL Società consortile per azioni	0,000
B.L. COSTRUZIONI S.R.L.	0,000
LUPO' COSTRUZIONI S.R.L.	0,000
COSTRUZIONI EDILI 2001 SRL	0,000
RTI: GENOVESE COSTRUZIONI SRL - COGECON SRL	0,000

Sub-criterio A.6.3: Distanza sede operativa oltre 50 km dal campus universitario (distanza stradale più breve)**Punteggio max: 0**

Concorrente	Punteggi
RTI: 4 ERRE COSTRUZIONI SRL - SOGIEM SRL	0,000
RTI: IFM Italiana facility Management SPA - GIOVANI DEL 2000 soc. coop.	0,000
CRICELLI COSTRUZIONI SRL	0,000
ENGINEERING & COSTRUCTIONS EDIL GACEM SRL	0,000
C.C.IMM. SRL	0,000
CONSORZIO STABILE MEDIL Società consortile per azioni	0,000
B.L. COSTRUZIONI S.R.L.	0,000
LUPO' COSTRUZIONI S.R.L.	0,000
COSTRUZIONI EDILI 2001 SRL	0,000
RTI: GENOVESE COSTRUZIONI SRL - COGECON SRL	0,000