

A G E N Z I A D E L D E M A N I O
Direzione Regionale Campania

Napoli, 10.10.2019

Prot. n. 2019/15720/DRCAM

Verbale di gara n. 14 della Commissione Giudicatrice – Lotto 6

OGGETTO: PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II., PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA, DIAGNOSI ENERGETICA, RILIEVO GEOMETRICO, ARCHITETTONICO, TECNOLOGICO ED IMPIANTISTICO DA RESTITUIRE IN MODALITÀ BIM, E PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DA RESTITUIRE IN MODALITÀ BIM, SU BENI IMMOBILI STATALI COMPRESI NEL TERRITORIO DI COMPETENZA DELLA DIREZIONE REGIONALE CAMPANIA.

Servizio d'ingegneria ed architettura ai sensi dell'art.3 lett. vvvv) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Seduta di gara riservata del 10.10.2019

L'anno 2019, il giorno 10 del mese di ottobre alle ore 08:30 nei locali dell'Agenzia del Demanio Direzione Regionale Campania - via San Carlo n. 26, piano 5°, sala "Procida", si è riunita in seduta riservata, per l'espletamento delle operazioni di gara di cui in epigrafe, da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, co. 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., la Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore Regionale della Direzione Regionale Campania giusta atto prot. n. 2019/3711/DRCAM del 01.03.2019, come modificato ed integrato con atto prot. n. 2019/5211/DRCAM del 28.03.2019, composta come segue:

- | | |
|----------------------------|-------------|
| ▪ ing. Alessio CASCI | Presidente; |
| ▪ ing. Antonio DE FURIA | Componente; |
| ▪ ing. Giovanni PICCIRILLO | Componente. |

Assume le funzioni di segretario verbalizzante l'ing. Giovanni PICCIRILLO.

Il verbale della precedente seduta della Commissione (prot. nn. 2019/13852/DRCAM del 06.09.2019) costituisce parte integrante del presente verbale e si intende qui integralmente riprodotto e richiamato.

Il Presidente, constatata la regolare costituzione della Commissione, dà atto che, con determina prot. n. 2019/14187/DRCAM del 12.09.2019, a seguito della proposta della Commissione stessa di cui al verbale prot. 2019/13852/DRCAM, è stata disposta l'esclusione dalla successiva fase di gara dell'Operatore economico **L06C07.CIDIEMME ENGINEERING S.R.L.** (mandataria), la cui offerta non è stata, pertanto, valutata.

Il Presidente dà altresì atto che la Commissione si è avvalsa della possibilità concessa dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. di "lavorare a distanza con procedure telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni".

[Handwritten signatures and initials]

Come previsto dal punto 18.3 del Disciplinare di gara, ciascun Commissario, dopo aver proceduto all'esame ed alla valutazione delle sole offerte tecniche ammesse, procede quindi all'attribuzione, per ogni sub elemento oggetto di valutazione, di un coefficiente variabile tra 0-1, con un numero massimo di decimali pari a 2, secondo il seguente elenco:

- il coefficiente 0 corrisponde a insufficiente;
- il coefficiente da 0,01 a 0,20 corrisponde a sufficiente;
- il coefficiente da 0,21 a 0,40 corrisponde a discreto;
- il coefficiente da 0,41 a 0,60 corrisponde a buono;
- il coefficiente 0,61 a 0,80 corrisponde a distinto;
- il coefficiente 0,81 a 1 corrisponde a ottimo.

Ciascun componente della Commissione attribuisce ad ogni Concorrente il predetto coefficiente, con riferimento a ciascun sub-criterio di cui ai criteri di valutazione indicati con le lettere a.1, a.2, a.3, a.4 e b.1, b.2, b.3, b.4 nella Tabella CRITERI E SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE di cui al punto 18.1 del Disciplinare di gara.

Successivamente, si procede a calcolare le medie dei coefficienti attribuiti dai Commissari e a trasformarle in coefficienti definitivi riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate. Il coefficiente così ottenuto verrà preso in considerazione fino alla seconda cifra decimale arrotondandola all'unità superiore ove la terza cifra sia maggiore o uguale a cinque.

A seguire si procede a moltiplicare ciascun coefficiente definitivo per il relativo fattore ponderale attribuendo così un punteggio a ciascun elemento di valutazione.

I punteggi per ciascun elemento di valutazione sono riportati nell'Allegato 1 al presente verbale.

Infine, vengono sommati tutti i punteggi attribuiti agli elementi di valutazione in riferimento a ciascun concorrente.

Il punteggio complessivo relativo all'offerta tecnica di ciascun Concorrente è riportato nell'Allegato 2 al presente verbale.

La Commissione verifica che il punteggio complessivo di ciascun Concorrente è superiore alla soglia di sbarramento (fissata, dal punto 18 del Disciplinare, a 42 punti e riferita all'offerta tecnica cumulativamente in merito al criterio A-Professionalità e Adeguatezza dell'offerta e B-Caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta).

Tutti i concorrenti hanno superato la soglia, per cui sono ammessi alla successiva fase di valutazione dell'offerta economica.

La Commissione dà dunque atto della conclusione della fase di valutazione delle offerte tecniche, il cui esito è riportato nella tabella seguente, in cui sono riportati i punteggi di ciascun Concorrente secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito dalla Commissione stessa, e sarà reso noto in seduta pubblica, prima dell'apertura delle offerte economiche, come previsto al punto 21 del Disciplinare di gara.

RISULTATI RELATIVI AGLI ELEMENTI QUALITATIVI			PUNTEGGIO
1°	L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	63,40
2°	L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	59,68
3°	L06C14	STUDIO SPERI	59,66
4°	L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	59,12
5°	L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	56,84
6°	L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	53,86


7°	L06C10	PROGEN S.r.l.	53,82
8°	L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	53,08
9°	L06C03	AICI ENGINEERING SRL	50,40
10°	L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	47,82
11°	L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	44,74
12°	L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	44,06

Il Presidente alle ore **09:00** dichiara conclusa la presente seduta di gara.

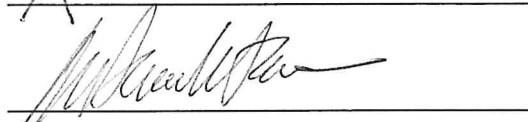
Il presente verbale si compone di n. 3 (tre) pagine e n. 2 (due) allegati.

Letto, confermato e sottoscritto.

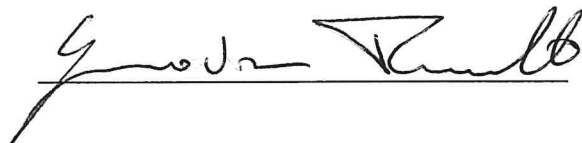
Il Presidente
ing. Alessio CASCI



Il Componente
ing. Antonio DE FURIA

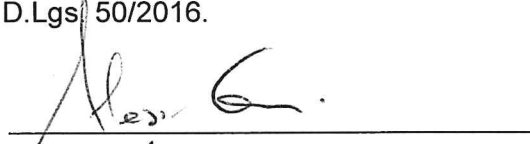


Il Componente
ing. Giovanni PICCIRILLO

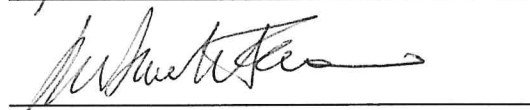


I componenti della commissione di gara dichiarano il permanere dell'assenza di cause di incompatibilità, astensione ed esclusione, di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 nonché di non avere alcun rapporto di parentela e/o affinità con i rappresentanti e soci dei concorrenti, né di avere con questi ultimi alcun tipo di rapporto o interesse professionale potenzialmente contrastante con le finalità della procedura di gara espletata e di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art. 42 del D.Lgs. 50/2016.

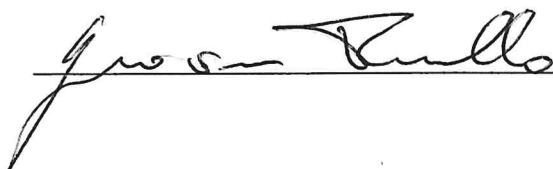
Il Presidente
ing. Alessio CASCI



Il Componente
ing. Antonio DE FURIA



Il Componente
ing. Giovanni PICCIRILLO



Allegato 1

A1	Servizi espletati in materia di progettazione di fattibilità tecnico-economica										FATTORE PONDERALE
											10
		COMM. 1	COMM. 2	COMM. 3	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.			PUNTEGGIO	
		tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.							
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,68	0,53	0,52	0,57667	0,65530	0,66			6,60	
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	0,81	0,87	0,94	0,87333	0,99242	0,99			9,90	
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,66	0,72	0,70	0,69333	0,78788	0,79			7,90	
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,88	0,89	0,87	0,88000	1,00000	1,00			10,00	
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,67	0,67	0,69	0,67667	0,76894	0,77			7,70	
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,65	0,58	0,53	0,58667	0,66667	0,67			6,70	
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,48	0,53	0,54	0,51667	0,58712	0,59			5,90	
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,78	0,66	0,68	0,70667	0,80303	0,80			8,00	
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	0,72	0,65	0,66	0,67667	0,76894	0,77			7,70	
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,41	0,62	0,53	0,52000	0,59091	0,59			5,90	
L06C14	STUDIO SPERI	0,79	0,62	0,69	0,70000	0,79545	0,80			8,00	
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,52	0,62	0,60	0,58000	0,65909	0,66			6,60	

A2	Servizi espletati in materia di analisi di vulnerabilità sismica										FATTORE PONDERALE	
											10	
		COMM. 1 tot. PREF.	COMM. 2 tot. PREF.	COMM. 3 tot. PREF.	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.			PUNTEGGIO		
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,81	0,77	0,49	0,69000	0,82470	0,82			8,20		
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	0,86	0,80	0,85	0,83667	1,00000	1,00			10,00		
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,70	0,70	0,71	0,70333	0,84064	0,84			8,40		
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,81	0,84	0,82	0,82333	0,98406	0,98			9,80		
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,56	0,41	0,56	0,51000	0,60956	0,61			6,10		
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,80	0,46	0,74	0,66667	0,79681	0,80			8,00		
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,74	0,80	0,74	0,76000	0,90837	0,91			9,10		
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,81	0,83	0,82	0,82000	0,98008	0,98			9,80		
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	0,80	0,89	0,78	0,82333	0,98406	0,98			9,80		
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,65	0,63	0,65	0,64333	0,76892	0,77			7,70		
L06C14	STUDIO SPERI	0,81	0,78	0,81	0,80000	0,95618	0,96			9,60		
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,68	0,66	0,64	0,66000	0,78884	0,79			7,90		



2/8

A3	Servizi espletati in materia di rilievi da restituire in modalità BIM										FATTORE PONDERALE	
											10	
		COMM. 1	COMM. 2	COMM. 3	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.			PUNTEGGIO		
		tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.								
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,67	0,64	0,66	0,65667	0,78175	0,78			7,80		
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	0,81	0,78	0,81	0,80000	0,95238	0,95			9,50		
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,69	0,61	0,65	0,65000	0,77381	0,77			7,70		
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,61	0,84	0,73	0,72667	0,86508	0,87			8,70		
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,53	0,63	0,56	0,57333	0,68254	0,68			6,80		
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,57	0,50	0,53	0,53333	0,63492	0,63			6,30		
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,74	0,60	0,74	0,69333	0,82540	0,83			8,30		
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,60	0,57	0,61	0,59333	0,70635	0,71			7,10		
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	0,83	0,83	0,86	0,84000	1,00000	1,00			10,00		
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,66	0,76	0,67	0,69667	0,82937	0,83			8,30		
L06C14	STUDIO SPERI	0,62	0,65	0,68	0,65000	0,77381	0,77			7,70		
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,56	0,57	0,57	0,56667	0,67460	0,67			6,70		

3/8

A4	Servizi espletati in materia di diagnosi energetica										FATTORE PONDERALE	
											10	
		COMM. 1	COMM. 2	COMM. 3	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.					
		tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.								PUNTEGGIO
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,64	0,25	0,52	0,47000	0,61039	0,61				0,61	6,10
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	0,47	0,35	0,44	0,42000	0,54545	0,55				0,55	5,50
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,61	0,57	0,59	0,59000	0,76623	0,77				0,77	7,70
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,61	0,51	0,56	0,56000	0,72727	0,73				0,73	7,30
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,54	0,52	0,56	0,54000	0,70130	0,70				0,70	7,00
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,46	0,47	0,48	0,47000	0,61039	0,61				0,61	6,10
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,73	0,63	0,68	0,68000	0,88312	0,88				0,88	8,80
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,73	0,79	0,76	0,76000	0,98701	0,99				0,99	9,90
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	0,72	0,83	0,76	0,77000	1,00000	1,00				1,00	10,00
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,66	0,61	0,66	0,64333	0,83550	0,84				0,84	8,40
L06C14	STUDIO SPERI	0,74	0,72	0,69	0,71667	0,93074	0,93				0,93	9,30
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,68	0,75	0,72	0,71667	0,93074	0,93				0,93	9,30




 4/8

B1	Metodologia utilizzata per effettuare il servizio di progettazione di fattibilità tecnico-economica da restituirsi in modalità BIM										FATTORE PONDERALE
											8
		COMM. 1	COMM. 2	COMM. 3	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.			PUNTEGGIO	
		tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.							
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,57	0,67	0,62	0,62000	0,64138	0,64			5,12	
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	1,00	0,77	0,90	0,89000	0,92069	0,92			7,36	
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,56	0,71	0,62	0,63000	0,65172	0,65			5,20	
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,96	1,00	0,94	0,96667	1,00000	1,00			8,00	
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,88	0,36	0,62	0,62000	0,64138	0,64			5,12	
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,42	0,55	0,50	0,49000	0,50690	0,51			4,08	
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,70	0,94	0,84	0,82667	0,85517	0,86			6,88	
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,74	0,83	0,79	0,78667	0,81379	0,81			6,48	
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	0,70	0,61	0,66	0,65667	0,67931	0,68			5,44	
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,46	0,91	0,69	0,68667	0,71034	0,71			5,68	
L06C14	STUDIO SPERI	0,66	0,51	0,57	0,58000	0,60000	0,60			4,80	
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,72	0,72	0,72	0,72000	0,74483	0,74			5,92	





 8/5

B2	Metodologia utilizzata per effettuare il servizio di verifica di vulnerabilità sismica e delle relative attività di caratterizzazione delle proprietà meccaniche dei materiali e relative indagini diagnostiche, geologiche, geotecniche	FATTORE PONDERALE									
		tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.	PUNTEGGIO			
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,45	0,48	0,47	0,46667	0,48110	0,48	3,84			
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	0,98	0,92	0,96	0,95333	0,98282	0,98	7,84			
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,23	0,32	0,29	0,28000	0,28866	0,29	2,32			
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,96	0,98	0,97	0,97000	1,00000	1,00	8,00			
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,34	0,93	0,64	0,63667	0,65636	0,66	5,28			
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,19	0,36	0,29	0,28000	0,28866	0,29	2,32			
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,60	0,73	0,66	0,66333	0,68385	0,68	5,44			
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,30	0,87	0,59	0,58667	0,60481	0,60	4,80			
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	0,66	0,82	0,74	0,74000	0,76289	0,76	6,08			
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,24	0,56	0,43	0,41000	0,42268	0,42	3,36			
L06C14	STUDIO SPERI	0,72	0,87	0,81	0,80000	0,82474	0,82	6,56			
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,72	0,92	0,82	0,82000	0,84536	0,85	6,80			




6/8

B3	Criteri metodologici e strumentazioni utilizzate per effettuare il rilievo geometrico, architettonico e strutturale da restituirs in BIM grazie anche alle informazioni strutturali, tecnologiche e dei materiali acquisite in sede d'indagine strutturale										FATTORE PONDERALE
	COMM. 1		COMM. 2		COMM. 3		MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.	PUNTEGGIO	
	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.					
L06C01	0,30	0,40	0,35	0,35000	0,35	0,35000	0,35000	0,35	2,80		
L06C02	0,85	0,77	0,84	0,82000	0,84	0,82000	0,82000	0,82	6,56		
L06C03	1,00	0,93	0,97	0,96667	0,97	0,96667	0,96667	0,97	7,76		
L06C04	0,85	0,93	0,86	0,88000	0,86	0,88000	0,88000	0,88	7,04		
L06C06	0,45	0,73	0,59	0,59000	0,59	0,59000	0,59000	0,59	4,72		
L06C08	0,85	0,90	0,88	0,87667	0,88	0,87667	0,87667	0,88	7,04		
L06C09	1,00	0,97	1,00	0,99000	1,00	0,99000	0,99000	0,99	7,92		
L06C10	0,30	0,60	0,45	0,45000	0,45	0,45000	0,45000	0,45	3,60		
L06C11	0,35	1,00	0,68	0,67667	0,68	0,67667	0,67667	0,68	5,44		
L06C12	1,00	1,00	0,98	0,99333	0,98	0,99333	0,99333	0,99	7,92		
L06C14	1,00	1,00	1,00	1,00000	1,00	1,00000	1,00000	1,00	8,00		
L06C15	0,25	0,90	0,58	0,57667	0,58	0,57667	0,57667	0,58	4,64		



 2/8

B4	Criteri metodologici e strumentazioni utilizzati per svolgere l'attività di Diagnosi Energetica										FATTORE PONDERALE	
											6	
		COMM. 1	COMM. 2	COMM. 3	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.	PUNTEGGIO				
		tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.								
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,56	0,54	0,55	0,55000	0,60000	0,60	3,60				
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	0,25	0,51	0,37	0,37667	0,41091	0,41	2,46				
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,48	0,55	0,55	0,52667	0,57455	0,57	3,42				
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,71	0,70	0,68	0,69667	0,76000	0,76	4,56				
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,78	0,78	0,78	0,78000	0,85091	0,85	5,10				
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,65	0,69	0,58	0,64000	0,69818	0,70	4,20				
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,71	0,68	0,68	0,69000	0,75273	0,75	4,50				
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,56	0,70	0,63	0,63000	0,68727	0,69	4,14				
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	1,00	0,60	0,80	0,80000	0,87273	0,87	5,22				
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,90	0,88	0,89	0,89000	0,97091	0,97	5,82				
L06C14	STUDIO SPERI	0,87	0,88	0,85	0,86667	0,94545	0,95	5,70				
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,90	0,93	0,92	0,91667	1,00000	1,00	6,00				


 8/8

RISULTATI RELATIVI AGLI ELEMENTI QUALITATIVI

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	0	0	PUNTEGGIO
L06C01	6,60	8,20	7,80	6,10	5,12	3,84	2,80	3,60	0,00	0,00	44,06
L06C02	9,90	10,00	9,50	5,50	7,36	7,84	6,56	2,46	0,00	0,00	59,12
L06C03	7,90	8,40	7,70	7,70	5,20	2,32	7,76	3,42	0,00	0,00	50,40
L06C04	10,00	9,80	8,70	7,30	8,00	8,00	7,04	4,56	0,00	0,00	63,40
L06C06	7,70	6,10	6,80	7,00	5,12	5,28	4,72	5,10	0,00	0,00	47,82
L06C08	6,70	8,00	6,30	6,10	4,08	2,32	7,04	4,20	0,00	0,00	44,74
L06C09	5,90	9,10	8,30	8,80	6,88	5,44	7,92	4,50	0,00	0,00	56,84
L06C10	8,00	9,80	7,10	9,90	6,48	4,80	3,60	4,14	0,00	0,00	53,82
L06C11	7,70	9,80	10,00	10,00	5,44	6,08	5,44	5,22	0,00	0,00	59,68
L06C12	5,90	7,70	8,30	8,40	5,68	3,36	7,92	5,82	0,00	0,00	53,08
L06C14	8,00	9,60	7,70	9,30	4,80	6,56	8,00	5,70	0,00	0,00	59,66
L06C15	6,60	7,90	6,70	9,30	5,92	6,80	4,64	6,00	0,00	0,00	53,86