



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Regionale Campania

Roma, 31.10.2019

Prot. n. 2019/17032/DRCAM

Verbale di gara n. 20 della Commissione Giudicatrice – Lotto 9

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 31.10.2019

L'anno 2019, il giorno 31 del mese di ottobre alle ore 10:00 nei locali dell'Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Roma Capitale, in Roma in via Piacenza n. 3, 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 dell'Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Campania con atto prot. n. 2019/37111/DRCAM del 01.03.2019, come modificato ed integrato con atto prot. n. 2019/52111/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. n. 2019/16151/DRCAM del 17.10.2019 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. 2019/16860/DRCAM del 29.10.2019, a seguito della proposta della Commissione stessa di cui al succitato verbale, è stata disposta l'esclusione dalla successiva fase di gara dell'Operatore economico **L09C18.CIDIEMME ENGINEERING S.R.L.**, la cui offerta, pertanto, non è stata 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".

1

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°	L09C10	STUDIO DISCETTI Servizi Integrati di Ingegneria	59,18
2°	L09C15	MATE SOC. COOP	58,52
3°	L09C09	ABACUS S.R.L.	57,72
4°	L09C02	F. & M. INGEGNERIA S.P.A.	57,56
5°	L09C07	STUDIO SPERI SOC. DI INGEGNERIA S.R.L.	57,26
6°	L09C17	A.I.C.E. CONSULTING	56,56

7°	L09C11	SIDOTI ENGINEERING SRL	56,44
8°	L09C05	RINA CONSULTING SPA	54,86
9°	L09C16	PROGIN SPA	54,06
10°	L09C08	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L	53,52
11°	L09C12	A.I.C.I. ENGINEERING SRL	52,58
12°	L09C03	VIA INGEGNERIA S.R.L.	52,22
13°	L09C13	WELL TECH ENGINEERING	52,08
14°	L09C06	PROGEN S.R.L.	50,66
15°	L09C01	MPARTNER SRL	42,86
16°	L09C14	CONCISE CONSORZIO STABILE	42,10

Il Presidente alle ore **10:30** 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

Three handwritten signatures are shown, each on a horizontal line. The first signature is 'Alessio Casci', the second is 'Antonio De Furia', and the third is '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

Three handwritten signatures are shown, each on a horizontal line. The first signature is 'Alessio Casci', the second is 'Antonio De Furia', and the third is 'Giovanni Piccirillo'.

A1	Servizi espletati in materia di progettazione di fattibilità tecnico-economica										FATTORE PONDERALE	
	COMM. 1		COMM. 2		COMM. 3		MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.	10		
	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.						
L09C01	0,65	0,64	0,58	0,62333	0,75403	0,75					7,50	
L09C02	0,74	0,67	0,81	0,74000	0,89516	0,90					9,00	
L09C03	0,43	0,55	0,60	0,52667	0,63710	0,64					6,40	
L09C05	0,70	0,67	0,52	0,63000	0,76210	0,76					7,60	
L09C06	0,58	0,62	0,57	0,59000	0,71371	0,71					7,10	
L09C07	0,78	0,70	0,60	0,69333	0,83871	0,84					8,40	
L09C08	0,77	0,55	0,56	0,62667	0,75806	0,76					7,60	
L09C09	0,72	0,70	0,59	0,67000	0,81048	0,81					8,10	
L09C10	0,60	0,75	0,68	0,67667	0,81855	0,82					8,20	
L09C11	0,68	0,65	0,66	0,66333	0,80242	0,80					8,00	
L09C12	0,70	0,83	0,77	0,76667	0,92742	0,93					9,30	
L09C13	0,67	0,71	0,59	0,65667	0,79435	0,79					7,90	
L09C14	0,62	0,48	0,49	0,53000	0,64113	0,64					6,40	
L09C15	0,58	0,64	0,61	0,61000	0,73790	0,74					7,40	
L09C16	0,60	0,63	0,57	0,60000	0,72581	0,73					7,30	
L09C17	0,74	0,86	0,88	0,82667	1,00000	1,00					10,00	

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		
L09C01	MPARTNER SRL	0,64	0,61	0,56	0,60333	0,73577	0,74			7,40		
L09C02	F. & M. INGEGNERIA S.P.A.	0,80	0,75	0,75	0,76667	0,93496	0,93			9,30		
L09C03	VIA INGEGNERIA S.R.L.	0,49	0,57	0,64	0,56667	0,69106	0,69			6,90		
L09C05	RINA CONSULTING SPA	0,82	0,79	0,78	0,79667	0,97154	0,97			9,70		
L09C06	PROGEN S.R.L.	0,84	0,80	0,82	0,82000	1,00000	1,00			10,00		
L09C07	STUDIO SPERI SOC. DI INGEGNERIA S.R.L.	0,76	0,77	0,57	0,70000	0,85366	0,85			8,50		
L09C08	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,61	0,64	0,62	0,62333	0,76016	0,76			7,60		
L09C09	ABACUS S.R.L.	0,80	0,77	0,70	0,75667	0,92276	0,92			9,20		
L09C10	STUDIO DISCETTI Servizi Integrati di Ingegneria	0,75	0,82	0,79	0,78667	0,95935	0,96			9,60		
L09C11	SIDOTI ENGINEERING SRL	0,76	0,81	0,84	0,80333	0,97967	0,98			9,80		
L09C12	A.I.C.I. ENGINEERING SRL	0,79	0,81	0,80	0,80000	0,97561	0,98			9,80		
L09C13	WELL TECH ENGINEERING	0,71	0,80	0,83	0,78000	0,95122	0,95			9,50		
L09C14	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,67	0,59	0,60	0,62000	0,75610	0,76			7,60		
L09C15	MATE SOC. COOP	0,65	0,55	0,60	0,60000	0,73171	0,73			7,30		
L09C16	PROGIN SPA	0,64	0,70	0,62	0,65333	0,79675	0,80			8,00		
L09C17	A.I.C.E. CONSULTING	0,80	0,73	0,70	0,74333	0,90650	0,91			9,10		

28

A3	Servizi espletati in materia di rilievi da restituire in modalità BIM										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.						
L09C01	0,34	0,65	0,64	0,54333	0,64940	0,65	0,65	6,50				
L09C02	0,45	0,64	0,56	0,55000	0,65737	0,64	0,66	6,60				
L09C03	0,42	0,39	0,57	0,46000	0,54980	0,42	0,55	5,50				
L09C05	0,64	0,78	0,60	0,67333	0,80478	0,64	0,80	8,00				
L09C06	0,43	0,53	0,49	0,48333	0,57769	0,43	0,58	5,80				
L09C07	0,63	0,60	0,63	0,62000	0,74104	0,63	0,74	7,40				
L09C08	0,57	0,74	0,60	0,63667	0,76096	0,57	0,76	7,60				
L09C09	0,53	0,80	0,73	0,68667	0,82072	0,53	0,82	8,20				
L09C10	0,75	0,94	0,82	0,83667	1,00000	0,75	1,00	10,00				
L09C11	0,69	0,81	0,77	0,75667	0,90438	0,69	0,90	9,00				
L09C12	0,54	0,79	0,67	0,66667	0,79681	0,54	0,80	8,00				
L09C13	0,47	0,72	0,78	0,65667	0,78486	0,47	0,78	7,80				
L09C14	0,33	0,45	0,43	0,40333	0,48207	0,33	0,48	4,80				
L09C15	0,53	0,65	0,59	0,59000	0,70518	0,53	0,71	7,10				
L09C16	0,63	0,80	0,81	0,74667	0,89243	0,63	0,89	8,90				
L09C17	0,60	0,79	0,75	0,71333	0,85259	0,60	0,85	8,50				

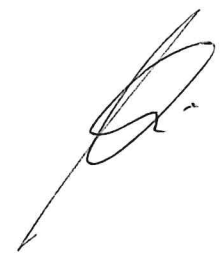
3/8

A4	Servizi espletati in materia di diagnosi energetica										FATTORE PONDERALE	
											10	
		COMM. 1 tot. PREF.	COMM. 2 tot. PREF.	COMM. 3 tot. PREF.	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.			PUNTEGGIO		
L09C01	MPARTNER SRL	0,47	0,57	0,33	0,45667	0,59825	0,60			6,00		
L09C02	F. & M. INGEGNERIA S.P.A.	0,62	0,49	0,57	0,56000	0,73362	0,73			7,30		
L09C03	VIA INGEGNERIA S.R.L.	0,68	0,75	0,72	0,71667	0,93886	0,94			9,40		
L09C05	RINA CONSULTING SPA	0,76	0,69	0,61	0,68667	0,89956	0,90			9,00		
L09C06	PROGEN S.R.L.	0,78	0,73	0,78	0,76333	1,00000	1,00			10,00		
L09C07	STUDIO SPERI SOC. DI INGEGNERIA S.R.L.	0,73	0,68	0,67	0,69333	0,90830	0,91			9,10		
L09C08	MYTHOS - CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,57	0,65	0,57	0,59667	0,78166	0,78			7,80		
L09C09	ABACUS S.R.L.	0,62	0,60	0,78	0,66667	0,87336	0,87			8,70		
L09C10	STUDIO DISCETTI Servizi Integrati di Ingegneria	0,56	0,73	0,65	0,64667	0,84716	0,85			8,50		
L09C11	SIDOTI ENGINEERING SRL	0,79	0,68	0,79	0,75333	0,98690	0,99			9,90		
L09C12	A.I.C.I. ENGINEERING SRL	0,54	0,49	0,52	0,51667	0,67686	0,68			6,80		
L09C13	WELL TECH ENGINEERING	0,50	0,49	0,50	0,49667	0,65066	0,65			6,50		
L09C14	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,51	0,45	0,43	0,46333	0,60699	0,61			6,10		
L09C15	MATE SOC. COOP	0,54	0,55	0,55	0,54667	0,71616	0,72			7,20		
L09C16	PROGIN SPA	0,45	0,25	0,31	0,33667	0,44105	0,44			4,40		
L09C17	A.I.C.E. CONSULTING	0,54	0,43	0,35	0,44000	0,57642	0,58			5,80		

48

B1	Metodologia utilizzata per effettuare il servizio di progettazione di fattibilità tecnico-economica da restituirti in modalità BIM										FATTORE PONDERALE
											8
	COMM. 1 tot. PREF.	COMM. 2 tot. PREF.	COMM. 3 tot. PREF.	MEDIA COMM.	MEDIA RIP. AL MAX	MEDIA ARROT.					PUNTEGGIO
L09C01	0,63	0,57	0,67	0,62333	0,62752	0,63					5,04
L09C02	0,86	1,00	0,74	0,86667	0,87248	0,87					6,96
L09C03	0,72	0,72	0,72	0,72000	0,72483	0,72					5,76
L09C05	0,51	0,48	0,91	0,63333	0,63758	0,64					5,12
L09C06	0,67	0,74	0,83	0,74667	0,75168	0,75					6,00
L09C07	0,69	0,66	0,51	0,62000	0,62416	0,62					4,96
L09C08	0,77	0,70	0,94	0,80333	0,80872	0,81					6,48
L09C09	0,49	0,60	0,97	0,68667	0,69128	0,69					5,52
L09C10	0,61	0,85	0,88	0,78000	0,78523	0,79					6,32
L09C11	0,57	0,70	0,61	0,62667	0,63087	0,63					5,04
L09C12	0,63	0,56	0,71	0,63333	0,63758	0,64					5,12
L09C13	0,49	0,42	0,45	0,45333	0,45638	0,46					3,68
L09C14	0,39	0,42	0,55	0,45333	0,45638	0,46					3,68
L09C15	1,00	1,00	0,98	0,99333	1,00000	1,00					8,00
L09C16	0,82	1,00	0,91	0,91000	0,91611	0,92					7,36
L09C17	0,86	1,00	0,77	0,87667	0,88255	0,88					7,04

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 8
	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	MEDIA COMM.	MEDIA RIP. AL MAX	MEDIA ARROT.	PUNTEGGIO				
L09C01	0,39	0,45	0,48	0,44000	0,45833	0,46	3,68				
L09C02	0,70	0,79	1,00	0,83000	0,86458	0,86	6,88				
L09C03	0,72	0,92	0,92	0,85333	0,88889	0,89	7,12				
L09C05	0,61	0,76	0,76	0,71000	0,73958	0,74	5,92				
L09C06	0,40	0,30	0,87	0,52333	0,54514	0,55	4,40				
L09C07	0,63	0,72	0,69	0,68000	0,70833	0,71	5,68				
L09C08	0,38	0,60	0,73	0,57000	0,59375	0,59	4,72				
L09C09	0,86	0,75	1,00	0,87000	0,90625	0,91	7,28				
L09C10	0,79	0,86	0,98	0,87667	0,91319	0,91	7,28				
L09C11	0,41	0,66	0,82	0,63000	0,65625	0,66	5,28				
L09C12	0,33	0,23	0,32	0,29333	0,30556	0,31	2,48				
L09C13	0,64	0,56	0,70	0,63333	0,65972	0,66	5,28				
L09C14	0,26	0,19	0,36	0,27000	0,28125	0,28	2,24				
L09C15	0,75	1,00	0,95	0,90000	0,93750	0,94	7,52				
L09C16	0,89	0,82	0,84	0,85000	0,88542	0,89	7,12				
L09C17	0,98	0,98	0,92	0,96000	1,00000	1,00	8,00				

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.					
L09C01		0,50	0,30	0,40	0,40000	0,40000	0,40000	0,40	3,20		
L09C02	MPARTNER SRL F. & M. INGEGNERIA S.P.A.	0,60	1,00	0,93	0,84333	0,84333	0,84333	0,84	6,72		
L09C03	VIA INGEGNERIA S.R.L.	0,25	0,90	0,90	0,68333	0,68333	0,68333	0,68	5,44		
L09C05	RINA CONSULTING SPA	0,83	0,85	0,90	0,86000	0,86000	0,86000	0,86	6,88		
L09C06	PROGEN S.R.L.	0,43	0,30	0,60	0,44333	0,44333	0,44333	0,44	3,52		
L09C07	STUDIO SPERI SOC. DI INGEGNERIA S.R.L.	1,00	1,00	1,00	1,00000	1,00000	1,00000	1,00	8,00		
L09C08	MYTHOS - CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L	0,77	1,00	0,97	0,91333	0,91333	0,91333	0,91	7,28		
L09C09	ABACUS S.R.L.	0,67	0,65	1,00	0,77333	0,77333	0,77333	0,77	6,16		
L09C10	STUDIO DISCETTI Servizi Integrati di Ingegneria	0,67	0,85	0,80	0,77333	0,77333	0,77333	0,77	6,16		
L09C11	SIDOTI ENGINEERING SRL	0,27	0,35	1,00	0,54000	0,54000	0,54000	0,54	4,32		
L09C12	A.I.C.I. ENGINEERING SRL	1,00	1,00	0,93	0,97667	0,97667	0,97667	0,98	7,84		
L09C13	WELL TECH ENGINEERING	0,87	0,85	0,83	0,85000	0,85000	0,85000	0,85	6,80		
L09C14	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,87	0,85	0,90	0,87333	0,87333	0,87333	0,87	6,96		
L09C15	MATE SOC. COOP	1,00	1,00	1,00	1,00000	1,00000	1,00000	1,00	8,00		
L09C16	PROGIN SPA	0,70	0,90	0,93	0,84333	0,84333	0,84333	0,84	6,72		
L09C17	A.I.C.E. CONSULTING	0,67	0,85	0,77	0,76333	0,76333	0,76333	0,76	6,08		

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.							
L09C01	MPARTNER SRL	0,60	0,56	0,54	0,56667	0,58621	0,59			3,54	
L09C02	F. & M. INGEGNERIA S.P.A.	0,85	0,85	0,62	0,77333	0,80000	0,80			4,80	
L09C03	VIA INGEGNERIA S.R.L.	0,90	0,93	0,93	0,92000	0,95172	0,95			5,70	
L09C05	RINA CONSULTING SPA	0,33	0,33	0,62	0,42667	0,44138	0,44			2,64	
L09C06	PROGEN S.R.L.	0,61	0,56	0,70	0,62333	0,64483	0,64			3,84	
L09C07	STUDIO SPERI SOC. DI INGEGNERIA S.R.L.	0,77	0,87	0,88	0,84000	0,86897	0,87			5,22	
L09C08	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,76	0,71	0,68	0,71667	0,74138	0,74			4,44	
L09C09	ABACUS S.R.L.	0,76	0,71	0,73	0,73333	0,75862	0,76			4,56	
L09C10	STUDIO DISCETTI Servizi Integrati di Ingegneria	0,42	0,47	0,62	0,50333	0,52069	0,52			3,12	
L09C11	SIDOTI ENGINEERING SRL	0,86	1,00	0,60	0,82000	0,84828	0,85			5,10	
L09C12	A.I.C.I. ENGINEERING SRL	0,53	0,48	0,55	0,52000	0,53793	0,54			3,24	
L09C13	WELL TECH ENGINEERING	0,81	0,85	0,58	0,74667	0,77241	0,77			4,62	
L09C14	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,74	0,65	0,69	0,69333	0,71724	0,72			4,32	
L09C15	MATE SOC. COOP	0,95	1,00	0,95	0,96667	1,00000	1,00			6,00	
L09C16	PROGIN SPA	0,75	0,90	0,41	0,68667	0,71034	0,71			4,26	
L09C17	A.I.C.E. CONSULTING	0,22	0,25	0,51	0,32667	0,33793	0,34			2,04	

RISULTATI RELATIVI AGLI ELEMENTI QUALITATIVI

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	0	0	PUNTEGGIO
L09C01	7,50	7,40	6,50	6,00	5,04	3,68	3,20	3,54	0,00	0,00	42,86
L09C02	9,00	9,30	6,60	7,30	6,96	6,88	6,72	4,80	0,00	0,00	57,56
L09C03	6,40	6,90	5,50	9,40	5,76	7,12	5,44	5,70	0,00	0,00	52,22
L09C05	7,60	9,70	8,00	9,00	5,12	5,92	6,88	2,64	0,00	0,00	54,86
L09C06	7,10	10,00	5,80	10,00	6,00	4,40	3,52	3,84	0,00	0,00	50,66
L09C07	8,40	8,50	7,40	9,10	4,96	5,68	8,00	5,22	0,00	0,00	57,26
L09C08	7,60	7,60	7,60	7,80	6,48	4,72	7,28	4,44	0,00	0,00	53,52
L09C09	8,10	9,20	8,20	8,70	5,52	7,28	6,16	4,56	0,00	0,00	57,72
L09C10	8,20	9,60	10,00	8,50	6,32	7,28	6,16	3,12	0,00	0,00	59,18
L09C11	8,00	9,80	9,00	9,90	5,04	5,28	4,32	5,10	0,00	0,00	56,44
L09C12	9,30	9,80	8,00	6,80	5,12	2,48	7,84	3,24	0,00	0,00	52,58
L09C13	7,90	9,50	7,80	6,50	3,68	5,28	6,80	4,62	0,00	0,00	52,08
L09C14	6,40	7,60	4,80	6,10	3,68	2,24	6,96	4,32	0,00	0,00	42,10
L09C15	7,40	7,30	7,10	7,20	8,00	7,52	8,00	6,00	0,00	0,00	58,52
L09C16	7,30	8,00	8,90	4,40	7,36	7,12	6,72	4,26	0,00	0,00	54,06
L09C17	10,00	9,10	8,50	5,80	7,04	8,00	6,08	2,04	0,00	0,00	56,56