



Comune di
Belforte
del Chienti



Comune di
Caldarola



Comune di
Camporotondo
di Fiastrone



Comune di
Cessapalombo



Comune di
Ripe San
Ginesio



Comune di
Serrapetrona



Comune di
Tolentino

CENTRALE di COMMITTENZA COMUNI di:
BELFORTE del CHIANTI – CALDAROLA – CAMPOROTONDO di
FIATRONE – CESSAPALOMBO – RIPE SAN GINESIO –
SERRAPETRONA – TOLENTINO

**APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI
RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI,
COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016**

CUP: C59D1800030001 CIG: 810063142C RUP: Geom. Luigi Tomassucci

VERBALE N. 14 - SEDUTA RISERVATA (7° Seduta Commissione Giudicatrice)

L'anno 2020 (duemilaventi), il giorno 28 (ventotto) del mese di **Ottobre**, alle ore 15.30 presso gli uffici comunali di Cessapalombo siti in Via Mazzini n.3, ai fini dell'affidamento dell'appalto in epigrafe, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice, nominata con Determina n. 13 del 15/07/2020 (R.G. 173) a firma del Responsabile della Centrale di Committenza dei Comuni di Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastrone, Cessapalombo, Ripe San Ginesio, Serrapetrona e Tolentino, composta da:

1. **Dott. Matteo Pasquali** – Presidente;
2. **Ing. Alessandro Mecozzi** – Componente;
3. **Arch. Pierluigi Salvati** – Componente;

Assistiti dal segretario verbalizzante, senza diritto di voto, **Ing. Simona Galiè**.

Sono avviate le operazioni di gara.

PREMESSO

- che nella seduta del 21/10/2020, la Commissione Giudicatrice, proseguiva ulteriormente con la ponderazione delle offerte sulla base dei chiarimenti acquisiti.

TUTTO CIO' PREMESSO

La Commissione Giudicatrice, procede con l'attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta tecnica nel rispetto di quanto prescritto al punto 18.2 del Disciplinare di gara.

Le schede di valutazione relative agli elementi qualitativi anzidetti sono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante e sostanziale.

A questo punto, in ottemperanza di quanto prescritto al punto 21 del Disciplinare di gara, completata la valutazione della documentazione relativa all'offerta tecnica, la S.A. dovrà comunicare a tutti i concorrenti ammessi, a mezzo pec, i termini entro i quali dovranno essere inviate, sempre a mezzo pec, le chiavi alfanumeriche necessarie all'apertura del plico informatico "C – Offerta economica.zip" e la data della seduta di gara pubblica, **stabilita nel 18 Novembre c.a. ore 17.00**, nella quale la commissione giudicatrice potrà proseguire con gli adempimenti conseguenti previsti dagli atti di riferimento.

Alle ore 17.30 il Presidente della Commissione Giudicatrice dispone la chiusura della seduta odierna.

Il Presidente della Commissione Giudicatrice provvede altresì alla raccolta della documentazione di gara che sarà conservata secondo le modalità indicate nel disciplinare.

Delle operazioni della seduta è redatto il presente verbale che, previa lettura e conferma, viene sottoscritto dal Presidente e dai Componenti la Commissione Giudicatrice e dal segretario verbalizzante.

Presidente della Commissione - Dott. Matteo Pasquali

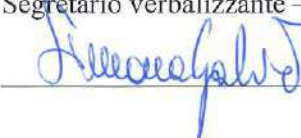
Componente della Commissione – Ing. Alessandro Mecozzi



Componente della Commissione – Arch. Pierluigi Salvati



Segretario verbalizzante – Ing. Simona Galie



APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

ELENCO OPERATORI ECONOMICI

OPERATORE ECONOMICO	LETTERA ASSEGNATA
1 RTP ARCHLIVING SRL	A
2 RTP ARCH. LUIGI FIORAMANTI	B
3 RTP AS SRLS	C
4 RTP S.P.M. SRL	D
5 RTP ARCHISAL STUDIO SALMONI ARCHITETTI ASSOCIATI	E
6 RTP SIMONELLI - ARCH. ROMANO PELLEI	F
7 RTP ARCH. VALERIO BORZACCHINI	G
8 RTP STUDIO TECNICO CNC SSTP	H
9 RTP STUDIO MARCUCCI E ASSOCIATI	I
10 RTP ING. ARCH. FRANCO LUMINARI	J
11 RTP EXUP SRL	K
12 RTP STUDIO TECNICO ING. ROBERTO CALCAGNI	L
13 RTP STUDIO PACI	M

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

ELENCO SERVIZI OFFERTA TECNICA

OPERATORE ECONOMICO			
1	RTP ARCHIVING SRL	A	
	Interventi di restauro conservativo, ripristino, riparazione e miglioramento sismico di complesso di fabbricati sulla proprietà denominata Villa Mastelli (Casino Scroffa), situata a Ferrara (Loc. Chiesuol del Fosso) in Via Vecchio Reno n. 12-14	P	€ 5.617.751,95 ok
	Intervento di miglioramento sismico ai sensi dell'Ordinanza 61 del 01/08/2018 e ss.mm.ii. di aggregato composto da 4 unità strutturali: Istituto Santa Chiara e Santa Maria delle Grazie	P	€ 3.667.077,20 ok
	Riqualificazione urbana "Borgo Ospedale" - Contrada (AV)	DL	€ 2.380.752,00 ok
2	RTP ARCH. LUIGI FIORAMANTI	B	
	Recupero e completamento di Palazzo Mons. Giacci - Rocca Priora (Rm) - (2000-2008)	P	€ 1.563.350,05 ok
	Lavori di consolidamento e recupero della Scuola Elementare "E. De Amicis" - Piazza San Bernardino - L'Aquila	P	€ 12.820.677,53 ok
	Italgas Reti S.P.A. - Intervento di ristrutturazione, efficientamento energetico e vulnerabilità sismica dell'immobile sito in Largo Regio Parco 11 Torino, destinato ad uffici	DL	€ 18.205.510,01 ok
3	RTP AS SRLS	C	
	Ex Carcere San Francesco di Napoli	P	€ 11.035.780,98 ok
	Ex Ospedale Militare a Catanzaro	P	€ 8.678.198,70 ok
	Deutsche Bank a Napoli	DL	€ 2.341.976,00 ok
4	RTP S.P.M. SRL	D	
	Palazzo Baronale - Riparazione con miglioramento sismico dei fabbricati Inclusi nel P.E.U. 1/A S.P.2, Ripabottoni (CB)	P/DL	€ 2.862.203,50 ok
	Riparazione con miglioramento sismico del Palazzo Baronale, adibito a sede Municipale, Macchia Valfortore (CB)	P	€ 761.538,46 ok
5	RTP ARCHISAI STUDIO SALMONI ARCHITETTI ASSOCIATI	E	
	Teatro Vaccaj - Tolentino - Restauro e completo recupero funzionale	P	€ 5.881.263,20 No
	Palazzo Ducale - Urbino - Restauro e adeguamento impiantistico	P	€ 2.641.012,40 No
	Palazzo Natellis - L'Aquila - Restauro e ripristino dell'agibilità con miglioramento sismico	DL	€ 4.704.812,09 No
6	RTP SIMONELLI - ARCH. ROMANO PELLEI	F	
	Comune di Gradara - Restauro funzionale e consolidamento con miglioramento sismico del corpo di guardia, della cinta muraria e della torre dell'orologio	P	€ 1.247.906,00 ok
	Comune di Isola del Piano - Restauro architettonico con miglioramento sismico ed adeguamento impianti dell'ex complesso Ravagli ed annessi	P	€ 623.391,23 ok
	Comune di Sant'Elpidio a Mare - Restauro architettonico, adeguamento sismico ed impiantistico di Palazzo Montalto-Nannerini con destinazione a RPA e spazi pubblici comunali	DL	€ 1.068.986,00 ok
7	RTP ARCH. VALERIO BORZAGCHINI	G	
	Intervento di riparazione del danno con miglioramento sismico e restauro di Castel di Luco - Acquasanta Terme	P	€ 3.223.806,57 ok
	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di interventi locali di miglioramento sismico necessari alla mitigazione delle principali vulnerabilità della residenza municipale sita in Piazza del Popolo - Ravenna	P	€ 1.494.335,81 No
	Intervento di riparazione del danno con miglioramento sismico e restauro di Villa De Moll - Reggiolo	DL	€ 4.880.465,99 ok
8	RTP STUDIO TECNICO CMC S5TP	H	
	Lavori di completamento del consolidamento strutturale e del miglioramento statico di Palazzo Martinelli - Monopoli	P	€ 1.019.912,81 ok
	Progettazione esecutiva dei lavori di restauro e valorizzazione del Castello di Copertino - Copertino	P	€ 2.960.162,95 ok
	Restauro del complesso architettonico di pregio storico-artistico denominato Villa Irene e del parco annesso - Sarnano	DL	€ 767.754,03 ok
9	RTP STUDIO MARCUCCI E ASSOCIATI	I	
	Restauro conservativo del Monastero di Santa Maria in Valle 2° Lotto - 1° Stralcio - Cividale del Friuli	P	€ 1.854.787,05 No
	Comune di Jesi: Realizzazione del nuovo museo archeologico nel Palazzo Pianetti e verifiche di vulnerabilità sismica	P	€ 844.197,16 No
	Complesso benedettino di S. Masseo in Assisi - Intervento di restauro, restituzione storica e miglioramento sismico	DL	€ 4.752.380,04 No
10	RTP ING. ARCH. FRANCO LUMINARI	J	
	Progetto di recupero e ristrutturazione con adeguamenti normativi ex Convento di Montelatere - San Marcello	P	€ 4.847.366,57 No
	Progetto ristrutturazione ex Ospedale Umberto I - Ancona	P	€ 9.073.940,00 ok
	Riparazione danni, consolidamento e miglioramento sismico con recupero funzionale dell'ex "Casa delle fanciulle" - Maiolati Spontini	DL	€ 1.029.173,54 ok
11	RTP EXUP SRL	K	
	Complesso monumentale dell'ex Ospedale Vecchio di Parma - Parma	P	€ 4.930.659,88 ok
	Complesso Castello di Solfagnano - Perugia	P	€ 7.559.263,00 ok
	Palazzo Municipale - Umbertide	DL	€ 1.687.321,58 ok
12	RTP STUDIO TECNICO ING. ROBERTO CALCAGNI	L	
	Miglioramento sismico della casa parrocchiale e Casa Cerquetti dei Santi Giacomo e Stefano - Potenza Picena	P	€ 1.100.000,00 No
	Realizzazione di impianto trigenerativo con assorbitore ed implementazione dell'impianto solare termico esistente a servizio dell'impianto termico della casa di riposo e residenza protetta - Fondazione Papa Giovanni Paolo II - Cupramontana	P	€ 186.420,91 No
	Banca Intesa Sanpaolo - Palazzo Ex Banca di Napoli - Chieti - Lavori di riorganizzazione interna, manutenzioni straordinarie, restauro delle decorazioni, nuovi impianti di climatizzazione e illuminazione	DL	€ 1.061.795,00 No
13	RTP STUDIO PACI	M	
	Restauro e consolidamento del complesso dell'Eremo del Sasso - Vall'eremita di Fabriano	P	€ 2.651.353,16 ok
	Restauro della Rocca delle Caminate - Meldola	P	€ 3.114.546,86 ok
	Miglioramento sismico della Stazione Ferroviaria - Modena	DL	€ 1.379.484,65 ok

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

PUNTEGGI OEPV

Valutazione	Punteggio
OFFERTA TECNICA	80
OFFERTA ECONOMICA	10
OFFERTA TEMPO	10
TOTALE	100

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

A – PROFESSIONALITA' ED ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA

A1	A1.1	30	45
A2	A2.1	15	

B – CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA

B1	B1.1	8	20	32
	B1.2	7		
	B1.3	5		
B2	B2.1	7	12	
	B2.2	5		

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

C – CRITERI PREMIANTI DI CUI AL D.M. 11 OTTOBRE 2017 (CAM)

C1	3	Punteggio tabellare
----	---	---------------------

COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Membro n. 1 Dott. Matteo Pasquali
- Membro n. 2 Ing. Alessandro Mecozzi
- Membro n. 3 Arch. Pierluigi Salvati

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) - SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

A - PROFESSIONALITA' ED ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA

Peso 45

A1.1

Sub-Peso 30

(1^ Fase PROGETTAZIONE - Caratteristiche dei servizi svolti di progettazione definitiva e/o progettazione esecutiva e/o relazione geologica e/o coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. Professionalità e adeguatezza nello svolgimento di tali servizi)

	Media dei coefficienti	coeff. Medio più alto	coefficiente FINALE	A1.1 Punteggio
A	0,727		0,784	23,520
B	0,480		0,518	15,540
C	0,798		0,861	25,830
D	0,862		0,930	27,900
E	0,046		0,050	1,500
F	0,490		0,529	15,870
G	0,873		0,942	28,260
H	0,594		0,641	19,230
I	0,046	0,927	0,050	1,500
J	0,547		0,590	17,700
K	0,513		0,553	16,590
L	0,046		0,050	1,500
M	0,927		1,000	30,000

A	28	41	24
B	20	23	19
C	31	41	31
D	36	38	38
E	2	2	2
F	22	18	24
G	39	33	42
H	27	20	31
I	2	2	2
J	24	23	24
K	19	28	19
L	2	2	2
M	40	32	50

A1.1 Punteggio non riparametrato
21,81
14,4
23,94
1,38
1,38
14,7
26,19
17,82
1,38
16,41
15,39
1,38
27,81

Membro n. 1 Dott. Matteo Pasquoli

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
A	2	1	1	1	6	2	2	6	2	2	6	3	28
B		2	3	6	2	3	2	6	1	1	1	6	20
C			1	1	6	3	2	2	6	2	2	6	28
D				6	4	2	3	6	2	3	6	1	31
E					6	6	6	1	1	6	6	1	7
F						2	2	6	2	2	6	3	14
G							3	6	3	3	6	1	22
H								6	1	1	2	6	15
I									6	6	1	1	1
J										2	6	3	8
K											6	3	6
L												6	
M													

OE	Somma	max	Coeff.
A	28		0,700
B	20		0,5
C	31		0,775
D	36		0,9
E	2		0,05
F	22		0,55
G	39		0,975
H	27		0,675
I	2	40	0,05
J	24		0,6
K	19		0,475
L	2		0,05
M	40		1

3 5 8 17 12 1 16 13 2 40

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

A - PROFESSIONALITÀ ED ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA

Peso **45**

A1.1

Sub-Peso **30**

(1^ Fase PROGETTAZIONE - Caratteristiche dei servizi svolti di progettazione definitiva e/o progettazione esecutiva e/o relazione geologica e/o coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. Professionalità e adeguatezza nello svolgimento di tali servizi)

Membro n. 2 Ing. Alessandro Mecozzi

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
A	3	1	2	6	4	2	4	6	2	2	6	2	41
B		3	3	6	2	3	2	6	1	1	2	6	23
C			2	6	4	2	4	6	3	2	6	2	37
D				6	4	2	4	6	3	2	6	2	35
E					6	6	1	1	6	6	1	1	2
F						3	2	6	2	3	6	3	12
G							3	6	3	2	6	1	21
H								6	2	3	6	3	12
I									6	6	1	1	1
J										2	6	3	6
K											6	2	6
L												6	6
M													6

OE	Somma	max	Coeff.
A	41		1,000
B	23		0,561
C	41		1
D	38		0,927
E	2		0,049
F	18		0,439
G	33		0,805
H	20		0,488
I	2	41	0,049
J	23		0,561
K	28		0,683
L	2		0,049
M	32		0,78

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

Membro n. 3 Arch. Pierluigi Salvati

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
A	2	2	2	6	1	1	3	2	6	1	1	2	24
B		3	4	6	2	4	3	6	2	1	1	6	19
C			2	6	2	2	1	1	6	2	3	6	26
D				6	3	3	2	6	3	4	6	2	30
E					6	6	6	1	1	6	6	1	2
F						3	2	6	1	1	2	6	15
G							2	6	3	4	6	2	21
H								6	2	3	6	3	17
I									6	6	1	1	1
J										2	6	4	8
K											6	5	6
L												6	6
M													6

OE	Somma	max	Coeff.
A	24		0,480
B	19		0,38
C	31		0,62
D	38		0,76
E	2		0,04
F	24		0,48
G	42		0,84
H	31		0,62
I	2	50	0,04
J	24		0,48
K	19		0,38
L	2		0,04
M	50		1

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

A - PROFESSIONALITÀ ED ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA

Peso 45

A2.1

Sub-Peso 15

(2^ Fase DIREZIONE DEI LAVORI - Caratteristiche dei servizi svolti di direzione dei lavori, contabilità e/o coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori. Professionalità e adeguatezza nello svolgimento di tali servizi)

	Media dei coefficienti	coeff. Medio più alto	coefficiente FINALE	A2.1 Punteggio
A	0,816		0,853	12,795
B	0,612		0,639	9,585
C	0,541		0,565	8,475
D	0,821		0,858	12,870
E	0,047		0,049	0,735
F	0,587		0,613	9,195
G	0,957		1,000	15,000
H	0,432		0,451	6,765
I	0,047	0,957	0,049	0,735
J	0,671		0,701	10,515
K	0,857		0,896	13,440
L	0,047		0,049	0,735
M	0,660		0,690	10,350

A	31	43	31
B	22	35	22
C	24	24	21
D	30	46	30
E	2	2	2
F	25	26	24
G	40	40	42
H	19	18	18
I	2	2	2
J	31	23	31
K	37	33	39
L	2	2	2
M	28	25	31

A2.1 Punteggio non riparametrato
12,24
9,18
8,115
12,315
0,705
8,805
14,355
6,48
0,705
10,065
12,855
0,705
9,9

Membro n. 1 Dott. Matteo Pasquoli

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M					
A	1	1	1	2	6	2	1	1	3	6	1	1	3	6	2	31	
B		1	1	3	6	1	1	2	1	6			2	2	6	2	21
C			2	6	1	1	3	3	6	3	2	6	2				22
D				6	1	1	3	3	6	2	2	6	1	1			25
E					6	6	6	1	1	6	6	1	1	6			2
F						3	2	6	1	1	2	6	1	1			16
G							4	6	2	2	2	6	2				22
H								6	4	4	6	3					22
I									6	6	1	1	6				1
J										1	1	6	1	1			8
K											6	3					9
L													6				
M																	

OE	Somma	max	Coeff.
A	31		0,775
B	22		0,55
C	24		0,6
D	30		0,75
E	2		0,05
F	25		0,625
G	40		1
H	19		0,475
I	2	40	0,05
J	31		0,775
K	37		0,925
L	2		0,05
M	28		0,7

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

A – PROFESSIONALITÀ ED ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA

Peso 45

A2.1

Sub-Peso 15

(2^ Fase DIREZIONE DEI LAVORI – Caratteristiche dei servizi svolti di direzione dei lavori, contabilità e/o coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori. Professionalità e adeguatezza nello svolgimento di tali servizi)

Membro n. 2 Ing. Alessandro Mecozzi

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
A	3	4	1	6	4	1	5	6	4	2	6	4	43
B		3		3	6	2	2	3	6	3	2	6	32
C			4	6		2	3	2	6	1	1	3	24
D				6	4	1	1	5	6	4	2	6	38
E					6	6	6	1	1	6	6	1	2
F						3	3	6	2	3	6	1	18
G							4	6	3	2	6	3	24
H								6	3	4	6	3	12
I									6	6	1	1	1
J										3	6	1	7
K											6	3	9
L												6	
M													

3 8 8 16 6 1 16 24 2 25

OE	Somma	max	Coeff.
A	43		0,935
B	35		0,761
C	24		0,522
D	46		1
E	2		0,043
F	26		0,565
G	40		0,87
H	18		0,391
I	2	46	0,043
J	23		0,5
K	33		0,717
L	2		0,043
M	25		0,543

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

Membro n. 3 Arch. Pierluigi Salvati

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
A	2	2	1	1	6	2	2	4	6	1	1	2	31
B		2		2	6	2	3	2	6	2	2	6	22
C			2	6	1	1	3	2	6	2	3	6	21
D				6	2	2	3	6	1	1	2	6	25
E					6	6	6	1	1	6	6	1	2
F						3	3	6	2	3	6	2	15
G							5	6	2	2	6	2	23
H								6	4	5	6	4	12
I									6	6	1	1	1
J										2	6	1	7
K											6	2	8
L												6	
M													

5 9 19 6 1 24 31 2 31

OE	Somma	max	Coeff.
A	31		0,738
B	22		0,524
C	21		0,5
D	30		0,714
E	2		0,048
F	24		0,571
G	42		1
H	18		0,429
I	2	42	0,048
J	31		0,738
K	39		0,929
L	2		0,048
M	31		0,738

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

A2.1




APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DAMNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

B – CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA Peso 32

B1.1 **Sub-Peso** 8

(1^ Fase PROGETTAZIONE – Individuazione delle tematiche principali che a parere del concorrente caratterizzano la prestazione)

	Media dei coefficienti	coeff. Medio più alto	coefficiente FINALE	B1.1 Punteggio
A 1 RTP ARCHLIVING SRL	0,515		0,634	5,072
B 2 RTP ARCH. LUIGI FIORAMANTI	0,802		0,988	7,904
C 3 RTP ASSRLS	0,812		1,000	8,000
D 4 RTP S.P.M. SRL	0,140		0,172	1,376
E 5 RTP ARCHISAL STUDIO SALMONI ARCHITETTI ASSOCIATI	0,591		0,728	5,824
F 6 RTP SIMONELLI - ARCH. ROMANO PELLEI	0,787		0,969	7,752
G 7 RTP ARCH. VALERIO BORZACCHINI	0,303		0,373	2,984
H 8 RTP STUDIO TECNICO CNC SSTP	0,755		0,930	7,440
I 9 RTP STUDIO MARCUCCI E ASSOCIATI	0,611	0,812	0,752	6,016
J 10 RTP ING. ARCH. FRANCO LUMINARI	0,172		0,212	1,696
K 11 RTP EKUP SRL	0,755		0,930	7,440
L 12 RTP STUDIO TECNICO ING. ROBERTO CALCAGNI	0,134		0,165	1,320
M 13 RTP STUDIO PACI	0,567		0,698	5,584

A	13	13	10
B	19	19	18
C	22	25	10
D	2	5	3
E	18	13	10
F	18	19	18
G	7	5	9
H	19	10	23
I	15	10	9
J	6	5	1
K	13	19	21
L	5		4
M	12	5	22

B1.1 Punteggio non riparametrato
4,12
6,416
6,496
1,12
4,728
6,295
2,424
6,04
4,888
1,376
6,04
1,072
4,536

Membro n. 1 Dott. Matteo Pasquali

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M			
A	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	13
B		2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	17
C			2		2	2	1	2	2	2	2	4	3		20
D				2	2	2	4	3	1	1	2	1	1	3	2
E					2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	12
F						3	2	1	1	2	1	1	2	1	12
G							3	2	2	2	1	1	1	1	4
H								1	1	3	1	1	2	2	9
I									3	2	2	2	1	1	6
J										1	1	1	1	1	3
K											2	2			4
L												2			4
M													2		4
	2	2		6	6	3	10	9	3	9	5	12			

OE	Somma	max	Coeff.
A	13		0,591
B	19		0,864
C	22		1
D	2		0,091
E	18		0,818
F	18		0,818
G	7		0,318
H	19		0,864
I	15	22	0,682
J	6		0,273
K	13		0,591
L	5		0,227
M	12		0,545

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5= preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

Luca Pasquali

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) - SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: B10063142C

B - CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA Peso 32

B1.1 Sub-Peso 8

(1^ Fase PROGETTAZIONE - Individuazione delle tematiche principali che a parere del concorrente caratterizzano la prestazione)

Membro n. 2 Ing. Alessandro Mecozzi

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M					
A	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2					13
B		2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2					17
C			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					21
D				2	2	1	1	2	2	1	1	2					5
E					2	2	2	2	2	2	2	2					10
F						2	1	1	2	1	1	2					12
G							2	2	1	1	2	2					4
H								2	2	2	2	2					6
I									2	1	1	2					7
J										2	2	1					3
K											2	2					4
L													2				
M																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 5px;"> 2 4 3 7 1 4 12 2 15 5 </div>																	

- 1= nessuna preferenza
- 2= preferenza minima
- 3= preferenza piccola
- 4= preferenza media
- 5= preferenza grande
- 6= preferenza massima

OE	Somma	max	Coeff.
A	13	25	0,520
B	19		0,76
C	25		1
D	5		0,2
E	13		0,52
F	19		0,76
G	5		0,2
H	10		0,4
I	19		0,76
J	5		0,2
K	19		0,76
L			
M	5		0,2

Membro n. 3 Arch. Pierluigi Solvati

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M					
A	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2					10
B		2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2					16
C			2	1	1	2	2	1	1	2	2	2					9
D				2	2	2	3	2	2	2	1	1					3
E					2	1	1	2	1	1	2	2					6
F						2	2	2	2	1	2	2					9
G							2	1	1	2	2	1					4
H								3	1	1	2	1					9
I									2	2	1	1					3
J										2	1	1					1
K											2	1					3
L													2				
M																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 5px;"> 2 1 4 9 5 14 6 18 4 22 </div>																	

- 1= nessuna preferenza
- 2= preferenza minima
- 3= preferenza piccola
- 4= preferenza media
- 5= preferenza grande
- 6= preferenza massima

OE	Somma	max	Coeff.
A	10	23	0,435
B	18		0,783
C	10		0,435
D	3		0,13
E	10		0,435
F	18		0,783
G	9		0,391
H	23		1
I	9		0,391
J	1		0,043
K	21		0,913
L	4		0,174
M	22		0,957

Handwritten signatures in blue ink, including a circular scribble and a signature that appears to be 'Pierluigi Solvati'.

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) - SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

B - CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA

Peso 32

B1.2

Sub-Peso 7

(1ª Fase PROGETTAZIONE - Modalità di esecuzione del servizio)

	Media del coefficienti	coeff. Medio più alto	coefficiente FINALE	B1.2 Punteggio
A	1 RTP ARCHIVING SRL	0,985	1,000	7,000
B	2 RTP ARCH. LUIGI FIORAMANTI	0,842	0,855	5,985
C	3 RTP AS SRLS	0,827	0,840	5,880
D	4 RTP S.P.M. SRL	0,644	0,654	4,578
E	5 RTP ARCHISAL STUDIO SALMONI ARCHITETTI ASSOCIATI	0,390	0,396	2,772
F	6 RTP SIMONELLI - ARCH. ROMANO PELLEI	0,597	0,606	4,242
G	7 RTP ARCH. VALERIO BORZACCHINI	0,778	0,790	5,530
H	8 RTP STUDIO TECNICO CNC S5TP	0,295	0,299	2,093
I	9 RTP STUDIO MARCUCCI E ASSOCIATI	0,406	0,412	2,884
J	10 RTP ING. ARCH. FRANCO LUMINARI	0,365	0,371	2,597
K	11 RTP EKUP SRL	0,724	0,735	5,145
L	12 RTP STUDIO TECNICO ING. ROBERTO CALCAGNI	0,279	0,283	1,981
M	13 RTP STUDIO PACI	0,390	0,396	2,772

A	21	21	21
B	18	15	21
C	12	71	20
D	10	21	10
E	8	8	9
F	14	15	9
G	20	8	22
H	9	1	9
I	9	8	9
J	15	8	
K	16	21	9
L	8	1	9
M	8	8	9

B1.2 Punteggio non riparametrato
6,895
5,894
5,789
4,508
2,73
4,179
5,446
2,065
2,842
2,555
5,068
1,953
2,73

Membro n. 1 Dott. Matteo Pasquali

DE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M				
A	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	3	21
B		1	1	1	2	3	1	1	3	2	2	2	2			17
C			1	1	2	2	1	1	2	2	3	1	1	2	2	10
D				2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	7
E					2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	4
F						2	1	1	2	2	1	1	2	2		8
G							3	1	1	3	1	1	3	1	1	12
H								1	1	3	3	1	1	1	1	3
I									1	1	2	1	1	1	1	3
J										2	2	2	2			6
K											1	1	1	1		2
L												2				
M													2			

DE	Somma	max	Coeff.
A	21		1,000
B	18		0,857
C	12		0,571
D	10		0,476
E	8		0,381
F	14		0,667
G	20		0,952
H	9		0,429
I	9	21	0,429
J	15		0,714
K	16		0,762
L	8		0,381
M	8		0,381

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5= preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001. CIG: 810063142C

B – CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA Peso 32

B1.2 Sub-Peso 7

(1ª Fase PROGETTAZIONE – Modalità di esecuzione del servizio)

Membro n. 2 Ing. Alessandro Mecozzi

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
A	2												21
B		2											15
C			2										18
D				2									17
E					2								8
F						2							12
G							2						7
H								2					1
I									2				4
J										2			3
K											2		4
L												2	
M													

OE	Somma	max	Coeff.
A	21		1,000
B	15		0,714
C	21		1
D	21		1
E	8		0,381
F	15		0,714
G	8		0,381
H	1		0,048
I	8	21	0,381
J	8		0,381
K	21		1
L	1		0,048
M	8		0,381

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

Membro n. 3 Arch. Pierluigi Salvati

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
A	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	21
B		1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	20
C			1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	18
D				1	1	1	1	1	2	1	1	1	9
E					2	1	2	1	1	1	2	1	8
F						2	1	1	1	2	1	1	7
G							2	2	3	2	2	2	17
H								2	1	1	1	1	6
I									2	1	1	1	5
J										2	2	2	
K											1	1	2
L												1	1
M													

OE	Somma	max	Coeff.
A	21		0,955
B	21		0,955
C	20		0,909
D	10		0,455
E	9		0,409
F	9		0,409
G	22		1
H	9	22	0,409
I	9		0,409
J			
K	9		0,409
L	9		0,409
M	9		0,409

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) - SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

B - CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA

Peso 32

B1.3

Sub-Peso 5

(1^ Fase PROGETTAZIONE - Curriculum dei componenti del gruppo di lavoro e risorse strumentali messe a disposizione dal gruppo di lavoro)

	Media dei coefficienti	coeff. Medio più alto	coefficiente FINALE	B1.3 Punteggio
A	1 RTP ARCHLIVING SRL	0,582	0,618	3,090
B	2 RTP ARCH. LUIGI FIORAMANTI	0,576	0,718	3,590
C	3 RTP AS SRLS	0,609	0,647	3,235
D	4 RTP S.P.M. SRL	0,409	0,435	2,175
E	5 RTP ARCHISAL STUDIO SALMONI ARCHITETTI ASSOCIATI	0,622	0,661	3,305
F	6 RTP SIMONELLI - ARCH. ROMANO PELLEI	0,422	0,448	2,240
G	7 RTP ARCH. VALERIO BORZACCHINI	0,762	0,810	4,050
H	8 RTP STUDIO TECNICO CNC SSIP	0,521	0,554	2,770
I	9 RTP STUDIO MARCUCCI E ASSOCIATI	0,442	0,470	2,350
J	10 RTP ING. ARCH. FRANCO LUMINARI	0,747	0,794	3,970
K	11 RTP EXUP SRL	0,423	0,450	2,250
L	12 RTP STUDIO TECNICO ING. ROBERTO CALCAGNI	0,229	0,243	1,215
M	13 RTP STUDIO PACI	0,941	1,000	5,000

A	12	15	11
B	10	23	13
C	12	15	13
D	17	9	4
E	12	15	14
F	12	9	5
G	13	15	23
H	15	4	13
I	11	4	13
J	17	20	11
K	10	4	13
L	11		1
M	14	25	25

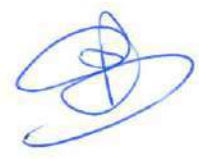
B1.3 Punteggio non riparametrato
2,91
3,38
3,045
2,045
3,11
2,11
3,81
2,11
2,605
2,21
3,735
2,115
1,145
4,705

Membro n. 1 Dott. Matteo Pasquelli

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M					
A	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	12
B			2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3				9
C				1	1	1	2		3	2	1	1	1	2	2	1	9
D					1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	8
E						3	2	2	1	1	2	1	1	2			7
F							1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	9
G								2	2	1	1	2	1	1	3		6
H									1	1	1	2	1	1	1	2	5
I										1	1	2	1	1	2		4
J											1	1	2	1	1		4
K												1	1	1	1		4
L													2				2
M																	2

OE	Somma	max	Coeff.
A	12		0,706
B	10		0,588
C	12		0,706
D	12		0,706
E	12		0,706
F	12		0,706
G	13		0,765
H	15		0,882
I	11	17	0,647
J	17		1
K	10		0,588
L	11		0,647
M	14		0,824

1= nessuna preferenza 2= preferenza minima 3= preferenza piccola 4= preferenza media 5= preferenza grande 6= preferenza massima



Simone Galvè

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) - SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

B - CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA

Peso 32

B2.1

Sub-Peso 7

(2^ Fase DIREZIONE DEI LAVORI - Modalità di esecuzione del servizio)

	Media dei coefficienti	coeff. Medio più alto	coefficiente FINALE	B2.1 Punteggio
A	1 RTP ARCHIVING SRL	0,961	1,000	7,000
B	2 RTP ARCH. LUIGI FIORAMANTI	0,728	0,758	5,306
C	3 RTP AS SRLS	0,941	0,979	6,853
D	4 RTP S.P.M. SRL	0,689	0,717	5,019
E	5 RTP ARCHISAL STUDIO SALMONI ARCHITETTI ASSOCIATI	0,777	0,809	5,663
F	6 RTP SIMONELLI - ARCH. ROMANO PELLEI	0,708	0,737	5,159
G	7 RTP ARCH. VALERIO BORZACCHINI	0,523	0,544	3,808
H	8 RTP STUDIO TECNICO CNC SSTP	0,553	0,575	4,025
I	9 RTP STUDIO MARCUCCI E ASSOCIATI	0,445	0,463	3,241
J	10 RTP ING. ARCH. FRANCO LUMINARI	0,517	0,538	3,766
K	11 RTP EXUP SRL	0,396	0,412	2,884
L	12 RTP STUDIO TECNICO ING. ROBERTO CALCAGNI	0,265	0,276	1,932
M	13 RTP STUDIO PACI	0,500	0,520	3,640

A	15	20	23
B	12	20	11
C	14	20	23
D	10	20	11
E	14	11	22
F	11	20	11
G	16	3	11
H	10	11	12
I	12	3	11
J	17	11	
K	11	3	9
L	8	3	4
M	8	11	11

B2.1 Punteggio non riparametrato
6,727
5,096
6,587
4,823
5,439
4,956
3,661
3,871
3,115
3,619
2,772
1,855
3,5

Membro n. 1 Dott. Matteo Pasquali

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M						
A	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	4	2	1	1	1	1	15
B		1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1			11
C			2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2			11
D				2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1		5
E					1	1	2	2	2	2	1	2	2	2				12
F						1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1		7
G							2	2	2	1	1	2	1	1				10
H								2	2	1	1	2	1	1				4
I									1	1	1	1	1	1	1			4
J										2	2	2						6
K											1	1	1	1				2
L												2						2
M																		

OE	Somma	max	Coeff.
A	15		0,882
B	12		0,706
C	14		0,824
D	10		0,588
E	14		0,824
F	11		0,647
G	16		0,941
H	10		0,588
I	12	17	0,706
J	17		1
K	11		0,647
L	8		0,471
M	8		0,471

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5= preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

B2.1

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

B – CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA Peso 32
B2.1 Sub-Peso 7
 (2^ Fase DIREZIONE DEI LAVORI – Modalità di esecuzione del servizio)

Membro n. 2 Ing. Alessandro Meozzi

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
A	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	20
B		1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	19
C			1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	18
D				1	2	1	2	2	2	2	2	2	17
E					1	2	2	2	2	2	2	2	16
F						2	2	1	1	2	2	1	11
G							2	2	2	2	2	2	14
H								2	1	1	1	1	3
I									2	1	1	2	8
J										2	1	1	2
K											2	1	5
L												2	1
M													2

1 2 3 6 3 1 6 2 3 11

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

OE	Somma	max	Coeff.
A	20	20	1,000
B	20		1
C	20		1
D	20		1
E	11		0,55
F	20		1
G	3		0,15
H	11		0,55
I	3		0,15
J	11		0,55
K	3		0,15
L	3	0,15	
M	11	0,55	

Membro n. 3 Arch. Pierluigi Salvati

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
A	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	23
B		2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	11
C			2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	20
D				2	1	1	1	1	1	2	1	1	10
E					2	1	1	2	3	2	2	2	16
F						1	1	1	1	2	1	1	9
G							2	1	1	2	1	1	8
H								1	1	2	1	1	7
I									2	1	1	1	6
J										2	2	2	1
K											2	1	1
L												2	1
M													2

3 1 6 2 3 5 5 8 4 11

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

OE	Somma	max	Coeff.
A	23	23	1,000
B	11		0,478
C	23		1
D	11		0,478
E	22		0,957
F	11		0,478
G	11		0,478
H	12		0,522
I	11		0,478
J			
K	9		0,391
L	4	0,174	
M	11	0,478	

B2.1

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

B – CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA

Peso 32

B2.2

Sub-Peso 5

(2^ Fase DIREZIONE DEI LAVORI – Curriculum dei componenti del gruppo di lavoro e risorse strumentali messe a disposizione dal gruppo di lavoro)

Table with columns: OE, Media dei coefficienti, coeff. Medio più alto, coefficiente FINALE, B2.2 Punteggio. Rows A-M listing companies like RTP ARCHLIVING SRL, RTP ARCH. LUIGI FIORAMANTI, etc.

Summary table with columns A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M and values.

Summary table with columns B2.2 Punteggio non riparametrato and values.

Membro n. 1 Dott. Matteo Pasquali

Preference matrix table with columns OE, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M and rows A-M.

Summary table for preferences with columns OE, Somma, max, Coeff. and rows A-M.

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5=preferenza grande
2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

Handwritten signatures and scribbles in blue ink.

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) – SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

B - CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA Peso **32**

B2.2 Sub-Peso **5**

(2^a Fase DIREZIONE DEI LAVORI – Curriculum dei componenti del gruppo di lavoro e risorse strumentali messe a disposizione dal gruppo di lavoro)

Membro n. 2 Ing. Alessandra Mecozzi

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
A	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	19
B		1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	6
C			2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	6
D				2	2	2	2	2	2	2	2	2	14
E					2	1	1	2	2	1	1	2	19
F						2	1	1	1	1	1	1	9
G							2	1	1	2	2	2	9
H								1	1	2	1	1	6
I									2	1	1	1	6
J										2	2	2	6
K											1	1	2
L												3	3
M													3
	1	4	7	2	10	3	4	15	5	6	31		

OE	Somma	max	Coeff.
A	19	31	0,613
B	6	31	0,194
C	6	31	0,194
D	14	31	0,452
E	19	31	0,613
F	6	31	0,194
G	19	31	0,613
H	6	31	0,194
I	6	31	0,194
J	19	31	0,613
K	6	31	0,194
L	6	31	0,194
M	31	31	1

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5= preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

Membro n. 3 Arch. Pierluigi Salvati

OE	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M		
A	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	16
B		2	3	2	2	1	1	2	2	3	1	1	1	16
C			3	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	25
D				2	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2
E					2	2	1	1	2	2	2	2	2	16
F						2	3	1	1	2	2	2	2	5
G							2	2	3	1	1	2	1	9
H								2	3	2	3	2	2	16
I									2	2	2	2	2	10
J										2	1	1	2	4
K											2	1	1	4
L												1	1	2
M													2	3
	1	4	7	2	7	14	3	1	13	2	14			

OE	Somma	max	Coeff.
A	16	25	0,640
B	16	25	0,64
C	25	25	1
D	2	25	0,08
E	23	25	0,92
F	7	25	0,28
G	16	25	0,64
H	24	25	0,96
I	7	25	0,28
J	2	25	0,08
K	16	25	0,64
L	2	25	0,08
M	14	25	0,56

1= nessuna preferenza 3= preferenza piccola 5= preferenza grande
 2= preferenza minima 4= preferenza media 6= preferenza massima

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) - SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

C - CRITERI PREMIANTI DI CUI AL D.M. 11 OTTOBRE 2017 (CAM)

Peso 3

Punteggio tabellare

C1

(Capacità tecnica dei progettisti): presenza nel gruppo di progettazione di un professionista, esperto sugli aspetti energetici ed ambientali degli edifici, certificato da un organismo di valutazione della conformità secondo la norma internazionale ISO/IEC 17024 o equivalente, conformemente ai criteri ambientali minimi (CAM) di cui al D.M. 11/01/2017 pubblicato sulla G.U. n. 259 del 06/11/2017)

				C1	
				Punteggio	
	Professionista	Certificazione presentata	Validità		
A	1 RTP ARCHLIVING SRL	Paolo Montafia	LEED AP BD+C	12/06/20	3,000
B	2 RTP ARCH. LUIGI FIORAMANTI	Alessandro Zichi	LEED AP BD+C	23/10/19	
C	3 RTP AS SRLS	Tiziana D'Aniello	Esperto in gestione energia (EGE) + Esperto CasaClima + LEED Green Associate Exam Prep + altro		
D	4 RTP S.P.M. SRL	Carlo Meli	Esperto in gestione energia (EGE) + altro	31/10/23	
E	5 RTP ARCHISAL STUDIO SALMONI ARCHITETTI ASSOCIATI	Antonella Castelli	Esperto in gestione dell'energia	23/01/24	
F	6 RTP SIMONELLI - ARCH. ROMANO PELLEI	---	---	---	
G	7 RTP ARCH. VALERIO BORZACCHINI	Eleonora Sablone	BREEAM AP	*	3,000
H	8 RTP STUDIO TECNICO CNC SSTP	Alberto Tocchetto Antonella Ferranti	Esperto in gestione energia (EGE) Certificaz. Sostenibilità edifici Protocollo ITACA + Certificatore energetico ambientale degli edifici nelle Marche Protocollo ITACA	16/12/20	
I	9 RTP STUDIO MARCUCCI E ASSOCIATI	Livia Arcioni	Esperto in gestione dell'energia	30/06/21	
J	10 RTP ING. ARCH. FRANCO LUMINARI	Paolo Grisenti	LEED AP BD+C	14/08/21	3,000
K	11 RTP EXUP SRL	Francesco Vitali	Esperto in gestione dell'energia	31/08/22	
L	12 RTP STUDIO TECNICO ING. ROBERTO CALCAGNI	Maurizio Nisj	Esperto CasaClima junior		
M	13 RTP STUDIO PACI	Maurizio Sabatino Pirocchi	LEED AP BD+C	08/01/22	3,000

* Attestato del 20/08/2015, presente sul sito Internet e dichiarata validità

OFFERTA_TECNICA

APPALTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE DEI DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO SIMONELLI, COMUNE DI CESSAPALOMBO (MC) - SISMA 2016 - CUP: C59D18000030001 CIG: 810063142C

OFFERTA TECNICA

max punti : 80

Operatore Economico	A1		B1			B2		C1	SOMMA PUNTEGGI	RIPARAMETRAZIONE	PUNTEGGIO TOTALE NGN RIPARAMETRATO
	A1.1	A2.1	B1.1	B1.2	B1.3	B2.1	B2.2				
R 1 RTP ARCHLIVING SRL	23,520	12,795	5,072	7,000	3,090	7,000	4,715	3,000	66,192	78,477	61,357
B 2 RTP ARCH. LUIGI FIORAMANTI	15,540	9,585	7,904	5,985	3,590	5,306	3,940		51,850	61,473	47,421
C 3 RTP AS SRLS	25,830	8,475	8,000	5,880	3,235	6,853	3,330		61,603	73,036	56,552
D 4 RTP S.P.M. SRL	27,900	12,870	1,376	4,578	2,175	5,019	2,285		56,203	66,634	52,441
E 5 RTP ARCHISAL STUDIO SALMONI ARCHITETTI ASSOCIATI	1,500	0,735	5,824	2,772	3,305	5,663	4,815		24,614	29,182	21,822
F 6 RTP SIMONELLI - ARCH. ROMANO PELLEI	15,870	9,195	7,752	4,242	2,240	5,159	2,030		46,488	55,116	42,621
G 7 RTP ARCH. VALERIO BORZACCHINI	28,260	15,000	2,984	5,530	4,050	3,808	4,845	3,000	67,477	80,000	62,641
H 8 RTP STUDIO TECNICO CNC SSTP	19,230	6,765	7,440	2,093	2,770	4,025	4,630		46,953	55,667	42,471
I 9 RTP STUDIO MARCUCCI E ASSOCIATI	1,500	0,735	6,016	2,884	2,350	3,241	1,905		18,631	22,089	16,615
J 10 RTP ING. ARCH. FRANCO LUMINARI	17,700	10,515	1,696	2,597	3,970	3,766	3,640	3,000	46,884	55,585	43,58
K 11 RTP EXUP SRL	16,590	13,440	7,440	5,145	2,250	2,884	3,690		51,439	60,986	47,1
L 12 RTP STUDIO TECNICO ING. ROBERTO CALCAGNI	1,500	0,735	1,320	1,981	1,215	1,932	2,230		10,913	12,938	9,84
M 13 RTP STUDIO PACI	30,000	10,350	5,584	2,772	5,000	3,640	5,000	3,000	65,346	77,474	60,056