



DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE

UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
COMMISSIONE DI GARA**VERBALE SEDUTA RISERVATA - N. 13****OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VENTILOTERAPIA MECCANICA DOMICILIARE PER LE ESIGENZE DELLA ASL ROMA I**

In data 28.10.2020 alle ore 09:00 circa, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice nominata con deliberazione n. 577 del 16/7/2020, così composta:

Ing. Vittoria Scartabelli	Presidente
Dr. Giorgio Fumagalli	Componente
Dr. Alessandro Polletta	Componente

La presidente della commissione dichiara aperta la seduta.

La commissione, procede alla attribuzione dei punteggi relativi ai criteri 9, 10, 11, 12 e 13 secondo le modalità ed il procedimento richiamato nei precedenti verbali, come da schede in allegato per i Lotti II, III e IV.

Alle ore 14:00 circa la Presidente dichiara chiusa la seduta riservata.

Letto approvato e sottoscritto

Il Presidente della Commissione

I Membri della Commissione

Allegati:

Lotto II - Schede valutazione criteri 9, 10, 11, 12, 13.

Lotto III - Schede valutazione criteri 9, 10, 11, 12, 13.

Lotto IV - Schede valutazione criteri 9, 10, 11, 12, 13.

LOTTO 2 - NIV a medio livello di complessità assistenziale

9 - Caratteristiche e funzionalità del sistema informatico proposto.
 Facilità di accesso ed utilizzo. Informativa, informazioni gestite e parametri di ricerca, nonché
 caratteristiche dei moduli e organizzazione delle funzionalità richieste e proposta di funzionalità
 aggiuntive in termini di efficacia, sensitività e concretezza delle misure offerte

P. max
(M/N)

6

* La potenza in Xi (denominatore del 2o valore), il valore "n" nel calcolo di Ci e il valore di Ri da utilizzare nel calcolo di CR sono pari al numero degli offerenti

Offertori: 5

Commissionario 1

	A	B	C	D	E
A	1	0	1	1	1
B	1.0000	1.0000	1	0	2
C	0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1
D	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1
E	0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1

Giudizio: Preferenza

	A	B	C	D	E
A	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
B	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
C	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
E	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000
TOT:	7.0000	7.0000	3.5000	7.0000	3.5000

	Xr	Pr = Xi/S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
B	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
C	0.2500	1,5157	1,0000	1,0000
D	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
E	0.2500	1,5157	1,0000	1,0000
S	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000

	CI = (Autov.max - ni) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
A	0.0000	0.00%	OK

n°	Ri	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0,58	5%
4	0,90	8%
5	1,12	10%
6	1,24	10%
7	1,32	10%
8	1,41	10%
9	1,45	10%
10	1,49	10%

Commissionario 2

	A	B	C	D	E
A	1	0	1	1	1
B	1.0000	1.0000	1	0	2
C	0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1
D	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1
E	0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1

Giudizio: Preferenza

	A	B	C	D	E
A	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
B	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
C	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
E	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000
TOT:	7.0000	7.0000	3.5000	7.0000	3.5000

	Xr	Pr = Xi/S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
B	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
C	0.2500	1,5157	1,0000	1,0000
D	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
E	0.2500	1,5157	1,0000	1,0000
S	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000

	CI = (Autov.max - ni) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
A	0.0000	0.00%	OK

Commissionario 3

	A	B	C	D	E
A	1	0	1	1	1
B	1.0000	1.0000	1	0	2
C	0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1
D	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1
E	0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1

Giudizio: Preferenza

	A	B	C	D	E
A	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
B	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
C	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
E	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000
TOT:	7.0000	7.0000	3.5000	7.0000	3.5000

	Xr	Pr = Xi/S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
B	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
C	0.2500	1,5157	1,0000	1,0000
D	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
E	0.2500	1,5157	1,0000	1,0000
S	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000

	CI = (Autov.max - ni) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
A	0.0000	0.00%	OK

Individuazione media coefficienti

Media	Coeff.	Punti
0.5000	A	3,00
0.5000	B	3,00
1.0000	C	6,00
0.5000	D	3,00
1.0000	E	6,00

Media	Coeff.	Punti
0.5000	A	3,00
0.5000	B	3,00
1.0000	C	6,00
0.5000	D	3,00
1.0000	E	6,00

Media	Coeff.	Punti
0.5000	A	3,00
0.5000	B	3,00
1.0000	C	6,00
0.5000	D	3,00
1.0000	E	6,00

Media	Coeff.	Punti
0.5000	A	3,00
0.5000	B	3,00
1.0000	C	6,00
0.5000	D	3,00
1.0000	E	6,00

Media	Coeff.	Punti
0.5000	A	3,00
0.5000	B	3,00
1.0000	C	6,00
0.5000	D	3,00
1.0000	E	6,00

n°	Ri	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0,58	5%
4	0,90	8%
5	1,12	10%
6	1,24	10%
7	1,32	10%
8	1,41	10%
9	1,45	10%
10	1,49	10%

LOTTO 2 - NIV a medio livello di complessità assistenziale

10 - Caratteristiche e funzionalità del sistema informatico proposto:
 Sistema di reportistica dell'attività svolta, ampiezza e caratteristiche delle informazioni contenute nei report, del grado di personalizzazione delle informazioni, delle frequenze di presentazione dei report in termini di efficacia, adattezza e esattezza del sistema offerto

P. max (M1) 3

Commissionario 1

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	1	5	grande
B	1,0000	1,0000	1	0	2	2	4/media
C	0,0000	0,5000	0,5000	1	0	2	3/piccola
D	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0000	1	2/min
E	0,0000	0,5000	0,0000	0,5000	1,0000	0,5000	1/partita

Commissionario 2

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	1	5	grande
B	1,0000	1,0000	1	0	2	2	4/media
C	0,0000	0,5000	0,5000	1	0	2	3/piccola
D	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0000	1	2/min
E	0,0000	0,5000	0,0000	0,5000	1,0000	0,5000	1/partita

Commissionario 3

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	1	5	grande
B	1,0000	1,0000	1	0	2	2	4/media
C	0,0000	0,5000	0,5000	1	0	2	3/piccola
D	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0000	1	2/min
E	0,0000	0,5000	0,0000	0,5000	1,0000	0,5000	1/partita

Individuazione media coefficienti

Media	Coeff.	Punti
0,5000	A	1,50
0,5000	B	1,50
1,0000	C	3,00
0,5000	D	1,50
1,0000	E	3,00

Max: 1,0000

* la potenza in Xi (denominatore del 2o valore), il valore "r" nel calcolo di Ci e il valore di Ri da utilizzare nel calcolo di CR sono pari al numero degli offerenti

Offertori: 5

	A	B	C	D	E
A	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	0,5000
B	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	0,5000
C	2,0000	2,0000	1,0000	2,0000	1,0000
D	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	0,5000
E	2,0000	2,0000	1,0000	2,0000	1,0000
TOT.	7,0000	7,0000	3,5000	7,0000	3,5000

	Xr	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
B	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
C	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
D	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
E	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
S	1,5157	0,2857	1,0000	1,0000
Pmax	0,2857		Autovalore max	3,5000
TOT.	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000

CI = (Autov. max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica

0,0000 0,00% OK

	A	B	C	D	E
A	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	0,5000
B	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	0,5000
C	2,0000	2,0000	1,0000	2,0000	1,0000
D	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	0,5000
E	2,0000	2,0000	1,0000	2,0000	1,0000
TOT.	7,0000	7,0000	3,5000	7,0000	3,5000

	Xr	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
B	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
C	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
D	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
E	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
S	1,5157	0,2857	1,0000	1,0000
Pmax	0,2857		Autovalore max	3,5000
TOT.	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000

CI = (Autov. max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica

0,0000 0,00% OK

	A	B	C	D	E
A	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	0,5000
B	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	0,5000
C	2,0000	2,0000	1,0000	2,0000	1,0000
D	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	0,5000
E	2,0000	2,0000	1,0000	2,0000	1,0000
TOT.	7,0000	7,0000	3,5000	7,0000	3,5000

	Xr	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
B	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
C	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
D	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
E	0,2500	0,1429	1,0000	0,5000
S	1,5157	0,2857	1,0000	1,0000
Pmax	0,2857		Autovalore max	3,5000
TOT.	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000

CI = (Autov. max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica

0,0000 0,00% OK

n°	Ri	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0,58	5%
4	0,90	8%
5	1,12	10%
6	1,24	10%
7	1,32	10%
8	1,41	10%
9	1,45	10%
10	1,49	10%

11 - Caratteristiche e funzionalità del sistema informatico proposto. Modalità, strumenti e frequenza di verifica del grado di soddisfazione dell'utente (customer satisfaction) in termini di efficacia, adeguatezza e esaustività del sistema offerto.

P. max (M)

3

*La potenza in Xi (denominatore del 2o valore), il valore "n" nel calcolo di Ci e il valore di Ri da utilizzare nel calcolo di CR sono pari al numero degli offerenti

Offerti: 5

Commissionario 1

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	1	6	grande
B	1.0000	1.0000	1	0	2	4	media
C	0.0000	0.5000	0.5000	1	2	3	piccola
D	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	1	2	min
E	0.0000	0.5000	0.5000	1.0000	0.5000	1	parita

Commissionario 2

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	1	6	grande
B	1.0000	1.0000	1	0	2	4	media
C	0.0000	0.5000	0.5000	1	2	3	piccola
D	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	1	2	min
E	0.0000	0.5000	0.5000	1.0000	0.5000	1	parita

Commissionario 3

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	1	6	grande
B	1.0000	1.0000	1	0	2	4	media
C	0.5000	0.0000	1.0000	0.0000	2	3	piccola
D	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1	2	min
E	0.0000	0.5000	0.0000	1.0000	0.5000	1	parita

Individuazione media coefficienti

Media	Coeff.	A	B	C	D	E	Punti
0,5533	0,55	Sapio Life Srl					1,65
0,3248	0,52	Medicair Centro S.R.L.					1,56
0,3886	0,89	SICO					2,87
0,5000	0,50	LINDE MEDICALE SRL					1,50
1,0000	1,00	RTI Rivoira Pharma/Donofre					3,00

	A	B	C	D	E
A	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
B	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
C	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
E	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000
TOT.	7.0000	7.0000	3.5000	7.0000	3.5000

	A	B	C	D	E
A	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
B	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
C	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
E	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000
TOT.	7.0000	7.0000	3.5000	7.0000	3.5000

	A	B	C	D	E
A	1.0000	1.0000	2.0000	1.0000	0.5000
B	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000
C	0.5000	1.0000	1.0000	2.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000
E	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000
TOT.	5.5000	6.0000	5.5000	7.0000	3.5000

	Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
B	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
C	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
D	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
E	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
S	8.0000	1,5157	5,0000	3,5000

	Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
B	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
C	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
D	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
E	0.2500	0,7579	1,0000	0,5000
S	8.0000	1,5157	5,0000	3,5000

	Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	1.0000	0,1944	1,0892	0,6598
B	0.5000	0,1944	1,0892	0,6598
C	1.0000	0,1944	1,0892	0,6598
D	0.2500	0,1944	1,0892	0,6598
E	0.2500	0,1944	1,0892	0,6598
S	5.1441	0,2947	5,2163	3,3939

	Ci = (Autov.max - n) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
A	0.0000	0.00%	OK

	Ci = (Autov.max - n) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
A	0.0000	0.00%	OK

	Ci = (Autov.max - n) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
A	0.0541	4.83%	OK

n*	Ri	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0.58	5%
4	0.90	8%
5	1.12	10%
6	1.24	10%
7	1.32	10%
8	1.41	10%
9	1.45	10%
10	1.49	10%

LOTTO 2 - NVV a medio livello di complessità assistenziale

72 - Modalità di esecuzione del servizio di Help Desk telefonico: organizzazione del call center, profili professionali degli operatori messi a disposizione, percorsi operativi per la risoluzione delle problematiche, in termini di efficacia e adeguatezza della proposta.

P max (WV) 4

*La potenza in Xi (denominatore del 2o valore), il valore "n" nel calcolo di Ci e il valore di Ri da utilizzare nel calcolo di CR sono pari al numero degli offerenti

Commissionario 1

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	2	5	grande
B	1.0000	1.0000	1	1	2	4	media
C	1.0000	1.0000	1.0000	1	2	3	piccola
D	0.5000	0.0000	0.5000	0.0000	1	2	min
E	0.3333	0.0000	0.3333	0.0000	0.5000	0.0000	1

	A	B	C	D	E
A	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
B	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
D	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	2.0000
E	0.3333	0.3333	0.3333	0.5000	1.0000
TOT.	3.8333	3.8333	3.8333	7.5000	12.0000

	Xi	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
0.2500	0.7579	0.1378	1.0332	0.5296
0.0185	0.4503	0.0819	0.9823	0.3147
S			Autorelatore max	Sommatoria
5.5011		0.2801	5.0070	3.8443

	Ci = (Autov.max - n) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
0.0017		0.16%	OK

n°	Ri	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0.58	5%
4	0.90	9%
5	1.12	10%
6	1.24	10%
7	1.32	10%
8	1.41	10%
9	1.45	10%
10	1.49	10%

Commissionario 2

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	2	6	max
B	1.0000	1.0000	1	1	2	4	media
C	1.0000	1.0000	1.0000	1	2	3	piccola
D	0.5000	0.0000	0.5000	0.0000	1	0	2
E	0.3333	0.0000	0.3333	0.0000	0.5000	0.0000	1

	A	B	C	D	E
A	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
B	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
D	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	2.0000
E	0.3333	0.3333	0.3333	0.5000	1.0000
TOT.	3.8333	3.8333	3.8333	7.5000	12.0000

	Xi	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
0.2500	0.7579	0.1378	1.0332	0.5296
0.0185	0.4503	0.0819	0.9823	0.3147
S			Autorelatore max	Sommatoria
5.5011		0.2801	5.0070	3.8443

	Ci = (Autov.max - n) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
0.0017		0.16%	OK

Commissionario 3

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	2	6	max
B	1.0000	1.0000	1	1	2	4	media
C	1.0000	1.0000	1.0000	1	2	3	piccola
D	0.5000	0.0000	0.5000	0.0000	1	0	2
E	0.3333	0.0000	0.3333	0.0000	0.5000	0.0000	1

	A	B	C	D	E
A	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
B	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
D	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	2.0000
E	0.3333	0.3333	0.3333	0.5000	1.0000
TOT.	3.8333	3.8333	3.8333	7.5000	12.0000

	Xi	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
0.2500	0.7579	0.1378	1.0332	0.5296
0.0185	0.4503	0.0819	0.9823	0.3147
S			Autorelatore max	Sommatoria
5.5011		0.2801	5.0070	3.8443

	Ci = (Autov.max - n) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
0.0017		0.16%	OK

Inclusione media coefficienti

Media	Coeff	A	B	C	D	E	Punti
1.0000	1.00	Sapio Life Srl					4.00
1.0000	1.00	Medicar Centro S.R.L.					4.00
1.0000	1.00	SICO					4.00
0.5286	0.53	LINDE MEDICALE SRL					2.12
0.3147	0.31	RTI Riviera Pharma/Donofie					1.24

	A	B	C	D	E
A	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
B	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	3.0000
D	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	2.0000
E	0.3333	0.3333	0.3333	0.5000	1.0000
TOT.	3.8333	3.8333	3.8333	7.5000	12.0000

	Xi	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
6.0000	1.4310	0.2801	0.9971	1.0000
0.2500	0.7579	0.1378	1.0332	0.5296
0.0185	0.4503	0.0819	0.9823	0.3147
S			Autorelatore max	Sommatoria
5.5011		0.2801	5.0070	3.8443

	Ci = (Autov.max - n) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
0.0017		0.16%	OK

12 - Tipologia, numero e caratteristiche dei mezzi di trasporto previsti per l'espletamento del servizio, soluzioni che prevedono l'impiego di mezzi a basso impatto ambientale (es. Diesel Euro 6, altre motorizzazioni Euro 5, elettriche, ibride)

P. max (Vn) 2

Commissario 1					Giudizio / Preferenza					
A	B	C	D	E	6max	5grande	4media	3piccola	2min	1parità
0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	0	1	1	3	4
0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	0	1	1	3	4
0,5000	0,0000	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	1	0	0	2	2
0,3333	0,0000	0,2500	0,0000	0,2500	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	1	0

Commissario 2					Giudizio / Preferenza					
A	B	C	D	E	6max	5grande	4media	3piccola	2min	1parità
0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	0	1	1	3	4
0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	0	1	1	3	4
0,5000	0,0000	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	1	0	0	2	2
0,3333	0,0000	0,2500	0,0000	0,2500	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	1	0

Commissario 3					Giudizio / Preferenza					
A	B	C	D	E	6max	5grande	4media	3piccola	2min	1parità
0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	0	1	1	3	4
0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	0	1	1	3	4
0,5000	0,0000	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	1	0	0	2	2
0,3333	0,0000	0,2500	0,0000	0,2500	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	1	0

Individuazione media coefficienti					Punti					
Media	Coef.	A	B	C	D	E	1,14	2,00	2,00	0,68
0,5743	0,57	Sapio Life Srl	Medicair Centro S.R.L.	SICO	LINDE MEDICALE SRL	RTI Rivoria PharmaDonofie	1,14	2,00	2,00	0,68
1,0000	1,00									
1,0000	1,00									
0,3413	0,34									
0,2126	0,21									
Max:	1,0000									0,42

A	B	C	D	E
1,0000	0,5000	0,5000	2,0000	3,0000
2,0000	1,0000	1,0000	3,0000	4,0000
2,0000	1,0000	1,0000	3,0000	4,0000
0,5000	0,3333	0,3333	1,0000	2,0000
0,3333	0,2500	0,2500	0,5000	1,0000
TOT.	5,8333	3,0833	3,0833	9,5000

A	B	C	D	E
1,0000	0,5000	0,5000	2,0000	3,0000
2,0000	1,0000	1,0000	3,0000	4,0000
2,0000	1,0000	1,0000	3,0000	4,0000
0,5000	0,3333	0,3333	1,0000	2,0000
0,3333	0,2500	0,2500	0,5000	1,0000
TOT.	5,8333	3,0833	3,0833	9,5000

A	B	C	D	E
1,0000	0,5000	0,5000	2,0000	3,0000
2,0000	1,0000	1,0000	3,0000	4,0000
2,0000	1,0000	1,0000	3,0000	4,0000
0,5000	0,3333	0,3333	1,0000	2,0000
0,3333	0,2500	0,2500	0,5000	1,0000
TOT.	5,8333	3,0833	3,0833	9,5000

*La potenza in Xi (denominatore del 2o valore), il valore "r" nel calcolo di Ci e il valore di Ri da utilizzare nel calcolo di CR sono pari al numero degli offerenti

Offertori: 5

Xi	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
1,5000	0,1838	1,0710	0,5743
24,0000	1,8882	0,9857	1,0000
24,0000	1,8882	0,9857	1,0000
0,1111	0,6444	1,0364	0,3413
0,0104	0,4014	0,9513	0,2126
S	Pmax	Autovalore max	Sommatoria
5,9066	0,3197	5,0301	3,1282

Xi	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
1,5000	0,1838	1,0710	0,5743
24,0000	1,8882	0,9857	1,0000
24,0000	1,8882	0,9857	1,0000
0,1111	0,6444	1,0364	0,3413
0,0104	0,4014	0,9513	0,2126
S	Pmax	Autovalore max	Sommatoria
5,9066	0,3197	5,0301	3,1282

Xi	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
1,5000	0,1838	1,0710	0,5743
24,0000	1,8882	0,9857	1,0000
24,0000	1,8882	0,9857	1,0000
0,1111	0,6444	1,0364	0,3413
0,0104	0,4014	0,9513	0,2126
S	Pmax	Autovalore max	Sommatoria
5,9066	0,3197	5,0301	3,1282

n°	Ri	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0,58	5%
4	0,90	8%
5	1,12	10%
6	1,24	10%
7	1,32	10%
8	1,41	10%
9	1,45	10%
10	1,49	10%

CR = (Autov.max - n) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
0,0075	0,67%	OK

9 - Caratteristiche e funzionalità del sistema informatico proposto:
 facilità di accesso ed utilizzo; intuitività; informazioni gestite e parametri di ricerca nonché caratteristiche dei moduli e organizzazione delle funzionalità richieste e proposta di funzionalità aggiuntive, in termini di efficacia, esaustività e concretezza delle misure offerte

P max (MI)

5

* la potenza in Xi (denominatore del 2o valore), il valore "r" nel calcolo di Ci e il valore di Ri da utilizzare nel calcolo di CR sono pari al numero degli offerenti

Commissione 1

	A	B	C	D	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	5	grande
B	1.0000	1.0000	1	0	4	media
C	0.0000	0.5000	0.0000	1	3	piccola
D	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	2	min
TOT	5.0000	5.0000	2.5000	5.0000	1	parità

Commissione 2

	A	B	C	D	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	6	max
B	1.0000	1.0000	1	0	5	grande
C	0.0000	0.5000	0.0000	1	4	media
D	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	3	piccola
TOT	5.0000	5.0000	2.5000	5.0000	2	min
TOT	5.0000	5.0000	2.5000	5.0000	1	parità

Commissione 3

	A	B	C	D	Giudizio	Preferenza
A	1	0	1	1	6	max
B	1.0000	1.0000	1	0	5	grande
C	0.0000	0.5000	0.0000	1	4	media
D	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	3	piccola
TOT	5.0000	5.0000	2.5000	5.0000	2	min
TOT	5.0000	5.0000	2.5000	5.0000	1	parità

Individuazione coefficienti media

Media	Coef.	A	B	C	D	Punti
0,5000	A	Sapio Life Srl				3,00
0,5000	B	Medicair Centro S.R.L.				3,00
1,0000	C	SICO				6,00
0,5000	D	LINDE MEDICALE SRL				3,00

Offerenti: 4

	Xi*	Xi / S	Yi = Xi * Ti	Pi / Pmax
A	0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
B	0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
C	8.0000	1.5818	0.4000	1.0000
D	0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
S	4.2045	Pmax	Autovalore max	4.0000
S	4.2045	Pmax	Autovalore max	2.5000

	Xi*	Xi / S	Yi = Xi * Ti	Pi / Pmax
A	0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
B	0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
C	8.0000	1.5818	0.4000	1.0000
D	0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
S	4.2045	Pmax	Autovalore max	4.0000
S	4.2045	Pmax	Autovalore max	2.5000

	Xi*	Xi / S	Yi = Xi * Ti	Pi / Pmax
A	0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
B	0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
C	8.0000	1.5818	0.4000	1.0000
D	0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
S	4.2045	Pmax	Autovalore max	4.0000
S	4.2045	Pmax	Autovalore max	2.5000

CI = (Autov.max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica
 0.0000 0.00% OK

CI = (Autov.max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica
 0.0000 0.00% OK

CI = (Autov.max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica
 0.0000 0.00% OK

n*	Ri	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0.58	5%
4	0.90	8%
5	1.12	10%
6	1.24	10%
7	1.32	10%
8	1.41	10%
9	1.45	10%
10	1.49	10%

10 - Caratteristiche e funzionalità del sistema informatico proposto. Sistema di reportistica dell'attività svolta, ampiezza e caratteristiche delle informazioni contenute nei report, dal grado di personalizzazione delle informazioni, delle frequenze di presentazione dei report in termini di efficacia, adeguatezza e esattheit  del sistema offerto.

P. max (M)

3

* la potenza in Xi (denominatore del 2o valore), il valore "r" nel calcolo di Ci e il valore di Ri da utilizzare nel calcolo di CR sono pari al numero degli offerenti

Offerenti: 4

Commissario 1				Giudizio				Preferenza					
A	B	C	D	6 max	5 grande	4 media	3 piccola	2 min	1 parit�	6 max	5 grande	4 media	3 piccola
1	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
1.0000	1.0000	1	0	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
TOT	5.0000	5.0000	2.5000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000

A	B	C	D
1.0000	1.0000	0.5000	1.0000
1.0000	1.0000	0.5000	1.0000
2.0000	2.0000	1.0000	2.0000
1.0000	1.0000	0.5000	1.0000
TOT	5.0000	2.5000	5.0000

Xi	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
0.5000	1.6818	0.4000	1.0000
0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
S	Pmax	Autovale max	Sommatoria
4.2045	0.4000	4.0000	2.5000

CI = (Autov max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica

n	Ri	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0.58	5%
4	0.90	8%
5	1.12	10%
6	1.24	10%
7	1.32	10%
8	1.41	10%
9	1.45	10%
10	1.49	10%

Commissario 2				Giudizio				Preferenza					
A	B	C	D	6 max	5 grande	4 media	3 piccola	2 min	1 parit�	6 max	5 grande	4 media	3 piccola
1	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
1.0000	1.0000	1	0	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
TOT	5.0000	5.0000	2.5000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000

A	B	C	D
1.0000	1.0000	0.5000	1.0000
1.0000	1.0000	0.5000	1.0000
2.0000	2.0000	1.0000	2.0000
1.0000	1.0000	0.5000	1.0000
TOT	5.0000	2.5000	5.0000

Xi	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
0.5000	1.6818	0.4000	1.0000
0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
S	Pmax	Autovale max	Sommatoria
4.2045	0.4000	4.0000	2.5000

CI = (Autov max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica

Commissario 3				Giudizio				Preferenza					
A	B	C	D	6 max	5 grande	4 media	3 piccola	2 min	1 parit�	6 max	5 grande	4 media	3 piccola
1	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
1.0000	1.0000	1	0	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
TOT	5.0000	5.0000	2.5000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000

A	B	C	D
1.0000	1.0000	0.5000	1.0000
1.0000	1.0000	0.5000	1.0000
2.0000	2.0000	1.0000	2.0000
1.0000	1.0000	0.5000	1.0000
TOT	5.0000	2.5000	5.0000

Xi	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
0.5000	1.6818	0.4000	1.0000
0.5000	0.8409	0.2000	1.0000
S	Pmax	Autovale max	Sommatoria
4.2045	0.4000	4.0000	2.5000

CI = (Autov max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica

Individuazione coefficienti media				Punti			
Media	Coef	A	B	1.50	1.50	3.00	1.50
0.5000	0.50	Sapio Life Srl		1.50	1.50	3.00	1.50
0.5000	0.50	Medicar Centro S.R.L.		1.50	1.50	3.00	1.50
1.0000	1.00	SICO		1.50	1.50	3.00	1.50
0.5000	0.50	LINDE MEDICALE SRL		1.50	1.50	3.00	1.50

Max: 1.0000