



DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE

UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

COMMISSIONE DI GARA

VERBALE SEDUTA RISERVATA - N. 15

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VENTILOTERAPIA MECCANICA DOMICILIARE PER LE ESIGENZE DELLA ASL ROMA I

In data 09.12.2020 alle ore 15:30 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 al criterio 17 secondo le modalità ed il procedimento richiamato nei precedenti verbali, come da schede in allegato per i Lotti II, III e IV.

La commissione procede inoltre alla attribuzione dei punteggi relativi ai criteri 1 e 2 secondo le modalità ed il procedimento richiamato nei precedenti verbali, come da schede in allegato per il Lotto III.

Alle ore 19:00 circa la Presidente dichiara chiusa la seduta riservata.

Letto approvato e sottoscritto

Il Presidente della Commissione

I Membri della Commissione

Allegati:

Lotto II - Scheda valutazione criterio 17.

Lotto III - Schede valutazione criteri 1, 2 e 17.

Lotto IV - Scheda valutazione criterio 17.

LOTTO 2 - NIV a medio livello di complessità assistenziale

17 - Il punteggio verrà attribuito in base ad eventuali proposte migliorative per l'esplicitamento del servizio. Saranno valutati il livello di realizzabilità delle proposte, il livello di innovatività offerto e gli effetti/ vantaggi per le Aziende Sanitarie contraenti a/o per gli assistiti.

P. max (Wt) 4

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

A	B	C	D	E
1.0000	2.0000	1.0000	0.5000	0.5000
0.5000	1.0000	0.5000	0.3333	0.3333
1.0000	2.0000	1.0000	0.5000	0.5000
2.0000	3.0000	2.0000	1.0000	1.0000
2.0000	3.0000	2.0000	1.0000	1.0000
TOT.	6.5000	11.0000	6.5000	3.3333

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

A	B	C	D	E
1.0000	2.0000	1.0000	0.5000	0.5000
0.5000	1.0000	0.5000	0.3333	0.3333
1.0000	2.0000	1.0000	0.5000	0.5000
2.0000	3.0000	2.0000	1.0000	1.0000
2.0000	3.0000	2.0000	1.0000	1.0000
TOT.	6.5000	11.0000	6.5000	3.3333

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

A	B	C	D	E
1.0000	2.0000	1.0000	0.5000	0.5000
0.5000	1.0000	0.5000	0.3333	0.3333
1.0000	2.0000	1.0000	0.5000	0.5000
2.0000	3.0000	2.0000	1.0000	1.0000
2.0000	3.0000	2.0000	1.0000	1.0000
TOT.	6.5000	11.0000	6.5000	3.3333

Media	Coefr	A	B	C	D	E	Punti
0.5296	0.53	Sapio Life Srl					2,12
0.2971	0.30	Medicair Centro S.R.L.					1,20
0.5296	0.53	SICO					2,12
1.0000	1,00	LINDE MEDICALE SRL					4,00
1.0000	1,00	RTI Rivoira PharmaDonnolife					4,00

* 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

Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0.5000	0.1578	1.0257	0.5296
0.0278	0.0885	0.9737	0.2971
0.5000	0.1578	1.0257	0.5296
12.0000	1.6438	0.9931	1.0000
12.0000	1.6438	0.9931	1.0000
S	Pmax	Autovalore max	Sommatoria
5.5170	0.2979	5.0114	3.3563

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%

Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0.5000	0.1578	1.0257	0.5296
0.0278	0.0885	0.9737	0.2971
0.5000	0.1578	1.0257	0.5296
12.0000	1.6438	0.9931	1.0000
12.0000	1.6438	0.9931	1.0000
S	Pmax	Autovalore max	Sommatoria
5.5170	0.2979	5.0114	3.3563

Ci = (Autov max - n) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
0.0028	0.25%	OK

Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0.5000	0.1578	1.0257	0.5296
0.0278	0.0885	0.9737	0.2971
0.5000	0.1578	1.0257	0.5296
12.0000	1.6438	0.9931	1.0000
12.0000	1.6438	0.9931	1.0000
S	Pmax	Autovalore max	Sommatoria
5.5170	0.2979	5.0114	3.3563

Ci = (Autov max - n) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
0.0028	0.25%	OK

Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0.5000	0.1578	1.0257	0.5296
0.0278	0.0885	0.9737	0.2971
0.5000	0.1578	1.0257	0.5296
12.0000	1.6438	0.9931	1.0000
12.0000	1.6438	0.9931	1.0000
S	Pmax	Autovalore max	Sommatoria
5.5170	0.2979	5.0114	3.3563

Ci = (Autov max - n) / (n - 1)	CR = Ci / Ri	Verifica
0.0028	0.25%	OK

LOTTO 3 - NIV ad alto livello di complessità assistenziale e Ventilazione Invasiva ≥ 16 ore (patologie neuromuscolari degenerative)

F - Gamma modelli di apparecchiature offerti: sarà valutata la tipologia e numero di modelli offerti, con caratteristiche tecniche, funzionali e fasce diverse tra loro, fermi restando i requisiti minimi, in termini di migliore offerta e copertura delle possibili esigenze terapeutiche cui gli stessi permettono di sopprimere relativamente ai seguenti apparecchi:
 Lotto 3: Presso volumetrico e Presso volumetrico alla fascia

P. max (W)	8
------------	---

Commissario 1

A	1	0	1	1	2	2	3	D
B	1,0000	1,0000	1	0	2	2	3	3,0000
C	0,0000	0,5000	0,0000	0,5000	1	0	4	4,0000
D	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	0,2500	0,0000	1	0

A	1,0000	1,0000	0,5000	3,0000
B	1,0000	1,0000	0,5000	3,0000
C	2,0000	2,0000	1,0000	4,0000
D	0,3333	0,3333	0,2500	1,0000
TOT.	4,3333	4,3333	2,2500	11,0000

X ^r	1,1067	PI = XI / S	YI = PI * TI	PI / Pmax
1,5000	0,2395	1,0377	0,5533	
1,5000	0,2395	1,0377	0,5533	
16,0000	0,4327	0,9737	1,0000	
0,0278	0,0883	0,9717	0,2041	
S	Pmax	Autovalore max	Sommetoria	
4,6216	0,4327	4,0207	2,3108	

CI = (Autov max - n) / (n - 1) CR = CI / RI Verifica
 0,0069 0,77% OK

Commissario 2

A	1	0	1	1	2	2	3	D
B	1,0000	1,0000	1	0	2	2	3	3,0000
C	0,0000	0,5000	0,0000	0,5000	1	0	4	4,0000
D	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	0,2500	0,0000	1	0

A	1,0000	1,0000	0,5000	3,0000
B	1,0000	1,0000	0,5000	3,0000
C	2,0000	2,0000	1,0000	4,0000
D	0,3333	0,3333	0,2500	1,0000
TOT.	4,3333	4,3333	2,2500	11,0000

X ^r	1,1067	PI = XI / S	YI = PI * TI	PI / Pmax
1,5000	0,2395	1,0377	0,5533	
1,5000	0,2395	1,0377	0,5533	
16,0000	0,4327	0,9737	1,0000	
0,0278	0,0883	0,9717	0,2041	
S	Pmax	Autovalore max	Sommetoria	
4,6216	0,4327	4,0207	2,3108	

CI = (Autov max - n) / (n - 1) CR = CI / RI Verifica
 0,0069 0,77% OK

Commissario 3

A	1	0	1	1	2	2	3	D
B	1,0000	1,0000	1	0	2	2	3	3,0000
C	0,0000	0,5000	0,0000	0,5000	1	0	4	4,0000
D	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	0,2500	0,0000	1	0

A	1,0000	1,0000	0,5000	3,0000
B	1,0000	1,0000	0,5000	3,0000
C	2,0000	2,0000	1,0000	4,0000
D	0,3333	0,3333	0,2500	1,0000
TOT.	4,3333	4,3333	2,2500	11,0000

X ^r	1,1067	PI = XI / S	YI = PI * TI	PI / Pmax
1,5000	0,2395	1,0377	0,5533	
1,5000	0,2395	1,0377	0,5533	
16,0000	0,4327	0,9737	1,0000	
0,0278	0,0883	0,9717	0,2041	
S	Pmax	Autovalore max	Sommetoria	
4,6216	0,4327	4,0207	2,3108	

CI = (Autov max - n) / (n - 1) CR = CI / RI Verifica
 0,0069 0,77% OK

Individuazione coefficienti media

Media	Coef.	A	B	C	D	Punti
0,5533	0,55	Sapio Life Srl				4,40
0,5533	0,55	Medicar Centro S.R.L.				4,40
1,0000	1,00	SICO				8,00
0,2041	0,20	LINDE MEDICALE SRL				1,80

Max: 1,0000

* 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

Offerenti: 4

n ^r	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%

mf

mf

[Signature]

LOTTO 3 - NIV ad alto livello di complessità assistenziale e Ventilazione Invasiva 2 16 ore (patologie neuromuscolari degenerative)

2 - Gamma modelli di apparecchiature offerti: sarà valutata la tipologia e numero di modelli offerti con caratteristiche tecniche, funzionali e fisiche diverse tra loro, fermi restando i requisiti minimi, in termini di migliore offerta e copertura delle possibili esigenze terapeutiche cui gli stessi permettono di sopporre relativamente ai seguenti apparecchi:
 Lotto 3: Assistenza alla tosse, Saturimetro, Aspiratore

P. max (Mj) 3

Commissionario 1

	A	B	C	D
A	1	0	3	3
B	0,0000	0,3333	1	0
C	0,0000	0,3333	1,0000	1
D	0,0000	0,5000	0,5000	0,0000

Giudizio Preferenza

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

Offertori: 4

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	PI / Pmax
A	0,0566	0,1089	0,9804	0,3102
B	6,0000	1,5651	0,3512	1,0000
C	6,0000	1,5651	0,3512	1,0000
D	0,5000	0,9409	1,0378	0,5373
S	4,4566	0,3512	4,0083	2,8475

$CI = (Autov \cdot max - n) / (n - 1)$ CR = CI / RI Verifica

0,0028 0,31% 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	1,48	10%

Commissionario 2

	A	B	C	D
A	1	0	3	3
B	0,0000	0,3333	1	0
C	0,0000	0,3333	1,0000	1
D	0,0000	0,5000	0,5000	0,0000

Giudizio Preferenza

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

Offertori: 4

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	PI / Pmax
A	0,0566	0,1089	0,9804	0,3102
B	6,0000	1,5651	0,3512	1,0000
C	6,0000	1,5651	0,3512	1,0000
D	0,5000	0,9409	1,0378	0,5373
S	4,4566	0,3512	4,0083	2,8475

$CI = (Autov \cdot max - n) / (n - 1)$ CR = CI / RI Verifica

0,0028 0,31% OK

Commissionario 3

	A	B	C	D
A	1	0	3	3
B	0,0000	0,3333	1	0
C	0,0000	0,3333	1,0000	1
D	0,0000	0,5000	0,5000	0,0000

Giudizio Preferenza

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

Offertori: 4

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	PI / Pmax
A	0,0566	0,1089	0,9804	0,3102
B	6,0000	1,5651	0,3512	1,0000
C	6,0000	1,5651	0,3512	1,0000
D	0,5000	0,9409	1,0378	0,5373
S	4,4566	0,3512	4,0083	2,8475

$CI = (Autov \cdot max - n) / (n - 1)$ CR = CI / RI Verifica

0,0028 0,31% OK

Individuazione coefficienti media

Media	Coef	A	B	C	D
0,3102	0,31	Sapio Life Srl			
1,0000	1,00	Medicair Centro S.R.L.			
1,0000	1,00	SICO			
0,5373	0,54	LINDE MEDICALE SRL			

Punti

	A	B	C	D
0,3102	0,31			
1,0000				
1,0000				
0,5373				

Punti

	A	B	C	D
0,3102	0,31			
1,0000				
1,0000				
0,5373				

$CI = (Autov \cdot max - n) / (n - 1)$ CR = CI / RI Verifica

0,0028 0,31% OK

mf

mf

R

LOTTO 3 - NIV ad alto livello di complessità assistenziale e Ventilazione Invasiva > 16 ore (patologie neuromuscolari degenerative)

17 - Il punteggio verrà attribuito in base ad eventuali proposte migliorative per l'espansione del servizio. Saranno valutati il livello di realizzabilità delle proposte, il livello di innovatività offerto e gli effettivi vantaggi per le Aziende Sanitarie contraenti edo per gli assistiti.

P max (M) 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

Commissario 1

	A	B	C	D
A	1	2	1	2
B	0,5000	0,0000	1	2
C	1,0000	0,0000	0,5000	2
D	0,0000	0,5000	0,3333	0,5000

Giudizio Preferenza

	A	B	C	D
A	5grande			
B	4media			
C	3piccola			
D	2min			
TOT	1parità			

	A	B	C	D
A	1,0000	2,0000	1,0000	0,5000
B	0,5000	1,0000	0,5000	0,3333
C	1,0000	2,0000	1,0000	0,5000
D	2,0000	3,0000	2,0000	1,0000
TOT	4,5000	8,0000	4,5000	2,3333

Offerenti: 4

	Xi*	Xi/S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	1,0000	0,2274	1,0231	0,5373
B	0,5000	0,1222	0,9772	0,2987
C	1,0000	0,2274	1,0231	0,5373
D	2,0000	0,4231	0,9873	1,0000
S	4,3985	0,4231	4,0107	2,3632

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

	A	B	C	D
A	1	2	1	2
B	0,5000	0,0000	1	2
C	1,0000	0,0000	0,5000	2
D	0,0000	0,5000	0,3333	0,5000

Giudizio Preferenza

	A	B	C	D
A	5grande			
B	4media			
C	3piccola			
D	2min			
TOT	1parità			

	A	B	C	D
A	1,0000	2,0000	1,0000	0,5000
B	0,5000	1,0000	0,5000	0,3333
C	1,0000	2,0000	1,0000	0,5000
D	2,0000	3,0000	2,0000	1,0000
TOT	4,5000	8,0000	4,5000	2,3333

	Xi*	Xi/S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	1,0000	0,2274	1,0231	0,5373
B	0,5000	0,1222	0,9772	0,2987
C	1,0000	0,2274	1,0231	0,5373
D	2,0000	0,4231	0,9873	1,0000
S	4,3985	0,4231	4,0107	2,3632

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 3

	A	B	C	D
A	1	2	1	2
B	0,5000	0,0000	1	2
C	1,0000	0,0000	0,5000	2
D	0,0000	0,5000	0,3333	0,5000

Giudizio Preferenza

	A	B	C	D
A	5grande			
B	4media			
C	3piccola			
D	2min			
TOT	1parità			

	A	B	C	D
A	1,0000	2,0000	1,0000	0,5000
B	0,5000	1,0000	0,5000	0,3333
C	1,0000	2,0000	1,0000	0,5000
D	2,0000	3,0000	2,0000	1,0000
TOT	4,5000	8,0000	4,5000	2,3333

	Xi*	Xi/S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	1,0000	0,2274	1,0231	0,5373
B	0,5000	0,1222	0,9772	0,2987
C	1,0000	0,2274	1,0231	0,5373
D	2,0000	0,4231	0,9873	1,0000
S	4,3985	0,4231	4,0107	2,3632

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%

Individuazione coefficienti media

Media	Coef.	A	B	C	D
0,5373	0,54	Sapio Life Srl			
0,2987	0,29	Medicair Centro S.R.L.			
0,5373	0,54	SICO			
1,0000	1,00	LINDE MEDICALE SRL			

Punti

	Punti
A	2,16
B	1,16
C	2,16
D	4,00

	A	B	C	D
A	1,0000	2,0000	1,0000	0,5000
B	0,5000	1,0000	0,5000	0,3333
C	1,0000	2,0000	1,0000	0,5000
D	2,0000	3,0000	2,0000	1,0000
TOT	4,5000	8,0000	4,5000	2,3333

	Xi*	Xi/S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	1,0000	0,2274	1,0231	0,5373
B	0,5000	0,1222	0,9772	0,2987
C	1,0000	0,2274	1,0231	0,5373
D	2,0000	0,4231	0,9873	1,0000
S	4,3985	0,4231	4,0107	2,3632

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%

LOTTO 4 - PZ Ipersensitivi con necessità di ginnastica respiratoria o di monitoraggio avanzato

17 - Il punteggio verrà attribuito in base ad eventuali proposte migliorative per l'espansione del servizio. Saranno valutati il livello di realizzabilità delle proposte, il livello di innovatività offerto e gli effettivi vantaggi per le Aziende Sanitarie contraenti edo per gli assistiti.

P max (M) 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	1	0	2	2	1	1	1	2	6 max
B	0,5000	0,0000	1,0000	1,0000	1	1	2	4 media	
C	0,5000	0,0000	1,0000	0,0000	0,5000	0,5000	2	3 piccola	
D	1,0000	1,0000	0,5000	0,0000	0,5000	1	0	2 min	
E	0,0000	0,5000	0,0000	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	1 parità	

A	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	0,5000
B	0,5000	1,0000	1,0000	0,5000	0,3333
C	0,5000	1,0000	1,0000	0,5000	0,3333
D	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	0,5000
E	2,0000	3,0000	3,0000	2,0000	1,0000
TOT.	5,0000	9,0000	9,0000	5,0000	2,6667

Xi*	2,0000	1,1487	0,2065	1,0327	0,5610
Yi = Pi * Ti	0,0833	0,6084	0,1094	0,9844	0,2971
Pi / Pmax	0,0833	0,6084	0,1094	0,9844	0,2971
S	36,0000	2,0477	0,3692	1,0327	0,5610
Pmax	5,0160	0,3692	5,0160	0,9818	1,0000
Autorevole max	5,0160	0,3692	5,0160	0,9818	1,0000
Sommatoria	2,7162				

CI = (Autov.max - n) / (n - 1)	0,0040	CR = CI / RI	Verifica
	0,0040	0,36%	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	1	0	2	2	1	1	1	2	6 max
B	0,5000	0,0000	1,0000	1,0000	1	1	1	2	4 media
C	0,5000	0,0000	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	2	3 piccola	
D	1,0000	1,0000	0,5000	0,0000	0,5000	1	0	2 min	
E	0,0000	0,5000	0,0000	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	1 parità	

A	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	0,5000
B	0,5000	1,0000	1,0000	0,5000	0,3333
C	0,5000	1,0000	1,0000	0,5000	0,3333
D	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	0,5000
E	2,0000	3,0000	3,0000	2,0000	1,0000
TOT.	5,0000	9,0000	9,0000	5,0000	2,6667

Xi*	2,0000	1,1487	0,2065	1,0327	0,5610
Yi = Pi * Ti	0,0833	0,6084	0,1094	0,9844	0,2971
Pi / Pmax	0,0833	0,6084	0,1094	0,9844	0,2971
S	36,0000	2,0477	0,3692	1,0327	0,5610
Pmax	5,0160	0,3692	5,0160	0,9818	1,0000
Autorevole max	5,0160	0,3692	5,0160	0,9818	1,0000
Sommatoria	2,7162				

CI = (Autov.max - n) / (n - 1)	0,0040	CR = CI / RI	Verifica
	0,0040	0,36%	OK

Commissionario 3

A	1	0	2	2	1	1	1	2	6 max
B	0,5000	0,0000	1,0000	1,0000	1	1	1	2	4 media
C	0,5000	0,0000	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	2	3 piccola	
D	1,0000	1,0000	0,5000	0,0000	0,5000	1	0	2 min	
E	0,0000	0,5000	0,0000	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	1 parità	

A	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	0,5000
B	0,5000	1,0000	1,0000	0,5000	0,3333
C	0,5000	1,0000	1,0000	0,5000	0,3333
D	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	0,5000
E	2,0000	3,0000	3,0000	2,0000	1,0000
TOT.	5,0000	9,0000	9,0000	5,0000	2,6667

Xi*	2,0000	1,1487	0,2065	1,0327	0,5610
Yi = Pi * Ti	0,0833	0,6084	0,1094	0,9844	0,2971
Pi / Pmax	0,0833	0,6084	0,1094	0,9844	0,2971
S	36,0000	2,0477	0,3692	1,0327	0,5610
Pmax	5,0160	0,3692	5,0160	0,9818	1,0000
Autorevole max	5,0160	0,3692	5,0160	0,9818	1,0000
Sommatoria	2,7162				

CI = (Autov.max - n) / (n - 1)	0,0040	CR = CI / RI	Verifica
	0,0040	0,36%	OK

Individuazione coefficienti media

Media	Coefr.	Coefr. Arrot.	A	B	C	D	E	Punteggio
0,5610	0,5610	0,56	Sapio Life Srl					2,24
0,2971	0,2971	0,30	VIVISOL S.r.l.					1,20
0,2971	0,2971	0,30	Medical Centro S.R.L.					1,20
0,5610	0,5610	0,56	SICO					2,24
1,0000	1,0000	1,00	LINDE MEDICALE SRL					4,00

CI = (Autov.max - n) / (n - 1)	0,0040	CR = CI / RI	Verifica
	0,0040	0,36%	OK

mf

[Signature]

[Signature]