



DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE

UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

COMMISSIONE DI GARA

VERBALE SEDUTA RISERVATA - N. 16**OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VENTILOTERAPIA MECCANICA DOMICILIARE PER LE ESIGENZE DELLA ASL ROMA I**

In data 14.12.2020 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
Dr. Giorgio Fumagalli
Dr. Alessandro Polletta

Presidente
Componente
Componente

La presidente della commissione dichiara aperta la seduta.

La commissione, procede alla attribuzione dei punteggi relativi ai criteri 3, 4 e 5 secondo le modalità ed il procedimento richiamato nei precedenti verbali, come da schede in allegato per i Lotti III e IV.

Alle ore 12:00 circa la Presidente dichiara chiusa la seduta riservata.

Letto approvato e sottoscritto

Il Presidente della Commissione

I Membri della Commissione

Allegati:

Lotto III - Schede valutazione criteri 3, 4 e 5

Lotto IV - Schede valutazione criteri 3, 4 e 5

3 - Piano di subentro: Modalità di presa in carico dei pazienti già in ventiloterapia ed avvio delle prestazioni, modalità operative e organizzativa di gestione del subentro proposte, in termini di maggior rispondenza allo scopo di limitare e prevenire le possibili criticità ad esso connesse

P max (Mn) 6

* la polenza 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: 4

Commissionario 1

	A	B	C	D
A	1	0	1	1
B	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Giudizio | Preferenza
6max
5grande
4media
3piccola
2min
1parità

	A	B	C	D
A	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
B	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
TOT.	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000

	Xi*	Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
B	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
C	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
D	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
S	4.0000	0.2500	Autovalore max	4.0000

	CI = (Autov. max - n) / (n - 1)	CR = CI / RI	Verifica
	0.0000	0.000%	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
A	1	0	1	1
B	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Giudizio | Preferenza
6max
5grande
4media
3piccola
2min
1parità

	A	B	C	D
A	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
B	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
TOT.	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000

	Xi*	Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
B	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
C	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
D	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
S	4.0000	0.2500	Autovalore max	4.0000

	CI = (Autov. max - n) / (n - 1)	CR = CI / RI	Verifica
	0.0000	0.000%	OK

Commissionario 3

	A	B	C	D
A	1	0	1	1
B	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Giudizio | Preferenza
6max
5grande
4media
3piccola
2min
1parità

	A	B	C	D
A	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
B	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
D	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
TOT.	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000

	Xi*	Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
B	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
C	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
D	1.0000	0.2500	1.0000	1.0000
S	4.0000	0.2500	Autovalore max	4.0000

	CI = (Autov. max - n) / (n - 1)	CR = CI / RI	Verifica
	0.0000	0.000%	OK

Individuazione coefficienti media

Media	Coef.	A	B	C	D
1.0000	1.00	Sapio Life S/I			
1.0000	1.00	Medicair Centro S.R.L.			
1.0000	1.00	SICO			
1.0000	1.00	LINDE MEDICALE SRL			

Max: 1.0000

Punti

6,00
6,00
6,00
6,00

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

4 - Piano di subentro: Tempi di attuazione previsti, nel rispetto dei tempi massimi indicati nel Capitolato Speciale a partire dall'avvenuta validazione del piano operativo, fino ad una riduzione massima di giorni 30.
 Il punteggio sarà assegnato secondo la seguente formula:

$$\text{Val} = \frac{\text{val(off)}}{\text{val(max)}}$$

 Dove:
 val(off) = Il numero di giorni di riduzione offerti dalla ditta I-esima.
 val(max) = Il numero più elevato di giorni di riduzione prodotti offerti.

P. max (M)	2
------------	---

INSERIRE NELLA CASELLA "VALORI(GIORNI)"
 VALORI OFFERTI NON SUPERIORI A 30 GG

	Valori (giorni)	Punteggio
Sapio Life Srl	30	2
Medicair Centro S.R.L.	30	2
SICO	30	2
LINDE MEDICALE SRL	30	2





5 - Installazione delle apparecchiature al domicilio del paziente: mappatura delle attività ospedaliere dal Fornitore ai fini della migliore e completa gestione delle attività di prima installazione delle apparecchiature, comprensiva di organizzazione delle attività, sopralluoghi e verifiche ambientali e di sicurezza installazione apparecchiature, in termini di efficacia, esautività e concretezza delle misure offerte

P. max (MI) 7

* 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

Commissario 1

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

Giudizio: 6max
Preferenza: 5grande, 4media, 3piccola, 2min, 1parità

	A	B	C	D
A	1,0000	4,0000	2,0000	4,0000
B	0,2500	1,0000	0,3333	1,0000
C	0,5000	3,0000	1,0000	3,0000
D	0,2500	1,0000	0,3333	1,0000
TOT.	2,0000	9,0000	3,6667	9,0000

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	32,0000	0,4845	0,9689	1,0000
B	0,0833	0,5373	0,9849	0,2259
C	4,5000	1,4565	1,0878	0,6124
D	0,0833	0,5373	0,9849	0,2259
S	4,9095	0,4845	4,0266	2,0642

CI = (Autov.max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica
0,0089 0,98% 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%

Commissario 2

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

Giudizio: 6max
Preferenza: 5grande, 4media, 3piccola, 2min, 1parità

	A	B	C	D
A	1,0000	4,0000	2,0000	4,0000
B	0,2500	1,0000	0,3333	1,0000
C	0,5000	3,0000	1,0000	3,0000
D	0,2500	1,0000	0,3333	1,0000
TOT.	2,0000	9,0000	3,6667	9,0000

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	32,0000	0,4845	0,9689	1,0000
B	0,0833	0,5373	0,9849	0,2259
C	4,5000	1,4565	1,0878	0,6124
D	0,0833	0,5373	0,9849	0,2259
S	4,9095	0,4845	4,0266	2,0642

CI = (Autov.max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica
0,0089 0,98% OK

Commissario 3

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

Giudizio: 6max
Preferenza: 5grande, 4media, 3piccola, 2min, 1parità

	A	B	C	D
A	1,0000	4,0000	2,0000	4,0000
B	0,2500	1,0000	0,3333	1,0000
C	0,5000	3,0000	1,0000	3,0000
D	0,2500	1,0000	0,3333	1,0000
TOT.	2,0000	9,0000	3,6667	9,0000

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	32,0000	0,4845	0,9689	1,0000
B	0,0833	0,5373	0,9849	0,2259
C	4,5000	1,4565	1,0878	0,6124
D	0,0833	0,5373	0,9849	0,2259
S	4,9095	0,4845	4,0266	2,0642

CI = (Autov.max - n) / (n - 1) CR = CI / Ri Verifica
0,0089 0,98% OK

Individuazione coefficienti media

Media Coeff.	A	B	C	D
1,0000	1,00	Sapio Life Srl		
0,2259	0,23	Medicar Centro S.R.L.		
0,6124	0,61	SICO		
0,2259	0,23	LINDE MEDICALE SRL		

Max: 1,0000

Punti

7,00
1,61
4,27
1,61

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

3 - Piano di subentro: Modalità di presa in carico dei pazienti già in ventilazione ed avviamento della prestazioni, modalità operative e organizzative di gestione del subentro proposte, in termini di P max (ml) 6

	A	B	C	D	E
A	1	0	1	1	1
B	0	1	0	1	1
C	1	0	1	1	1
D	1	1	0	1	1
E	1	1	1	0	1

	A	B	C	D	E
A	1	1	1	1	1
B	1	0	1	1	1
C	1	1	0	1	1
D	1	1	1	0	1
E	1	1	1	1	0

	A	B	C	D	E
A	1	1	1	1	1
B	1	0	1	1	1
C	1	1	0	1	1
D	1	1	1	0	1
E	1	1	1	1	0

	A	B	C	D	E
A	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
B	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
C	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
D	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
E	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
TOT.	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000

	A	B	C	D	E
A	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
B	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
C	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
D	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
E	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
TOT.	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000

	A	B	C	D	E
A	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
B	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
C	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
D	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
E	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
TOT.	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000

	Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
B	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
C	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
D	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
E	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
S	5,0000	0,2000	5,0000	5,0000

	Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
B	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
C	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
D	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
E	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
S	5,0000	0,2000	5,0000	5,0000

	Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
B	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
C	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
D	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
E	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000
S	5,0000	0,2000	5,0000	5,0000

* la potenza in Xi (denominatore del 2o valore), il valore Ti nel calcolo di Ci e il valore di Ri da utilizzare

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%

	Media	Coefr	Coefr Arrot.	A	B	C	D	E	Punteggio
Individuazione coefficienti media	1,00	1,00	1,00	Sapio Life Srl	VIVISOL S.R.L.	Medicar Centro S.R.L.	SICO	LINDE MEDICALE SRL	5,00
Max:	1,0000	1,0000	1,00						5,00

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

4 - Piano di subentro: Tempi di attuazione previsti, nel rispetto dei tempi massimi indicati nel Capitolato Speciale a partire dall'avvenuta validazione del piano operativo, fino ad una riduzione massima di giorni 30.

P. max
(Wf)

2

INSERIRE NELLA CASELLA "VALORI(GIORNI)"
VALORI OFFERTI NON SUPERIORI A 30 GG

Sapio Life Srl
VIVISOL S.r.l.
Medicair Centro S.R.L.
SICO
LINDE MEDICALE SRL

Valori (giorni)	Punteggio
30	2
30	2
30	2
30	2
30	2



LOTTO 4 - PZ Iperscretivi con necessita di ginnastica respiratoria o di monitoraggio avanzato

5 - Installazione delle apparecchiature al domicilio del paziente: manovre delle attivita' respirate dal Forchione ai fini della migliore e completa gestione delle attivita' di prima installazione delle apparecchiature, comprensive di organizzazione delle attivita', sopralluoghi e verifiche ambientali e di sicurezza, installazioni apparecchiature, in termini di efficacia, esaurivita e concretezza delle misure offerte.

P max	7
(W)	

Commissario 1

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

Commissario 2

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

Commissario 3

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

A	1,0000	4,0000	4,0000	2,0000	4,0000	4,0000
B	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
C	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
D	0,5000	3,0000	3,0000	1,0000	3,0000	3,0000
E	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
TOT	2,2500	10,0000	10,0000	4,0000	10,0000	10,0000

A	1,0000	4,0000	4,0000	2,0000	4,0000	4,0000
B	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
C	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
D	0,5000	3,0000	3,0000	1,0000	3,0000	3,0000
E	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
TOT	2,2500	10,0000	10,0000	4,0000	10,0000	10,0000

A	1,0000	4,0000	4,0000	2,0000	4,0000	4,0000
B	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
C	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
D	0,5000	3,0000	3,0000	1,0000	3,0000	3,0000
E	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
TOT	2,2500	10,0000	10,0000	4,0000	10,0000	10,0000

A	1,0000	4,0000	4,0000	2,0000	4,0000	4,0000
B	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
C	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
D	0,5000	3,0000	3,0000	1,0000	3,0000	3,0000
E	0,2500	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000	1,0000
TOT	2,2500	10,0000	10,0000	4,0000	10,0000	10,0000

Xi*	2,6390	Pi = Xi / S	0,9660	Pi / Pmax	1,0000
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
0,0833	1,8829	0,2738	1,0951	0,6377	
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
S		Autorevole max	5,0301	Sommatoria	2,3293
6,1470	0,4233				

Xi*	2,6390	Pi = Xi / S	0,9660	Pi / Pmax	1,0000
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
0,0833	1,8829	0,2738	1,0951	0,6377	
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
S		Autorevole max	5,0301	Sommatoria	2,3293
6,1470	0,4233				

Xi*	2,6390	Pi = Xi / S	0,9660	Pi / Pmax	1,0000
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
0,0833	1,8829	0,2738	1,0951	0,6377	
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
S		Autorevole max	5,0301	Sommatoria	2,3293
6,1470	0,4233				

Xi*	2,6390	Pi = Xi / S	0,9660	Pi / Pmax	1,0000
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
0,0833	1,8829	0,2738	1,0951	0,6377	
0,0833	0,6084	0,0980	0,9897	0,2305	
S		Autorevole max	5,0301	Sommatoria	2,3293
6,1470	0,4233				

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

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

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

*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

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%