

f1 - 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 esattività del
 sistema offerto

P max
 (MI)

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	A	B	C	D	5 grande	4 media	3 piccola	2 min	1 parità
1	0	1	1	1	1	2	1	5 grande	4 media	3 piccola	2 min	1 parità
1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1	0	2	1	5 grande	4 media	3 piccola	2 min	1 parità
0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1	0	2	1	5 grande	4 media	3 piccola	2 min	1 parità
1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1	0	2	1	5 grande	4 media	3 piccola	2 min	1 parità

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	5.0000	2.5000	5.0000

Xi*	Xi/S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0.5000	0.2000	1.0000	0.5000
0.5000	0.2000	1.0000	0.5000
8.0000	1.6918	4.0000	1.0000
0.5000	0.2000	1.0000	0.5000
S	Pmax	Autovalore 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	A	B	C	D	5 grande	4 media	3 piccola	2 min	1 parità
1	0	1	1	1	1	2	1	5 grande <td>4 media<td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td></td>	4 media <td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td>	3 piccola <td>2 min<td>1 parità</td> </td>	2 min <td>1 parità</td>	1 parità
1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1	0	2	1	5 grande <td>4 media<td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td></td>	4 media <td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td>	3 piccola <td>2 min<td>1 parità</td> </td>	2 min <td>1 parità</td>	1 parità
0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1	0	2	1	5 grande <td>4 media<td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td></td>	4 media <td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td>	3 piccola <td>2 min<td>1 parità</td> </td>	2 min <td>1 parità</td>	1 parità
1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1	0	2	1	5 grande <td>4 media<td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td></td>	4 media <td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td>	3 piccola <td>2 min<td>1 parità</td> </td>	2 min <td>1 parità</td>	1 parità

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	5.0000	2.5000	5.0000

Xi*	Xi/S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0.5000	0.2000	1.0000	0.5000
0.5000	0.2000	1.0000	0.5000
8.0000	1.6918	4.0000	1.0000
0.5000	0.2000	1.0000	0.5000
S	Pmax	Autovalore 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	A	B	C	D	5 grande	4 media	3 piccola	2 min	1 parità
1	0	1	1	1	1	2	1	5 grande <td>4 media<td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td></td>	4 media <td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td>	3 piccola <td>2 min<td>1 parità</td> </td>	2 min <td>1 parità</td>	1 parità
1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1	0	2	1	5 grande <td>4 media<td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td></td>	4 media <td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td>	3 piccola <td>2 min<td>1 parità</td> </td>	2 min <td>1 parità</td>	1 parità
0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	1	0	2	1	5 grande <td>4 media<td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td></td>	4 media <td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td>	3 piccola <td>2 min<td>1 parità</td> </td>	2 min <td>1 parità</td>	1 parità
1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1	0	2	1	5 grande <td>4 media<td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td></td>	4 media <td>3 piccola<td>2 min<td>1 parità</td> </td></td>	3 piccola <td>2 min<td>1 parità</td> </td>	2 min <td>1 parità</td>	1 parità

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	5.0000	2.5000	5.0000

Xi*	Xi/S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0.5000	0.2000	1.0000	0.5000
0.5000	0.2000	1.0000	0.5000
8.0000	1.6918	4.0000	1.0000
0.5000	0.2000	1.0000	0.5000
S	Pmax	Autovalore 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	Coefr.	A	B	C	D	1,50	1,50	3,00	1,50
0.5000	0.50	Sapio Life Srl							
0.5000	0.50	Medicar Centro S.R.L.							
1.0000	1.00	SICO							
0.5000	0.50	LINDE MEDICALE SRL							

Max: 1.0000

12 - Modalità di esecuzione del servizio di Help Desk telefonico organizzazione dei 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 (M) 4

* 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: 4

Commissario 1

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

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

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

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	2.0000	1.1892	0.2857	1.0000
B	2.0000	1.1892	0.2857	1.0000
C	2.0000	1.1892	0.2857	1.0000
D	0.1250	0.5946	0.1429	0.5000
S	4.1622	0.2857	4.0000	3.5000

$CI = (Autov.max \cdot n) / (n - 1)$ $CR = CI / Ri$ 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%

Commissario 2

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

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

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

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	2.0000	1.1892	0.2857	1.0000
B	2.0000	1.1892	0.2857	1.0000
C	2.0000	1.1892	0.2857	1.0000
D	0.1250	0.5946	0.1429	0.5000
S	4.1622	0.2857	4.0000	3.5000

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

Commissario 3

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

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

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

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	2.0000	1.1892	0.2857	1.0000
B	2.0000	1.1892	0.2857	1.0000
C	2.0000	1.1892	0.2857	1.0000
D	0.1250	0.5946	0.1429	0.5000
S	4.1622	0.2857	4.0000	3.5000

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

Individuazione coefficienti media

Media	Coeff.	A	B	C	D	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
0.5000	0.50	LINDE MEDICALE SRL				2.00

Max: 1.0000

13 - Tipologia, numero e caratteristiche dei mezzi di trasporto previsti per l'asportamento 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 (M) 2

* 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

Commissione 1

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

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

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0,5000	0,8409	0,1887	1,0378	0,5373
6,0000	1,5651	0,3512	0,9950	1,0000
6,0000	1,5651	0,3512	0,9950	1,0000
0,0556	0,4855	0,1089	0,9804	0,3102
S	Pmax	Autovalore max	4,0083	2,8475

$CI = (Autov,max - n) / (n - 1)$ 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%

Commissione 2

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

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

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0,5000	0,8409	0,1887	1,0378	0,5373
6,0000	1,5651	0,3512	0,9950	1,0000
6,0000	1,5651	0,3512	0,9950	1,0000
0,0556	0,4855	0,1089	0,9804	0,3102
S	Pmax	Autovalore max	4,0083	2,8475

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

0,0028 0,31% OK

Commissione 3

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

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

	Xi*	PI = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
0,5000	0,8409	0,1887	1,0378	0,5373
6,0000	1,5651	0,3512	0,9950	1,0000
6,0000	1,5651	0,3512	0,9950	1,0000
0,0556	0,4855	0,1089	0,9804	0,3102
S	Pmax	Autovalore max	4,0083	2,8475

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

0,0028 0,31% OK

Individuazione coefficienti media

Media	Coef.	A	B	C	D	Punti
0,5373	0,54	Sapio Life Srl				1,08
1,0000	1,00	Medicair Centro S.R.L.				2,00
1,0000	1,00	SICO				2,00
0,3102	0,31	LINDE MEDICALE SRL				0,62

Max: 1,0000

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

5 - 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, assuetudine e concretezza delle misure offerte.

P. max (M)	6
------------	---

Commissario 1

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

Commissario 2

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

Commissario 3

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

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

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

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

X ⁿ	0,7579	0,1429	0,2857	1,0000	0,5000
Y _i = P _i * T _i	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
P _i / P _{max}	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500
Autorevalore max	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000
Summatoria	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000

X ⁿ	0,7579	0,1429	0,2857	1,0000	0,5000
Y _i = P _i * T _i	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
P _i / P _{max}	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500
Autorevalore max	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000
Summatoria	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000

X ⁿ	0,7579	0,1429	0,2857	1,0000	0,5000
Y _i = P _i * T _i	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
P _i / P _{max}	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500
Autorevalore max	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000
Summatoria	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000

* La potenza n (X (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%

Individualizzazione coefficienti media

Media	Coefr.	Coefr. Anot.
0,5000	0,5000	0,50
1,0000	1,0000	1,00
0,5000	0,5000	0,50
1,0000	1,0000	1,00
0,5000	0,5000	0,50

A	Sapio Life Srl	3,00
B	VIVISOL S.r.l.	6,00
C	Medicair Centro S.R.L.	3,00
D	SICO	6,00
E	LINDE MEDICALE SRL	3,00

CI = (Autov. max - n) / (n - 1)	0,0000	CR = CI / Ri	Verifica
CI = (Autov. max - n) / (n - 1)	0,0000	CR = CI / Ri	Verifica
CI = (Autov. max - n) / (n - 1)	0,0000	CR = CI / Ri	Verifica
CI = (Autov. max - n) / (n - 1)	0,0000	CR = CI / Ri	Verifica
CI = (Autov. max - n) / (n - 1)	0,0000	CR = CI / Ri	Verifica
CI = (Autov. max - n) / (n - 1)	0,0000	CR = CI / Ri	Verifica

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

76 - Caratteristiche e funzionalità del sistema informatico proposto:

Sistema di reportistica dell'attività svolta, ampiezza e caratteristiche delle informazioni contenute nel report, del grado di personalizzazione delle informazioni, delle frequenze di presentazione dei report. In termini di efficacia, adeguatezza e sazietà del sistema offerto

P max (MI)	3
------------	---

Commissario 1

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

6 max
5 grande
4 media
3 piccola
2 min
1 partita

Commissario 2

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

6 max
5 grande
4 media
3 piccola
2 min
1 partita

Commissario 3

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

6 max
5 grande
4 media
3 piccola
2 min
1 partita

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

X ⁺	0,2500	0,7579	0,1429	1,0000	Pi / Pmax
Y _i	8,0000	1,5157	0,2857	1,0000	0,5000
Y ₁	8,2500	0,7579	0,1429	1,0000	0,5000
Y ₂	8,0000	1,5157	0,2857	1,0000	1,0000
S	0,2500	0,7579	0,1429	1,0000	0,5000
Pmax	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000	Summatoria

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

X ⁺	0,2500	0,7579	0,1429	1,0000	Pi / Pmax
Y _i	8,0000	1,5157	0,2857	1,0000	0,5000
Y ₁	8,2500	0,7579	0,1429	1,0000	0,5000
Y ₂	8,0000	1,5157	0,2857	1,0000	1,0000
S	0,2500	0,7579	0,1429	1,0000	0,5000
Pmax	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000	Summatoria

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

X ⁺	0,2500	0,7579	0,1429	1,0000	Pi / Pmax
Y _i	8,0000	1,5157	0,2857	1,0000	0,5000
Y ₁	8,2500	0,7579	0,1429	1,0000	0,5000
Y ₂	8,0000	1,5157	0,2857	1,0000	1,0000
S	0,2500	0,7579	0,1429	1,0000	0,5000
Pmax	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000	Summatoria

Individuazione coefficienti media

Media	Coeff. Arrot.	Coeff. Arrot.
0,5000	0,5000	0,50
1,0000	1,0000	1,00
0,5000	0,5000	0,50
1,0000	1,0000	1,00
0,5000	0,5000	0,50

A	Sapio Life Srl	1,50
B	VIVISOL S.r.l.	3,00
C	Medical' Centro S.R.L.	1,50
D	SICO	3,00
E	LINDE MEDICALE SRL	1,50
Punteggio		

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	1,49	10%
10		

* In potenza in Xi (denominatore del 2o valore), il valore "n" nel calcolo di CI e il valore di RI da utilizzare sono pari al numero degli offerenti

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

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

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

P-max (MI)	3
------------	---

Commissario 1

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

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

Commissario 2

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

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

Commissario 3

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

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

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

X ⁿ	0,7579	0,1429	1,0000	1,0000	0,5000
Pi = Xi / S	0,2857	0,2857	1,0000	1,0000	0,5000
Yi = Pi * Ti	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Pi / Pmax	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Autovaleore max	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Summatoria	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000	

CI = (Autovaleore max - n) / (n - 1)	0,0000
CR = CI / RI	0,00%
Verifica	OK

n°	RI	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0,58	5%
4	0,60	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%

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

X ⁿ	0,7579	0,1429	1,0000	1,0000	0,5000
Pi = Xi / S	0,2857	0,2857	1,0000	1,0000	0,5000
Yi = Pi * Ti	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Pi / Pmax	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Autovaleore max	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Summatoria	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000	

CI = (Autovaleore max - n) / (n - 1)	0,0000
CR = CI / RI	0,00%
Verifica	OK

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

X ⁿ	0,7579	0,1429	1,0000	1,0000	0,5000
Pi = Xi / S	0,2857	0,2857	1,0000	1,0000	0,5000
Yi = Pi * Ti	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Pi / Pmax	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Autovaleore max	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Summatoria	5,3050	0,2857	5,0000	3,5000	

CI = (Autovaleore max - n) / (n - 1)	0,0000
CR = CI / RI	0,00%
Verifica	OK

Media	0,5000	0,5000	0,50
Coef. Arrot.	1,00	1,00	1,00
Coef. Anst.	0,50	0,50	0,50
Coef. S.r.l.	1,00	1,00	1,00
Coef. S.r.l.	0,50	0,50	0,50
Coef. S.r.l.	1,00	1,00	1,00
Coef. S.r.l.	0,50	0,50	0,50

A	Sapio Life Srl	1,50
B	VIVISOL S.r.l.	3,00
C	Medical' Centro S.R.L.	1,50
D	SICO	3,00
E	LINDE MEDICALE SRL	1,50

CI = (Autovaleore max - n) / (n - 1)	0,0000
CR = CI / RI	0,00%
Verifica	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

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

12 - 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 adeguatazza della proposta.

P. max (V/I) 4

Commissario 1

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

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

Commissario 2

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

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

Commissario 3

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

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

A	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	E
B	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
D	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
E	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000
TOT	4.5000	4.5000	4.5000	4.5000	9.0000	9.0000

Xr	1.1487	0.2222	Yi = Pi * Ti	1.0000	Pi / Pmax
Yi	1.1487	0.2222	1.0000	1.0000	1.0000
Pmax	5.1691	0.2222	5.0000	4.5000	4.5000

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

A	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	E
B	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
D	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
E	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000
TOT	4.5000	4.5000	4.5000	4.5000	9.0000	9.0000

Xr	1.1487	0.2222	Yi = Pi * Ti	1.0000	Pi / Pmax
Yi	1.1487	0.2222	1.0000	1.0000	1.0000
Pmax	5.1691	0.2222	5.0000	4.5000	4.5000

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

A	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	E
B	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
D	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
E	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000
TOT	4.5000	4.5000	4.5000	4.5000	9.0000	9.0000

Xr	1.1487	0.2222	Yi = Pi * Ti	1.0000	Pi / Pmax
Yi	1.1487	0.2222	1.0000	1.0000	1.0000
Pmax	5.1691	0.2222	5.0000	4.5000	4.5000

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

A	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	E
B	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
C	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
D	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	2.0000	2.0000
E	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000
TOT	4.5000	4.5000	4.5000	4.5000	9.0000	9.0000

Xr	1.1487	0.2222	Yi = Pi * Ti	1.0000	Pi / Pmax
Yi	1.1487	0.2222	1.0000	1.0000	1.0000
Pmax	5.1691	0.2222	5.0000	4.5000	4.5000

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

Max: 1.0000

Media	Coef.	Coef. Anz.	1.00
1.0000	1.0000	1.00	1.00
1.0000	1.0000	1.00	1.00
1.0000	1.0000	1.00	1.00
0.5000	0.5000	0.50	0.50

A	Sapo Life Srl	4.00
B	VIVISOL S.r.l.	4.00
C	Medipair Centro S.R.L.	4.00
D	SICO	4.00
E	LINDE MEDICALE SRL	2.00

Punteggio	4.00
4.00	4.00
4.00	4.00
4.00	4.00
2.00	2.00

* 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

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	1.49	10%
10	1.49	10%

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

1.3 - 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 (W) 2

Commissario 1

A	1	0	4	4	2	2	2	2	E
B	0,2500	0,0000	1	0	5	5	5	3	3
C	0,0000	0,5000	0,0000	0,2000	1	0	1	1	3
D	0,0000	0,5000	0,0000	0,2000	1,0000	1,0000	1	0	3
E	0,5000	0,0000	0,0000	0,3333	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	1

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

Commissario 2

A	1	0	4	4	2	2	2	2	E
B	0,2500	0,0000	1	0	5	5	5	3	3
C	0,0000	0,5000	0,0000	0,2000	1	0	1	1	3
D	0,0000	0,5000	0,0000	0,2000	1,0000	1,0000	1	0	3
E	0,5000	0,0000	0,0000	0,3333	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	1

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

Commissario 3

A	1	0	4	4	2	2	2	2	E
B	0,2500	0,0000	1	0	5	5	5	3	3
C	0,0000	0,5000	0,0000	0,2000	1	0	1	1	3
D	0,0000	0,5000	0,0000	0,2000	1,0000	1,0000	1	0	3
E	0,5000	0,0000	0,0000	0,3333	0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	1

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

A	1,0000	4,0000	0,5000	0,5000	2,0000	2,0000
B	0,2500	1,0000	0,2000	0,2000	0,3333	0,3333
C	2,0000	5,0000	1,0000	1,0000	3,0000	3,0000
D	2,0000	5,0000	1,0000	1,0000	3,0000	3,0000
E	0,5000	3,0000	0,3333	0,3333	1,0000	1,0000
TOT	5,7500	18,0000	3,0333	3,0333	9,3333	9,3333

X [*]	1,1487	0,1878	Y1 = P1 * T1	P1 / Pmax
S	0,0033	0,3196	0,9406	0,5818
Pmax	30,0000	1,9744	0,9728	1,0000
Autoremax	30,0000	1,9744	0,9728	1,0000
Somma	0,1867	0,6988	1,0655	0,3540
S	6,1158	0,3228	5,0455	3,0976

CI = (Autovmax - n) / (n - 1) CR = CI / RI Verifica
0,0114 1,02% OK

A	1,0000	4,0000	0,5000	0,5000	2,0000	2,0000
B	0,2500	1,0000	0,2000	0,2000	0,3333	0,3333
C	2,0000	5,0000	1,0000	1,0000	3,0000	3,0000
D	2,0000	5,0000	1,0000	1,0000	3,0000	3,0000
E	0,5000	3,0000	0,3333	0,3333	1,0000	1,0000
TOT	5,7500	18,0000	3,0333	3,0333	9,3333	9,3333

X [*]	1,1487	0,1878	Y1 = P1 * T1	P1 / Pmax
S	0,0033	0,3196	0,9406	0,5818
Pmax	30,0000	1,9744	0,9728	1,0000
Autoremax	30,0000	1,9744	0,9728	1,0000
Somma	0,1867	0,6988	1,0655	0,3540
S	6,1158	0,3228	5,0455	3,0976

CI = (Autovmax - n) / (n - 1) CR = CI / RI Verifica
0,0114 1,02% OK

A	1,0000	4,0000	0,5000	0,5000	2,0000	2,0000
B	0,2500	1,0000	0,2000	0,2000	0,3333	0,3333
C	2,0000	5,0000	1,0000	1,0000	3,0000	3,0000
D	2,0000	5,0000	1,0000	1,0000	3,0000	3,0000
E	0,5000	3,0000	0,3333	0,3333	1,0000	1,0000
TOT	5,7500	18,0000	3,0333	3,0333	9,3333	9,3333

X [*]	1,1487	0,1878	Y1 = P1 * T1	P1 / Pmax
S	0,0033	0,3196	0,9406	0,5818
Pmax	30,0000	1,9744	0,9728	1,0000
Autoremax	30,0000	1,9744	0,9728	1,0000
Somma	0,1867	0,6988	1,0655	0,3540
S	6,1158	0,3228	5,0455	3,0976

CI = (Autovmax - n) / (n - 1) CR = CI / RI Verifica
0,0114 1,02% OK

Media	0,5818	0,5818	A	Sapio Life Srl	1,16
Coefr	0,1619	0,1619	B	VIVISOL S.r.l.	0,32
Coefr. Anot.	1,0000	1,0000	C	Medicar Centro S.R.L.	2,00
	1,0000	1,0000	D	SICO	2,00
	0,3540	0,3540	E	LINDE MEDICALE SRL	0,70

Media	0,5818	0,5818	A	Sapio Life Srl	1,16
Coefr	0,1619	0,1619	B	VIVISOL S.r.l.	0,32
Coefr. Anot.	1,0000	1,0000	C	Medicar Centro S.R.L.	2,00
	1,0000	1,0000	D	SICO	2,00
	0,3540	0,3540	E	LINDE MEDICALE SRL	0,70

CI = (Autovmax - n) / (n - 1) CR = CI / RI Verifica
0,0114 1,02% 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%

*La potenza n^{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