

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno **COSTA** tel. 010/5488561  
e-mail: [luigimoreno.costa@regione.liguria.it](mailto:luigimoreno.costa@regione.liguria.it)  
Estensore del documento: Caterina **MERLO** tel. 010/5488562  
e-mail: [caterina.merlo@regione.liguria.it](mailto:caterina.merlo@regione.liguria.it)

Genova, 26 marzo 2014

Prot. n° 2269

**Oggetto:** Procedura aperta, ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n° 163/2006, per l'affidamento del servizio di gestione e manutenzione di apparecchiature elettromedicali ed attrezzature tecnico-scientifiche di: ASL n° 1 "Imperiense", ASL n° 2 "Savonese", ASL n° 3 "Genovese", ASL n° 4 "Chiavarese", ASL n° 5 "Spezzina", E. O. "Ospedali Galliera" e Ospedale Evangelico Internazionale per la durata di quattro anni (con opzione di rinnovo per ulteriori quattro anni) - Lotto unico Numero gara: 5181810. CIG 5302784BC7.  
- RICHIESTA DI CHIARIMENTI

In risposta ai quesiti pervenuti a questa Centrale in ordine alla gara in oggetto, si rappresenta quanto segue:

**QUESITO - 102-**: tra le apparecchiature presenti in inventario di gara ne sono state rinvenute alcune con titolo diverso dalla proprietà che contribuiscono alla base d'asta:

CI-VAB (Classe)	CI-VAB (Prodotto)	Tipo/Classe	Costruttore	Mod.	Matr.	Inv	Gruppo	Valore (IVA escl)	Ente/Strutt	UO	possessione
GCC	PHI	Gamma camera computerizzata	Philips Medical System	Forte	1004761	3427	B	355.774,24	Ospedale Galliera	Gammacamera 2	Service
EAU	BEC	Elettroforesi automatica apparecchio per	Beckman Coulter Inc	CZE2 00	1894	4236	C	3.500,00	Ospedale Galliera	Elettroforesi	Service
TTE	GEI	Tavolo Telecomandato	General Medical Merate Spa		27802	6270	C	190.600,00	Ospedale Galliera	Generale	Service
FLM	YYY	Fluorimetro			A040960 683	4240	D	3.500,00	Ospedale Galliera	Immuno-chimica	Service
IAG	MRD	Iniettore Angiografico	Medrad	Mark V Pro Vis	93839	3419	D	18.000,00	Ospedale Galliera	Piastra Int. - Angiografia	Service
LIC	BIR	Lettore per immunochimica	BIO-RAD Laboratories Inc	680 micro-plat e reader	13896	4316	D	180,00	Ospedale Galliera	Laboratorio microciemia	Service
TCP	AUC	Termoregolazione corporea apparecchio per	Arizant Healthcare inc.	Bair Hugger 505	64589	4381	D	774,00	Ospedale Galliera	BOC 1 - Generale 1	Comodato d'uso
TCP	AUC	Termoregolazione corporea apparecchio per	Arizant Healthcare inc.	Bair Hugger 505	64410	4382	D	2.400,00	Ospedale Galliera	BOC 1 - Generale 1	Comodato d'uso

CI-VAB (Classe)	CI-VAB (Prodotto)	Tipo/Classe	Costruttore	Mod.	Matr.	Inv	Gruppo	Valore (IVA escl)	Ente/Strutt	UO	possessione
TCP	AUC	Termoregolazione corporea apparecchio per	Arizant Healthcare inc.	Bair Hugger 505	C27917	4383	D	2.780,00	Ospedale Galliera	Pronto Soccorso – generale	Comodato d'uso
AMD	YYY	Analizzatore monocanale discreto			1010	4318	E	2.200,00	Ospedale Galliera	Laboratorio Micor-citemia	Service
INC	BIR	Incubatore	Bio.Rad Laboratories Inc		4063698	4317	E	3.350,00	Ospedale Galliera	Laboratorio Micor-citemia	Service
LCC	YYY	Stazione di Lavaggio per indagini cellulari e/o molecolari			EB4K39 9919	4315	E	180,00	Ospedale Galliera	Analisi di immagini	Service
1PM	YYY	Personal Computer			NN	4238	F	3.500,00	Ospedale Galliera	Elettrofore-si	Service
1PM	DLU	Personal Computer	Dell Computer Corp		3324216 60	4310	F	3.570,00	Ospedale Galliera	Diagnostica 3	Service
1PM	HPI	Personal Computer	Hewlett Packard co	RP 5000	CZC518 0GK5	4379	F	2.850,00	Ospedale Galliera	Immuno-chimica	Service
SCS	LGI	Scaldasacche a bagno termostatico	Smiths Medical Asd inc	HL90 Hotline	2002033 1	4183	F	708,00	Ospedale Galliera	BOC 2 – Generale	Service
1SC	HPI	Stampante per computer	Hewlett Packard	DeskJet 6122	C8954B	4239	F	3.500,00	Ospedale Galliera	Elettrofore-si	Service
1SM	EOU	Monitor Personal Computer	Elo Touch Systems Inc	Entui-tive	7243331 00C	4174	F	708,00	Ospedale Galliera	Immuno-chimica	Service
1SM	NCS	Monitor Personal Computer	Nec San-EI Instruments Ltd	Multi-sync LCD 1560X BK	4960027 6YA	4237	F	3.500,00	Ospedale Galliera	Elettrofore-si	Service

Si chiede di confermare lo stato di possesso delle tecnologie che manifestano tale tipo di anomalia e di riverificare di conseguenza il calcolo della base d'asta.

**RISPOSTA – 102-:** si precisa che si è provveduto a variare l'Allegato F2. Si precisa che i telecomandati sono classe C.

**QUESITO - 103-:** sulla base degli elementi in possesso della scrivente, i valori di acquisto delle seguenti apparecchiature sembrano essere anormalmente bassi e non congrui con il valore di mercato:

CIVAB (Classe)	CIVAB (Prodotto)	Tipo/Classe	Costruttore	Mod.	Matr.	Inv	Gruppo	Valore (IVA escl)	Ente/Strutt
SSP	GE0	Sistema TAC/PET integrato	GE Medical System	Discovery ST HP 16S	A5236222	X	A	111.000,00	Ospedale Galliera
GCC	GE0	GammaCamera Computerizzata	GE Medical System	Millennium VG	10145	1615	B	3.989,05	Ospedale Galliera
SGC	MUY	Sistema polifunzionale per radiologia digitale	MT Medical Technology srl	Synthesis Stabilmat X	105977	3706	C	10.000,00	Distretti

CIVAB (Classe)	CIVAB (Pro- duttore)	Tipo/Classe	Costruttore	Mod.	Matr.	Inv	Gruppo	Valore (IVA escl)	Ente/Strutt
CNR	CMB	Cella Manipolazione preparati radioattivi	Comecer srl	Althea	38222170	5134	E	2.000,00	Ospedale Galliera
CNR	CMB	Cella Manipolazione preparati radioattivi	Comecer srl	Elizadue	38107	1825	E	2.000,00	Ospedale Galliera

*Si chiede di verificare la fondatezza del dato esposto e il conseguente canone a base d'asta che ne deriva*

**RISPOSTA – 103-**: si precisa che si è provveduto a variare l'Allegato F2.

**QUESITO - 104-**: *sulla base degli elementi in possesso della scrivente, l'apparecchiatura Philips Multi Diagnost 4 ubicata presso l'Ospedale Galliera con inv. 3360 risulta essere un sistema per angiografia digitale e non un tavolo telecomandato come riportato in inventario di gara. Si chiede di confermare il dato emerso e di indicare l'eventuale conseguente canone a base d'asta che ne deriva*

**RISPOSTA – 104-**: si precisa che si è provveduto a variare l'Allegato F2.

**QUESITO - 105-**: *sulla base degli elementi in possesso della scrivente, l'apparecchiatura Philips Gyroscan Power 1.0 T ubicata presso l'Ospedale di Pietra Ligure con inv 001578 risulta dismessa. Presso l'Ospedale di Pietra ligure risulta inoltre una nuova risonanza magnetica non presente in inventario di gara. Si chiede di confermare quanto emerso e di specificare i dati della nuova risonanza magnetica non presente in inventario di gara e di indicare l'eventuale conseguente canone a base d'asta che ne deriva.*

**RISPOSTA –105-**: si precisa che l'apparecchiatura è stata dismessa a dicembre 2013 e sostituita con un nuovo tomografo a Risonanza Magnetica prodotto da Philips modello Ingenia 1,5T, che sarà comunque oggetto del Servizio al termine del periodo di garanzia. Tale apparecchiatura è stata donata da parte della Fondazione De Mari, per un controvalore di € 788.000. L'effetto della sostituzione dell'apparecchiatura sul valore della base d'asta è pertanto trascurabile. Ad ogni modo si evidenzia che al momento dell'attivazione dell'appalto, si dovrà effettuare il censimento di tutte le apparecchiature ed il ricalcolo degli effettivi importi contrattuali.

**QUESITO - 106-**: *dall'analisi dell'inventario emerge l'alimentatore Hologic modello Qdr 4500 ubicato presso l'Ospedale S. Corona con inv. SCO0003711, ma non risulta presente il densitometro osseo Hologic all'Ospedale S. Corona. Si chiede di confermare quanto emerso e in caso di risposta affermativa di fornire l'aggiornamento dell'inventario di gara con l'indicazione del densitometro osseo.*

**RISPOSTA –106-**: si precisa che si è provveduto a variare l'Allegato F2.

**QUESITO - 107-**: dall'analisi dell'inventario sembra che:

- Il teleradiografo Ferrania mod. Lifeinvision DR 982 ubicato a Villa Scassi inv 2510 sia un sistema polifunzionale per radiologia digitale;
- La cappa aspirante Comecer modello Eliza F.L 05-03 ubicata presso l'Ospedale S. Corona con iv 0000002248 sia una cella manipolazione preparati radioattivi.

Si chiede di confermare quanto emerso e nel caso di risposta affermativa si chiede di verificare il valore delle apparecchiature che sembra non congruo rispetto ai valori di mercato e di indicare l'eventuale conseguente canone a base d'asta che ne deriva.

**RISPOSTA -107-**: si precisa che si è provveduto a variare l'Allegato F2.

**QUESITO - 108-**: dall'analisi degli inventari di gara risulta che le seguenti tipologie di apparecchiature sono associate a più gruppi manutentivi. Nel seguito si riporta il dettaglio delle assegnazioni emerse per tipologia di apparecchiatura.

Descr. Classe CIVAB	Gruppo manutentivo da inventario gara	ASL 1 q.tà	ASL2 q.tà	ASL3 q.tà	ASL 4 q.tà	ASL5 q.tà	Galliera q.tà	OEI q.tà
Personal Computer	D							1
Personal Computer	E		2			1		
Personal Computer	F	1	31	61	20	37	105	1
Molecolari								
Laser Chirurgico	C	3	11	9	4	4	5	1
Laser Chirurgico	F							2
Letto per degenza elettrificato	E					2		
Letto per degenza elettrificato	F	269	153	24		75	423	
Letto/poltrona elettrificato da parto	E	6	1	3	2		3	2
Letto/poltrona elettrificato da parto	F	4	1					
Misuratore automatico non invasivo della pressione	D				2			
Misuratore automatico non invasivo della pressione	F	4	38	11	8	12	4	1
Lampada fessura	E	1						
Lampada fessura	F	19	25	39	11	21	14	
Lavatrici per endoscopi	D	9	3	6			4	
Lavatrici per endoscopi	F							1
Lettore Holter multidisciplinare	E	6	4	7	3	2	2	6
Lettore Holter multidisciplinare	F					1		
Litotritore extracorporeo	A					1		
Litotritore extracorporeo	B		4	2				

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo manutentivo da inventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
Laccio emostatico pneumatico	E	5	10	5	4		4	2
Laccio emostatico pneumatico	F							2
Laringoscopio	A		12					
Laringoscopio	C							1
Laringoscopio	E							2
Intensificatore di immagine	E			1				
Incubatore	E	16	44	23	11	11	62	4
Incubatore	F	2			2			3
Irrigatore	D							1
Irrigatore	E					1		
Irrigatore	F	6	18	14	5	7	7	4
Ipo-ipertermia apparecchio per	D		6					
Ipo-ipertermia apparecchio per	F	1	2	1	1		3	1
Sistema antidecubito	C							1
Sistema antidecubito	E				2			
Sistema antidecubito	F	154	58	22	168	7	5	1
Fonte luminosa generica (per es. lampada da visite amb.)	C							1
Fonte luminosa generica (per es. lampada da visite amb.)	D							1
Fonte luminosa generica (per es. lampada da visite amb.)	E	4			1			2
Fonte luminosa generica (per es. lampada da visite amb.)	F	2	33	136	55	70	11	13
Lavaggio e disinfezione, apparecchio per	D	13	5	21	11	4	32	5
Lavaggio e disinfezione, apparecchio per	E		6					1
Lavaggio e disinfezione, apparecchio per	F							1
Stazione di lavaggio per indagini cellulari e/o molecolari	E			1		1	5	
Stazione di lavaggio per indagini cellulari e/o molecolari	F	2						
Carrello servitore per endoscopi	F	14	47	13	19	21	5	5

## Centrale Regionale di Acquisto

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo man- tentivo da in- ventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Gamma camera com- puterizzata</i>	<i>A</i>			<i>3</i>		<i>1</i>		
<i>Gamma camera com- puterizzata</i>	<i>B</i>		<i>2</i>				<i>2</i>	
<i>GastroscoPIO</i>	<i>A</i>		<i>1</i>	<i>2</i>				
<i>GastroscoPIO</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Generatore d'alta tensione per gruppo radiologico</i>	<i>E</i>			<i>20</i>		<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Generatore d'alta tensione per gruppo radiologico</i>	<i>F</i>							<i>2</i>
<i>Incubatore ad anidri- de carbonica</i>	<i>A</i>							<i>4</i>
<i>Incubatore ad anidri- de carbonica</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Incubatore ad anidri- de carbonica</i>	<i>E</i>		<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		<i>11</i>	<i>6</i>
<i>Incubatore ad anidri- de carbonica</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Iniettore angiografico</i>	<i>D</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>2</i>
<i>Iniettore angiografico</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Infusione intraossea apparecchio per</i>	<i>D</i>	<i>1</i>						
<i>Infusione intraossea apparecchio per</i>	<i>E</i>	<i>3</i>						
<i>IdrodissettoRe</i>	<i>D</i>		<i>1</i>			<i>1</i>		<i>1</i>
<i>IdrodissettoRe</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Insufflatore di gas</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Insufflatore di gas</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Insufflatore di gas</i>	<i>E</i>	<i>1</i>						
<i>Insufflatore di gas</i>	<i>F</i>	<i>6</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>6</i>
<i>Intensificatore di im- magini</i>	<i>C</i>		<i>3</i>	<i>10</i>			<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Elastomero</i>	<i>D</i>						<i>1</i>	
<i>Elastomero</i>	<i>F</i>		<i>2</i>					
<i>Elettroterapia, appa- recchio per</i>	<i>C</i>							<i>2</i>
<i>Elettroterapia, appa- recchio per</i>	<i>F</i>	<i>33</i>	<i>62</i>	<i>50</i>	<i>89</i>	<i>15</i>	<i>37</i>	<i>3</i>
<i>Elettromiografo</i>	<i>E</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
<i>Elettromiografo</i>	<i>F</i>					<i>1</i>		
<i>Emossimetro</i>	<i>C</i>		<i>1</i>					
<i>Emossimetro</i>	<i>D</i>						<i>3</i>	
<i>Facoemulsificatore</i>	<i>C</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
<i>Facoemulsificatore</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Fibroscopio per intu- bazione</i>	<i>A</i>		<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	
<i>Fibroscopio per intu- bazione</i>	<i>D</i>			<i>1</i>				
<i>Frigorifero Biologico</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Frigorifero Biologico</i>	<i>E</i>	<i>96</i>	<i>217</i>	<i>156</i>	<i>96</i>	<i>131</i>	<i>113</i>	<i>23</i>

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo man- tentivo da in- ventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Frigorifero Biologico</i>	<i>F</i>	<i>11</i>						<i>6</i>
<i>Lettore/detettore a flat panel</i>	<i>A</i>			<i>2</i>				
<i>Lettore/detettore a flat panel</i>	<i>C</i>		<i>2</i>					
<i>Fonte luminosa per endoscopia</i>	<i>C</i>							<i>3</i>
<i>Fonte luminosa per endoscopia</i>	<i>E</i>	<i>3</i>						<i>2</i>
<i>Fonte luminosa per endoscopia</i>	<i>F</i>	<i>38</i>	<i>92</i>	<i>73</i>	<i>38</i>	<i>45</i>	<i>70</i>	<i>11</i>
<i>Frigoemoteca</i>	<i>E</i>	<i>11</i>	<i>86</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>4</i>
<i>Frigoemoteca</i>	<i>F</i>							<i>2</i>
<i>Carrello servitore per endoscopi</i>	<i>B</i>							<i>1</i>
<i>Carrello servitore per endoscopi</i>	<i>E</i>				<i>1</i>			
<i>Elaboratore per bioimmagini</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Elettrocardiografo</i>	<i>E</i>		<i>139</i>					
<i>Elettrocardiografo</i>	<i>F</i>	<i>6</i>		<i>226</i>	<i>93</i>	<i>116</i>	<i>62</i>	<i>27</i>
<i>Ecotomografo porta- tile</i>	<i>C</i>		<i>3</i>					
<i>Ecotomografo porta- tile</i>	<i>D</i>	<i>25</i>	<i>9</i>	<i>11</i>		<i>14</i>	<i>8</i>	<i>2</i>
<i>Ecotomografo porta- tile</i>	<i>E</i>							<i>3</i>
<i>Ecotomografo porta- tile</i>	<i>F</i>							<i>2</i>
<i>Ecotomografo</i>	<i>C</i>	<i>36</i>	<i>88</i>	<i>55</i>	<i>40</i>	<i>45</i>	<i>32</i>	<i>14</i>
<i>Ecotomografo</i>	<i>D</i>		<i>1</i>			<i>3</i>	<i>1</i>	
<i>Ecotomografo</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Ecotomografo</i>	<i>F</i>							<i>5</i>
<i>Elettroencefalografo</i>	<i>D</i>	<i>2</i>						
<i>Elettroencefalografo</i>	<i>E</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>15</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
<i>Elettroforesi capilla- re, apparecchio per</i>	<i>C</i>						<i>3</i>	
<i>Elettroforesi capilla- re, apparecchio per</i>	<i>F</i>		<i>1</i>					
<i>Emogasalinizzatore</i>	<i>C</i>		<i>18</i>			<i>6</i>	<i>5</i>	
<i>Emogasalinizzatore</i>	<i>E</i>	<i>2</i>						
<i>Elettrobisturi</i>	<i>A</i>							<i>1</i>
<i>Elettrobisturi</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Elettrobisturi</i>	<i>D</i>							<i>2</i>
<i>Elettrobisturi</i>	<i>E</i>	<i>46</i>	<i>98</i>	<i>70</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>52</i>	<i>17</i>
<i>Elettrobisturi</i>	<i>F</i>							<i>6</i>
<i>Elettroforesi appa- recchio per</i>	<i>E</i>		<i>1</i>					
<i>Elettroforesi appa- recchio per</i>	<i>F</i>	<i>1</i>	<i>5</i>			<i>2</i>	<i>25</i>	
<i>Dosimetro per bron- costimolazione</i>	<i>F</i>	<i>1</i>						

## Centrale Regionale di Acquisto

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo man- tentivo da in- ventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Dermotomia, appa- recchio per</i>	<i>E</i>		3	3		1		
<i>Dermotomia, appa- recchio per</i>	<i>F</i>	2						
<i>Defibrillatore</i>	<i>C</i>							1
<i>Defibrillatore</i>	<i>D</i>	2						3
<i>Defibrillatore</i>	<i>E</i>	130	233	169	88	137	43	29
<i>Defibrillatore</i>	<i>F</i>	6			4			4
<i>Densitometro osseo</i>	<i>C</i>							1
<i>Densitometro osseo</i>	<i>D</i>	2	3	5	1	4	1	1
<i>Diafanoscopio</i>	<i>C</i>							2
<i>Diafanoscopio</i>	<i>D</i>							1
<i>Diafanoscopio</i>	<i>E</i>							1
<i>Diafanoscopio</i>	<i>F</i>	1	144	407	130	182	255	60
<i>Diafanoscopio a ma- gazzino</i>	<i>E</i>				2	1		1
<i>Diafanoscopio a ma- gazzino</i>	<i>F</i>		1					
<i>Dosimetro</i>	<i>E</i>	1						
<i>Dosimetro</i>	<i>F</i>		19	7		2	12	
<i>Dosimetro</i>	<i>Z</i>						1	
<i>Emoglobina glicosi- lata, apparecchio per</i>	<i>C</i>							1
<i>Emoglobina glicosi- lata, apparecchio per</i>	<i>D</i>			5			4	
<i>Elettrobisturi per en- doscopia</i>	<i>E</i>				1			
<i>Elettrobisturi per en- doscopia</i>	<i>F</i>		2					
<i>Elaboratore per bioimmagini</i>	<i>D</i>							1
<i>Elaboratore per bioimmagini</i>	<i>E</i>		7	5	2	1	8	
<i>Trasporto materiale organico, apparec- chio per il</i>	<i>E</i>		14		1			
<i>Trasporto materiale organico, apparec- chio per il</i>	<i>F</i>	6				11		
<i>Compressore per riu- nito dentistico</i>	<i>E</i>			7		2		
<i>Compressore per riu- nito dentistico</i>	<i>F</i>				1			
<i>Contenitore di paraf- fina</i>	<i>E</i>						2	
<i>Contenitore di paraf- fina</i>	<i>F</i>	1						
<i>Centrifuga refrigera- ta</i>	<i>E</i>	4	13	11	2	3	17	1
<i>Centrifuga refrigera- ta</i>	<i>F</i>		2					
<i>Contatore di raggi gamma</i>	<i>D</i>		11	2		5	4	



## Centrale Regionale di Acquisto

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo man- tentivo da in- ventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
Contatore di raggi gamma	F	1						
Criostato	D	3	5	3	3	4	2	
Criostato	E							1
Criostato	F							1
Consolle/centralina per trapani e seghe ortopediche	E		6					
Consolle/centralina per trapani e seghe ortopediche	F						1	
Consolle di comando per gruppo radiologico	A							1
Consolle di comando per gruppo radiologico	C		2	19		2	1	1
Consolle di comando per gruppo radiologico	F							2
Carrello per tavolo operatorio	D			11	6			
Carrello per tavolo operatorio	F					2		
Dosimetro per broncostimolazione	E				2	1		
Ciclo per usi fisioterapici e/o diagnostici	F	11	18	31	27	12	2	2
Centrifuga	D							1
Centrifuga	E	37	76	82	29	37	61	17
Centrifuga	F							3
Cromatografo in fase liquida ad elevate prestazioni	C						1	
Cromatografo in fase liquida ad elevate prestazioni	F	1						
Citofluorimetro	C		5			1	3	
Citofluorimetro	E	1						
Contaglobuli automatico	C		1				1	
Contaglobuli automatico	F	1						1
Contaglobuli automatico differenziale	C		3			1	3	
Contaglobuli automatico differenziale	F							1
Cistoscopio	C		23	20	2	24	40	3
Cistoscopio	F							1
Congelatore da laboratorio	C				1			
Congelatore da laboratorio	D							1

## Centrale Regionale di Acquisto

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo manutentivo da inventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Congelatore da laboratorio</i>	<i>E</i>	22	50	29	15	20	32	6
<i>Congelatore da laboratorio</i>	<i>F</i>					3		1
<i>Controllo per pompe di infusione, sistemi di</i>	<i>C</i>							1
<i>Controllo per pompe di infusione, sistemi di</i>	<i>F</i>		30	1	18	31		1
<i>Colonscopio</i>	<i>A</i>			4				
<i>Colonscopio</i>	<i>C</i>							1
<i>Autoclave</i>	<i>F</i>							1
<i>Applicazione fili chirurgici, apparecchio per</i>	<i>E</i>	1	5			1		
<i>Applicazione fili chirurgici, apparecchio per</i>	<i>F</i>	1						
<i>Bilancia analitica</i>	<i>E</i>							1
<i>Bilancia analitica</i>	<i>F</i>	4	12	5	1	3	4	
<i>Beta/gamma detector</i>	<i>C</i>		3	2				
<i>Beta/gamma detector</i>	<i>D</i>	1						
<i>Brachiterapia radiante sistema per</i>	<i>A</i>					1		
<i>Brachiterapia radiante sistema per</i>	<i>E</i>		1					
<i>Broncoscopio</i>	<i>A</i>	13	17	11	11	8	3	1
<i>Broncoscopio</i>	<i>F</i>							1
<i>Rasoio elettrico</i>	<i>C</i>							1
<i>Rasoio elettrico</i>	<i>F</i>		2	1				
<i>Pompa aspirante/premente</i>	<i>F</i>	1	2					
<i>Pompa aspirante/premente</i>	<i>Z</i>						2	
<i>Lavaggio ad ultrasuoni apparecchiatura per</i>	<i>C</i>							2
<i>Lavaggio ad ultrasuoni apparecchiatura per</i>	<i>F</i>	7	11	5	5	7	7	
<i>Carrello elettrificato</i>	<i>C</i>							1
<i>Carrello elettrificato</i>	<i>E</i>							1
<i>Carrello elettrificato</i>	<i>F</i>	6	54	51	5	16	42	5
<i>Coloratore automatico di tessuti</i>	<i>D</i>	1						
<i>Coloratore automatico di tessuti</i>	<i>E</i>	1	12	5	2	2	3	
<i>Ciclo per usi fisioterapici e/o diagnostici</i>	<i>B</i>				1			
<i>Ciclo per usi fisioterapici e/o diagnostici</i>	<i>E</i>							1

## Centrale Regionale di Acquisto

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo manutentivo da inventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Alimentatore</i>	<i>D</i>				<i>1</i>			
<i>Alimentatore</i>	<i>F</i>		<i>37</i>	<i>39</i>		<i>40</i>	<i>31</i>	<i>6</i>
<i>Agitatore da laboratorio</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Agitatore da laboratorio</i>	<i>F</i>	<i>24</i>	<i>32</i>	<i>53</i>	<i>11</i>	<i>22</i>	<i>71</i>	<i>10</i>
<i>Analizzatore multiparametrico selettivo</i>	<i>C</i>					<i>3</i>	<i>5</i>	
<i>Analizzatore multiparametrico selettivo</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Analizzatore multiparametrico selettivo</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Ammoniemia apparecchio per</i>	<i>D</i>		<i>1</i>				<i>1</i>	
<i>Ammoniemia apparecchio per</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Analizzatore monossido di carbonio</i>	<i>D</i>		<i>1</i>					
<i>Analizzatore monossido di carbonio</i>	<i>E</i>			<i>1</i>		<i>1</i>		
<i>Anestesia apparecchio per</i>	<i>C</i>	<i>28</i>	<i>54</i>	<i>41</i>	<i>21</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>8</i>
<i>Anestesia apparecchio per</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Anestesia apparecchio per</i>	<i>F</i>							<i>4</i>
<i>Artroscopio</i>	<i>C</i>		<i>1</i>					
<i>Artroscopio</i>	<i>D</i>		<i>54</i>	<i>29</i>		<i>21</i>	<i>32</i>	
<i>Artroscopio</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Artroscopio</i>	<i>F</i>							<i>2</i>
<i>Autoclave per piccoli carichi</i>	<i>E</i>	<i>6</i>	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>4</i>	<i>15</i>	<i>6</i>	<i>1</i>
<i>Autoclave per piccoli carichi</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Audiometro</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Audiometro</i>	<i>E</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>17</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	
<i>Autoclave</i>	<i>D</i>	<i>10</i>	<i>38</i>	<i>24</i>	<i>10</i>		<i>6</i>	<i>3</i>
<i>Analizzatore anidride carbonica</i>	<i>F</i>			<i>3</i>				<i>1</i>
<i>Analizzatore automatico emocolture</i>	<i>D</i>		<i>1</i>				<i>5</i>	
<i>Analizzatore automatico emocolture</i>	<i>E</i>		<i>6</i>					<i>1</i>
<i>Analizzatore alcool</i>	<i>E</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>2</i>		
<i>Analizzatore alcool</i>	<i>F</i>		<i>1</i>					
<i>Aspiratore per biopsia</i>	<i>E</i>	<i>1</i>						
<i>Aspiratore per biopsia</i>	<i>F</i>		<i>2</i>			<i>1</i>		<i>1</i>
<i>Aspiratore medico chirurgico</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Aspiratore medico chirurgico</i>	<i>E</i>							<i>4</i>

## Centrale Regionale di Acquisto

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo man- tentivo da in- ventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Aspiratore medico chirurgico</i>	<i>F</i>	104	252	186	61	179	95	29
<i>Apparecchio motoriz- zato generatore per</i>	<i>C</i>	4	5	3	1	2	2	1
<i>Apparecchio motoriz- zato generatore per</i>	<i>F</i>							1
<i>Armadio aspirato a filtrazione chimica</i>	<i>E</i>	1						
<i>Armadio aspirato a filtrazione chimica</i>	<i>F</i>	8	1		4	2		
<i>Emissioni otoacusti- che apparecchio per</i>	<i>D</i>				1			
<i>Emissioni otoacusti- che apparecchio per</i>	<i>E</i>	1	4		1	2	3	
<i>Emissioni otoacusti- che apparecchio per</i>	<i>F</i>					2		
<i>Aerosol apparecchio per</i>	<i>D</i>							1
<i>Aerosol apparecchio per</i>	<i>F</i>	47	75	50	15	16	14	6
<i>Aggregometro</i>	<i>D</i>						2	
<i>Aggregometro</i>	<i>F</i>		2					
<i>Analizzatore automa- tico per immunochi- mica</i>	<i>D</i>							1
<i>Analizzatore automa- tico per immunochi- mica</i>	<i>E</i>	1	74			5	25	
<i>Analizzatore automa- tico per immunochi- mica</i>	<i>F</i>							2
<i>Stampante per com- puter</i>	<i>E</i>							1
<i>Stampante per com- puter</i>	<i>F</i>	1	37	88	35	84	112	7
<i>Monitor per personal computer</i>	<i>D</i>							1
<i>Monitor per personal computer</i>	<i>E</i>							1
<i>Monitor per personal computer</i>	<i>F</i>		51	81	37	88	96	5
<i>Scanner per personal computer</i>	<i>D</i>	1						
<i>Scanner per personal computer</i>	<i>F</i>			1		1	1	
<i>Frigorifero domestico</i>	<i>E</i>					20		2
<i>Frigorifero domestico</i>	<i>F</i>		47	87	31		59	4
<i>Accessori per ortope- dia</i>	<i>E</i>		2					
<i>Accessori per ortope- dia</i>	<i>F</i>			1				
<i>Letto elettrocoman- dato</i>	<i>D</i>							2

## Centrale Regionale di Acquisto

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo manutentivo da inventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Letto elettrocomandato</i>	<i>E</i>							<i>4</i>
<i>Letto elettrocomandato</i>	<i>F</i>	<i>25</i>	<i>89</i>	<i>41</i>	<i>243</i>	<i>17</i>		<i>24</i>
<i>Lavapadelle</i>	<i>E</i>							<i>2</i>
<i>Lavapadelle</i>	<i>F</i>	<i>60</i>	<i>75</i>	<i>36</i>	<i>41</i>		<i>29</i>	<i>6</i>
<i>Poltrona donatori o prelievi</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Poltrona donatori o prelievi</i>	<i>E</i>							<i>2</i>
<i>Poltrona donatori o prelievi</i>	<i>F</i>	<i>42</i>	<i>11</i>	<i>5</i>			<i>9</i>	<i>6</i>
<i>Letto per cardiologia tilting test</i>	<i>E</i>		<i>2</i>					
<i>Letto per cardiologia tilting test</i>	<i>F</i>			<i>1</i>				
<i>Frigo/cella per salme</i>	<i>E</i>		<i>4</i>			<i>2</i>	<i>1</i>	
<i>Frigo/cella per salme</i>	<i>F</i>	<i>1</i>						
<i>Analizzatore anidride carbonica</i>	<i>E</i>		<i>1</i>					
<i>Laringoscopio</i>	<i>F</i>	<i>11</i>	<i>16</i>	<i>44</i>		<i>9</i>	<i>4</i>	<i>24</i>
<i>Lampada scialitica</i>	<i>E</i>							<i>2</i>
<i>Lampada scialitica</i>	<i>F</i>	<i>76</i>	<i>137</i>	<i>100</i>	<i>26</i>	<i>72</i>	<i>81</i>	<i>24</i>
<i>Letto per tilt test</i>	<i>E</i>	<i>1</i>						
<i>Letto per tilt test</i>	<i>F</i>					<i>1</i>		
<i>Letto per trazione</i>	<i>B</i>				<i>1</i>			
<i>Letto per trazione</i>	<i>F</i>		<i>8</i>	<i>3</i>	<i>5</i>		<i>2</i>	
<i>Letto elettrocomandato per terapia intensiva o rianimazione</i>	<i>E</i>		<i>271</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>1</i>	<i>11</i>	
<i>Letto elettrocomandato per terapia intensiva o rianimazione</i>	<i>F</i>	<i>35</i>			<i>51</i>			
<i>Modulo acquisizione immagini</i>	<i>D</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>9</i>		<i>7</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
<i>Modulo acquisizione immagini</i>	<i>F</i>	<i>1</i>			<i>3</i>			<i>1</i>
<i>Magnetoterapia apparecchio per</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Magnetoterapia apparecchio per</i>	<i>F</i>		<i>24</i>	<i>12</i>	<i>4</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	
<i>Manipolo motorizzato per chirurgia ortopedica</i>	<i>C</i>	<i>4</i>						
<i>Manipolo motorizzato per chirurgia ortopedica</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Manipolo motorizzato per chirurgia ortopedica</i>	<i>E</i>		<i>56</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>22</i>	

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo manutentivo da inventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Manipolo motorizzato per chirurgia ortopedica</i>	<i>F</i>							<i>2</i>
<i>Monitoraggio del sistema nervoso sistema per</i>	<i>E</i>	<i>4</i>	<i>8</i>				<i>1</i>	
<i>Monitoraggio del sistema nervoso sistema per</i>	<i>F</i>				<i>4</i>			
<i>Monitor apnea</i>	<i>D</i>		<i>3</i>		<i>2</i>		<i>1</i>	
<i>Monitor apnea</i>	<i>E</i>	<i>1</i>						
<i>Microscopio ottico da laboratorio</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Microscopio ottico da laboratorio</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Microscopio ottico da laboratorio</i>	<i>F</i>	<i>29</i>	<i>66</i>	<i>71</i>	<i>18</i>	<i>31</i>	<i>51</i>	<i>11</i>
<i>Monitor</i>	<i>A</i>							<i>1</i>
<i>Monitor</i>	<i>C</i>							<i>3</i>
<i>Monitor</i>	<i>D</i>	<i>122</i>	<i>355</i>	<i>176</i>	<i>139</i>	<i>170</i>	<i>156</i>	<i>20</i>
<i>Monitor</i>	<i>E</i>				<i>1</i>			<i>2</i>
<i>Monitor</i>	<i>F</i>		<i>4</i>		<i>1</i>	<i>1</i>		<i>4</i>
<i>Analisi funzionalità esofagea sistema per</i>	<i>D</i>	<i>1</i>						
<i>Analisi funzionalità esofagea sistema per</i>	<i>E</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>				
<i>Modulo per monitor</i>	<i>D</i>		<i>44</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>168</i>	<i>2</i>
<i>Modulo per monitor</i>	<i>F</i>					<i>28</i>		
<i>Mappatura cardiaca apparecchio per</i>	<i>A</i>			<i>2</i>				
<i>Mappatura cardiaca apparecchio per</i>	<i>C</i>	<i>1</i>						
<i>Microscopio speculare</i>	<i>D</i>		<i>2</i>		<i>1</i>	<i>1</i>		
<i>Microscopio speculare</i>	<i>F</i>	<i>1</i>						
<i>Monitor transcutaneo PO<sub>2</sub>/PCO<sub>2</sub></i>	<i>E</i>		<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3</i>		<i>4</i>	
<i>Monitor transcutaneo PO<sub>2</sub>/PCO<sub>2</sub></i>	<i>F</i>	<i>1</i>				<i>1</i>		
<i>Monitor televisivo per bioimmagini</i>	<i>B</i>							<i>1</i>
<i>Monitor televisivo per bioimmagini</i>	<i>C</i>							<i>2</i>
<i>Monitor televisivo per bioimmagini</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Monitor televisivo per bioimmagini</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Monitor televisivo per bioimmagini</i>	<i>F</i>	<i>28</i>	<i>110</i>	<i>50</i>	<i>25</i>	<i>46</i>	<i>87</i>	<i>16</i>
<i>Omogeneizzatore/dissociatore tissutale</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Omogeneizzatore/dissociatore tissutale</i>	<i>E</i>						<i>2</i>	
<i>Pulsossimetro</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Pulsossimetro</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Pulsossimetro</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Pulsossimetro</i>	<i>F</i>	<i>115</i>	<i>250</i>	<i>70</i>	<i>150</i>	<i>65</i>	<i>67</i>	<i>14</i>

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo manutentivo da inventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Ortopantomografo</i>	<i>A</i>			<i>4</i>				
<i>Ortopantomografo</i>	<i>C</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	
<i>Ortopantomografo</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Osmometro</i>	<i>E</i>		<i>2</i>	<i>1</i>		<i>1</i>		
<i>Osmometro</i>	<i>F</i>	<i>1</i>						
<i>Otoscopio diretto ambulatoriale</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Otoscopio diretto ambulatoriale</i>	<i>E</i>				<i>2</i>			
<i>Otoscopio diretto ambulatoriale</i>	<i>F</i>		<i>18</i>	<i>35</i>		<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>Ozono terapia apparecchio per</i>	<i>E</i>	<i>1</i>						
<i>Ozono terapia apparecchio per</i>	<i>F</i>		<i>1</i>					
<i>Sistema passamalati</i>	<i>B</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
<i>Sistema passamalati</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Trattamento tessuto biologici, apparecchio per</i>	<i>E</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	
<i>Trattamento tessuto biologici, apparecchio per</i>	<i>F</i>						<i>1</i>	
<i>Produzione acqua pura apparecchio per</i>	<i>C</i>				<i>1</i>			
<i>Produzione acqua pura apparecchio per</i>	<i>F</i>	<i>7</i>		<i>7</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	
<i>Trasmissione ed archiviazione di bioimmagini sistema per</i>	<i>A</i>		<i>2</i>	<i>2</i>				
<i>Trasmissione ed archiviazione di bioimmagini sistema per</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Trasmissione ed archiviazione di bioimmagini sistema per</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Cardiostimolatore esterno</i>	<i>E</i>	<i>4</i>						
<i>Cardiostimolatore esterni</i>	<i>F</i>		<i>13</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	
<i>Produttore di ghiaccio</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Produttore di ghiaccio</i>	<i>F</i>		<i>24</i>	<i>19</i>			<i>36</i>	<i>3</i>
<i>Pompa di infusione</i>	<i>A</i>							<i>1</i>
<i>Pompa di infusione</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Pompa di infusione</i>	<i>F</i>	<i>1</i>	<i>522</i>	<i>47</i>	<i>114</i>	<i>108</i>	<i>92</i>	<i>8</i>
<i>Pletismografo</i>	<i>E</i>		<i>1</i>		<i>1</i>	<i>1</i>		
<i>Pletismografo</i>	<i>F</i>	<i>1</i>						
<i>Poligrafo</i>	<i>C</i>		<i>4</i>		<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	
<i>Poligrafo</i>	<i>D</i>	<i>1</i>						
<i>Poltrona operatoria</i>	<i>E</i>		<i>1</i>					
<i>Poltrona operatoria</i>	<i>F</i>	<i>4</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>10</i>	
<i>Polisonnografo</i>	<i>D</i>		<i>7</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		
<i>Polisonnografo</i>	<i>F</i>	<i>5</i>						
<i>Pressione positiva continua apparecchio per</i>	<i>D</i>	<i>48</i>	<i>22</i>	<i>1</i>	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	
<i>Pressione positiva continua apparecchio per</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Portatile per radiografia apparecchio per</i>	<i>C</i>	<i>4</i>	<i>22</i>	<i>17</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo manutentivo da inventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Portatile per radiografia apparecchio per</i>	<i>D</i>	<i>1</i>						
<i>Portatile per radiografia apparecchio per</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Portatile per radiografia apparecchio per</i>	<i>B</i>	<i>7</i>	<i>22</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>2</i>
<i>Portatile per radiografia apparecchio per</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Pensile per sala operatoria e terapia intensiva</i>	<i>C</i>							<i>2</i>
<i>Pensile per sala operatoria e terapia intensiva</i>	<i>E</i>							<i>2</i>
<i>Pensile per sala operatoria e terapia intensiva</i>	<i>F</i>	<i>15</i>	<i>72</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>41</i>	<i>11</i>	<i>11</i>
<i>Piano operatorio per tavolo operatorio</i>	<i>D</i>			<i>10</i>				
<i>Piano operatorio per tavolo operatorio</i>	<i>F</i>					<i>4</i>		
<i>Riscaldatore per infusione</i>	<i>F</i>	<i>12</i>	<i>5</i>					<i>1</i>
<i>Riscaldatore per infusione</i>	<i>Z</i>						<i>1</i>	
<i>Rimozione delle secrezioni apparecchio per</i>	<i>D</i>				<i>1</i>			
<i>Rimozione delle secrezioni apparecchio per</i>	<i>E</i>				<i>3</i>			
<i>Rilevatore battito cardiaco fetale</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Rilevatore battito cardiaco fetale</i>	<i>F</i>	<i>3</i>	<i>36</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
<i>Registratore holter ECG</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Registratore holter ECG</i>	<i>E</i>	<i>26</i>	<i>16</i>	<i>37</i>	<i>26</i>	<i>34</i>	<i>12</i>	<i>5</i>
<i>Registratore holter ECG</i>	<i>F</i>							<i>5</i>
<i>Registratore holter della pressione sanguigna</i>	<i>D</i>							<i>2</i>
<i>Registratore holter della pressione sanguigna</i>	<i>E</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>25</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>6</i>	<i>1</i>
<i>Registratore holter della pressione sanguigna</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Riproduttore laser per bioimmagini</i>	<i>B</i>		<i>16</i>	<i>2</i>			<i>6</i>	
<i>Riproduttore laser per bioimmagini</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Riproduttore video o digitale bioimmagini</i>	<i>C</i>							<i>2</i>
<i>Riproduttore video o digitale bioimmagini</i>	<i>D</i>							<i>3</i>
<i>Riproduttore video o digitale bioimmagini</i>	<i>E</i>				<i>1</i>			<i>2</i>
<i>Riproduttore video o digitale bioimmagini</i>	<i>F</i>	<i>37</i>	<i>143</i>	<i>130</i>	<i>71</i>	<i>90</i>	<i>63</i>	<i>31</i>
<i>Rinoscopio</i>	<i>C</i>		<i>2</i>					
<i>Rinoscopio</i>	<i>F</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>1</i>		<i>5</i>		
<i>Riscaldatore radiante per neonati</i>	<i>E</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	



<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo manutentivo da inventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Riscaldatore radiante per neonati</i>	<i>F</i>	<i>1</i>		<i>2</i>				
<i>Retinoscopio</i>	<i>D</i>		<i>1</i>	<i>16</i>				
<i>Retinoscopio</i>	<i>F</i>	<i>2</i>						
<i>Radiologia dentale panoramica apparecchio per</i>	<i>B</i>							<i>1</i>
<i>Radiologia dentale panoramica apparecchio per</i>	<i>D</i>			<i>2</i>				
<i>Sollevamento malati apparecchio per</i>	<i>E</i>				<i>1</i>			
<i>Sollevamento malati apparecchio per</i>	<i>F</i>	<i>30</i>	<i>65</i>	<i>32</i>	<i>33</i>	<i>19</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Sterilizzatrice ad aria secca</i>	<i>D</i>		<i>1</i>					
<i>Sterilizzatrice ad aria secca</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Sterilizzatrice ad aria secca</i>	<i>F</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>9</i>		<i>6</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
<i>Sonda ecografica</i>	<i>C</i>		<i>208</i>	<i>125</i>	<i>99</i>	<i>134</i>	<i>104</i>	<i>24</i>
<i>Sonda ecografica</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Sonda ecografica</i>	<i>E</i>							<i>6</i>
<i>Sonda ecografica</i>	<i>F</i>							<i>14</i>
<i>Screening cervicale apparecchio per</i>	<i>C</i>	<i>1</i>						
<i>Screening cervicale apparecchio per</i>	<i>D</i>	<i>1</i>						
<i>Scanner a radioisotopi intraoperatorio</i>	<i>C</i>					<i>2</i>	<i>1</i>	
<i>Scanner a radioisotopi intraoperatorio</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Scaldasacche a bagno termostatico</i>	<i>E</i>					<i>1</i>		
<i>Scaldasacche a bagno termostatico</i>	<i>F</i>	<i>6</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>4</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>2</i>
<i>Stazione di identificazione</i>	<i>D</i>				<i>2</i>			
<i>Stazione di identificazione</i>	<i>E</i>				<i>1</i>			
<i>Generatore di lesioni intracerebrali a radiofrequenza</i>	<i>E</i>		<i>1</i>					
<i>Generatore di lesioni intracerebrali a radiofrequenza</i>	<i>F</i>		<i>1</i>	<i>5</i>			<i>1</i>	
<i>Spettrofotometro</i>	<i>D</i>	<i>1</i>						
<i>Spettrofotometro</i>	<i>E</i>		<i>1</i>				<i>5</i>	
<i>Sistema polifunzionale per radiologia digitale</i>	<i>A</i>	<i>2</i>		<i>2</i>			<i>2</i>	
<i>Sistema polifunzionale per radiologia digitale</i>	<i>B</i>	<i>1</i>						
<i>Sistema polifunzionale per radiologia digitale</i>	<i>C</i>		<i>9</i>					
<i>Stazione di taglio per campioni istologici</i>	<i>D</i>				<i>1</i>			
<i>Stazione di taglio per campioni istologici</i>	<i>F</i>				<i>1</i>			
<i>Sollevatore e deambulatore elettrico</i>	<i>B</i>		<i>1</i>					

## Centrale Regionale di Acquisto

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo manutentivo da inventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Sollevatore e deambulatore elettrico</i>	<i>F</i>		<i>7</i>	<i>2</i>	<i>6</i>			
<i>Lavaggio paziente sistema per</i>	<i>E</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>		<i>1</i>	
<i>Lavaggio paziente sistema per</i>	<i>F</i>	<i>3</i>						
<i>Sistema per il monitoraggio della pressione</i>	<i>E</i>	<i>3</i>	<i>6</i>					
<i>Sistema per il monitoraggio della pressione</i>	<i>F</i>	<i>1</i>						
<i>Stativo pensile per apparecchio radiologico</i>	<i>E</i>			<i>8</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	
<i>Stativo pensile per apparecchio radiologico</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Sistema motorizzato per chirurgia ortopedica</i>	<i>D</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>6</i>		<i>7</i>	<i>2</i>
<i>Sistema motorizzato per chirurgia ortopedica</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Spirometro a uso clinico diagnostico</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Spirometro a uso clinico diagnostico</i>	<i>D</i>							<i>1</i>
<i>Spirometro a uso clinico diagnostico</i>	<i>E</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>29</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
<i>Sistema per radiologia digitale</i>	<i>A</i>	<i>1</i>						
<i>Sistema per radiologia digitale</i>	<i>B</i>				<i>1</i>			
<i>Sistema per radiologia digitale</i>	<i>C</i>		<i>5</i>	<i>12</i>	<i>6</i>		<i>3</i>	
<i>Sistema per radiologia digitale</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Spirometro a secco</i>	<i>E</i>	<i>1</i>						
<i>Spirometro a secco</i>	<i>F</i>	<i>1</i>						
<i>Sistema televisivo per endoscopia</i>	<i>A</i>							<i>1</i>
<i>Sistema televisivo per endoscopia</i>	<i>C</i>							<i>1</i>
<i>Sistema televisivo per endoscopia</i>	<i>D</i>		<i>3</i>					
<i>Sistema televisivo per endoscopia</i>	<i>E</i>	<i>17</i>	<i>52</i>	<i>26</i>	<i>25</i>	<i>24</i>	<i>24</i>	<i>5</i>
<i>Sistema televisivo per endoscopia</i>	<i>F</i>	<i>1</i>						
<i>Sistema televisivo per microscopio</i>	<i>C</i>		<i>5</i>	<i>1</i>		<i>4</i>	<i>7</i>	
<i>Sistema televisivo per microscopio</i>	<i>E</i>				<i>1</i>			
<i>Sistema televisivo per microscopio</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Stampante per vetrini e/o cassette</i>	<i>E</i>		<i>1</i>					
<i>Stampante per vetrini e/o cassette</i>	<i>F</i>	<i>2</i>	<i>3</i>				<i>3</i>	

## Centrale Regionale di Acquisto

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo manutentivo da inventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
Tomografo assiale computerizzato	A	3	7	2	3	5	3	2
Tomografo assiale computerizzato	F							1
Tavoli porta-strumenti oftalmologici	C	1						
Tavoli porta-strumenti oftalmologici	E	2						
Tavoli porta-strumenti oftalmologici	F	14	4	2	7	9	5	
Topografo corneale computerizzato	C	1	2		1	2	1	
Topografo corneale computerizzato	D			1				
Termoregolazione corporea apparecchio per	D	6	61	5	30	12	14	2
Termoregolazione corporea apparecchio per	F					1		
Trapano da dentista	E	2	1	18	34	128	24	
Trapano da dentista	F				1			
Testa letto apparecchio	C							10
Testa letto apparecchio	D							3
Testa letto apparecchio	E			1				5
Testa letto apparecchio	F			824	482	759	115	141
Termosaldatrice	D							1
Termosaldatrice	F	29	47	53	8	6	21	4
Tavolo operatorio	A							1
Tavolo operatorio	C							1
Tavolo operatorio	D	28	43	47	12	26	17	6
Tavolo operatorio	E							1
Tavolo operatorio	F							1
Trapano ortopedico	C	15	54	20	18	29	18	15
Trapano ortopedico	E							1
Trapano ortopedico	F							2
Tavolo per paziente per apparecchio radiologico	C				3			
Tavolo per paziente per apparecchio radiologico	D	2	4	10	6	3	1	
Tavolo per paziente per apparecchio radiologico	F	1						
Tomografo a risonanza magnetica	A	3	5	5	2	3	3	1
Tomografo a risonanza magnetica	F							1
Tavolo telecomandato	C		8	8	3	1	2	1
Tavolo telecomandato	F							1
Tavolo tomografico	C	2						
Tavolo tomografico	D		2		1			
Telecamera	B				1			
Telecamera	C							1
Telecamera	D		22					
Telecamera	E							1
Telecamera	F	3	23	13	13	1	29	6

<i>Descr. Classe CIVAB</i>	<i>Gruppo manutentivo da inventario gara</i>	<i>ASL 1 q.tà</i>	<i>ASL2 q.tà</i>	<i>ASL3 q.tà</i>	<i>ASL 4 q.tà</i>	<i>ASL5 q.tà</i>	<i>Galliera q.tà</i>	<i>OEI q.tà</i>
<i>Unità di controllo per telecamera stereo</i>	<i>E</i>	<i>1</i>						
<i>Unità di controllo per telecamera stereo</i>	<i>F</i>	<i>1</i>			<i>1</i>	<i>1</i>		
<i>Ureteronefroscopio</i>	<i>A</i>		<i>1</i>					
<i>Ureteronefroscopio</i>	<i>C</i>		<i>9</i>	<i>5</i>		<i>3</i>	<i>16</i>	
<i>Ureteronefroscopio</i>	<i>F</i>		<i>1</i>					
<i>Telemetria ECG unità trasmittente per</i>	<i>E</i>				<i>1</i>			
<i>Telemetria ECG unità trasmittente per</i>	<i>F</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>20</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	
<i>Videocolonscopio</i>	<i>A</i>	<i>5</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>14</i>	<i>3</i>
<i>Videocolonscopio</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Velocità di eritrosedimentazione apparecchio per</i>	<i>D</i>		<i>3</i>				<i>3</i>	
<i>Velocità di eritrosedimentazione apparecchio per</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Valutazione funzionale visiva apparecchio per</i>	<i>E</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>7</i>		
<i>Valutazione funzionale visiva apparecchio per</i>	<i>F</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>6</i>		<i>2</i>	
<i>Videogastroscopio</i>	<i>A</i>	<i>3</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>11</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>1</i>
<i>Videogastroscopio</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Videogastroscopio</i>	<i>F</i>							<i>1</i>
<i>Videoregistratore per bioimmagini</i>	<i>E</i>	<i>1</i>						<i>1</i>
<i>Videoregistratore per bioimmagini</i>	<i>F</i>	<i>11</i>	<i>54</i>	<i>24</i>	<i>4</i>	<i>13</i>	<i>25</i>	<i>4</i>
<i>Ventilatore polmonare per uso ospedaliero</i>	<i>D</i>	<i>53</i>	<i>79</i>	<i>30</i>	<i>42</i>	<i>57</i>	<i>25</i>	<i>13</i>
<i>Ventilatore polmonare per uso ospedaliero</i>	<i>E</i>							<i>1</i>
<i>Ventilatore polmonare per uso ospedaliero</i>	<i>F</i>							<i>2</i>
<i>Videolaringoscopia</i>	<i>A</i>		<i>12</i>	<i>1</i>		<i>1</i>		
<i>Videolaringoscopia</i>	<i>D</i>	<i>9</i>						
<i>Workstation diagnostica per immagini</i>	<i>A</i>		<i>1</i>		<i>1</i>			
<i>Workstation diagnostica per immagini</i>	<i>B</i>		<i>1</i>		<i>6</i>			

*Si chiede di confermare il suddetto rilievo provvedendo di conseguenza alla revisione completa dell'inventario (con verifica quindi di tutte le tecnologie che presentano tali anomalie) con corretta attribuzione del gruppo alle apparecchiature come indicato nell'allegato 2bis*

**RISPOSTA – 108-:** si precisa che si è provveduto a variare l'Allegato F2.

\*\*\*\*\*

**Si precisa che a seguito dell'adozione della determinazione n° 65 del 24 marzo 2014 la scadenza per la presentazione delle offerte è stata prorogata alle ore 12:00 del giorno 15 aprile 2014**

**Pertanto, si ricorda che le richieste di chiarimento devono pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 1 aprile 2014 e tutta la documentazione è disponibile sul sito [www.acquistiliguria.it](http://www.acquistiliguria.it).**

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE  
(F.to Dott. Luigi Moreno COSTA)