



**PROCEDURA APERTA – MEDIANTE PIATTAFORMA INFORMATICA “SINTEL” – PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, SUDDIVISA IN LOTTI, DI GUIDE PER RADIODIAGNOSTICA OCCORRENTI PER MESI 24 ALLA S.C. RADIOLOGIA DELL’AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE DI CUNEO – GARA N. 7867827 – CIG VARI.**

## **II VERBALE**

L’anno duemilaventuno il giorno quattro del mese di marzo, alle ore undici e minuti venti, in Cuneo presso un ufficio della Struttura Complessa Interaziendale Acquisti Beni e Servizi – sito al numero diciannove/A di Corso Brunet, si sono riuniti in videoconferenza i sotto indicati componenti della Commissione Giudicatrice nominata con determinazione numero trenta del quattordici gennaio duemilaventuno:

Dr.	Riccardo	DUTTO	Dirigente S.C. Farmacia – A.O. S.CROCE e CARLE	- PRESIDENTE
Dr.	Alberto	BALDERI	Dirigente Medico-S.C. Radiodiagnostica – A.O.S.CROCE e CARLE	- COMPONENTE
Dr.	Enrico	PEANO	Dirigente Medico-S.C. Radiodiagnostica – A.O.S.CROCE e CARLE	- COMPONENTE

Dott.ssa	Monica	FICETTI	Collaboratore Prof.le Amm.vo Esperto S.C.I. Acquisti Beni e Servizi – A.O. S.CROCE e CARLE	- SEGRETARIO VERBALIZZANTE
----------	--------	---------	---	-------------------------------

Il Presidente, verificata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

La Commissione Giudicatrice, a seguito della verifica della documentazione tecnica e della campionatura presentata, procede all’analisi dei prodotti offerti rispetto ai requisiti minimi di idoneità richiesti dal Capitolato speciale descrittivo e prestazionale e all’attribuzione dei coefficienti di valutazione qualitativa nonché alla loro successiva trasformazione in punteggi, sulla base dei pesi attribuiti ai singoli sub-criteri stabiliti dall’art. 19 del Disciplinare di gara.

L’analisi delle offerte conduce alle valutazioni dettagliatamente di seguito indicate:



LOTTO 1						INNOVA HTS		
						SELDINGER STRAIGHT		
N	CRITERIO VALUTAZIONE	DI	N.	SOTTOCRITERIO VALUTAZIONE	DI	D	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità		1.1	Scorrevolezza		10	0.6	6
			1.2	Atraumaticità		15	0.6	9
			1.3	Radiopacità		15	0.6	9
			1.4	Portanza		10	0.6	6
			1.5	Resistenza alle pieghe		10	0.6	6
			1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze		10	0.6	6
			TOTALE				70	42

LOTTO 2						INNOVA HTS		
						SELDINGER		
N	CRITERIO VALUTAZIONE	DI	N.	SOTTOCRITERIO VALUTAZIONE	DI	D	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità		1.1	Scorrevolezza		10	0.6	6
			1.2	Atraumaticità		15	0.6	9
			1.3	Radiopacità		15	0.6	9
			1.4	Portanza		10	0.6	6
			1.5	Resistenza alle pieghe		10	0.6	6
			1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze		10	0.6	6
			TOTALE				70	42



LOTTO 3					COOK		MEDTRONIC	
					GUIDA ROSEN HEAVY DUTY		ROSEN	
N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO DI VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	10	1	10	1	10
		1.2	Atraumaticità	20	0.8	16	0.8	16
		1.3	Radiopacità	15	0.8	12	0.8	12
		1.4	Portanza	15	1	15	0.8	12
		1.5	Resistenza alle pieghe	5	1	5	0.8	4
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	5	0,6	3	1	5
		TOTALE		70	61		59	

LOTTO 4					AB MEDICA		BOSTON SCIENTIFIC		COOK	
					3/K2AGUIAS000		AMPLATZ SUPER STIFF		AMPLATZ THSCF	
N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO DI VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	20	0.6	12	0.8	16	0.8	16
		1.2	Atraumaticità	5	0.4	2	0.8	4	0.6	3
		1.3	Radiopacità	15	0.4	6	0.8	12	0.8	12
		1.4	Portanza	15	0.2	3	0.8	12	0.6	9
		1.5	Resistenza alle pieghe	5	0.2	1	1	5	1	5
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	10	0.6	6	1	10	0.6	6
		TOTALE		70	30 (*)		59		51	

(\*) La Ditta AB Medica Spa ha ottenuto un punteggio relativo al criterio “Qualità del sistema” che non ha raggiunto la soglia minima di sufficienza tecnica corrispondente a 35 punti prevista dall’art. 19.1 del Disciplinare di gara. La Ditta è pertanto esclusa dal prosieguo della gara nel lotto in questione.



LOTTO 5					AB MEDICA		COOK		INNOVA HTS	
					LUNDERQUIST 3/K2AGLD....		LUNDERQUIST TSCMG..		ACCOAT	
N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO DI VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	10	0.4	4	1	10	0.4	4
		1.2	Atraumaticità	10	0.4	4	1	10	0.4	4
		1.3	Radiopacità	15	0.6	9	1	15	0.4	6
		1.4	Portanza	25	0.6	15	1	25	0.4	10
		1.5	Resistenza alle pieghe	5	0.6	3	1	5	0.4	2
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	5	0.6	3	1	5	0.6	3
		TOTALE		70	38		70		29 (*)	

(\*) La Ditta INNOVA HTS S.r.l. ha ottenuto un punteggio relativo al criterio “Qualità del sistema” che non ha raggiunto la soglia minima di sufficienza tecnica corrispondente a 35 punti prevista dall’art. 19.1 del Disciplinare di gara. La Ditta è pertanto esclusa dal prosieguo della gara nel lotto in questione.

LOTTO 6					BOSTON SCIENTIFIC	
					MAGIC TORQUE	
N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO DI VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	10	0.8	8
		1.2	Atraumaticità	20	0.8	16
		1.3	Radiopacità	25	0.8	20
		1.4	Portanza	5	0.8	4
		1.5	Resistenza alle pieghe	5	0.8	4
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	5	0.8	4
		TOTALE		70	56	



LOTTO 7					BOSTON SCIENTIFIC		COOK	
					STARTER		BENTSON	
N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO DI VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	10	0.8	8	0.8	8
		1.2	Atraumaticità	20	0.8	16	0.8	16
		1.3	Radiopacità	20	0.8	16	0.8	16
		1.4	Portanza	10	0.8	8	0.8	8
		1.5	Resistenza alle pieghe	5	0.8	4	0.8	4
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	5	0.8	4	0.8	4
		TOTALE		70	56		56	

LOTTO 8					ABBOTT		BOSTON SCIENTIFIC		MEDTRONIC	
					HI-TORQUE CONNECT		VICTORY H7493923....		NITREX	
N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO DI VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	10	1	10	0.8	8	0.4	4
		1.2	Atraumaticità	10	0.8	8	0.8	8	0.6	6
		1.3	Radiopacità	10	0.8	8	0.6	6	0.6	6
		1.4	Portanza	15	1	15	0.6	12	0.4	9
		1.5	Resistenza alle pieghe	15	0.8	12	0.6	9	0.6	9
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	10	1	10	1	10	1	10
		TOTALE		70	63		53		44	



LOTTO 9					BOSTON SCIENTIFIC		INNOVA HTS		MEDTRONIC	
					VICTORY H7493923....		LOTUS XP		PROVIA	
N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO DI VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	10	0.8	8	0.6	6	0.6	6
		1.2	Atraumaticità	10	0.8	8	0.6	6	0.6	6
		1.3	Radiopacità	10	0.6	6	0.6	6	0.6	6
		1.4	Portanza	15	0.8	12	0.6	9	0.6	9
		1.5	Resistenza alle pieghe	15	0.8	12	0.6	9	0.6	9
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	10	1	10	1	10	1	10
		TOTALE		70	56		46		46	

LOTTO 10					BOSTON SCIENTIFIC		MEDTRONIC	
					SAVION FLX		COUGAR	
N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO DI VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	10	1	10	0.6	6
		1.2	Atraumaticità	10	0.8	8	0.6	6
		1.3	Radiopacità	10	0.8	8	0.6	6
		1.4	Portanza	15	0.8	12	0.6	9
		1.5	Resistenza alle pieghe	5	0.8	4	0.6	3
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	20	1	20	1	20
		TOTALE		70	62		50	



LOTTO 11					BOSTON SCIENTIFIC		INNOVA HTS		MEDTRONIC	
					V 18 CONTROL WIRE		US EGS18-		NITREX	
N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO DI VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	10	1	10	0.4	4	0.6	6
		1.2	Atraumaticità	10	0.8	8	0.4	4	0.6	6
		1.3	Radiopacità	10	1	10	0.6	6	0.6	6
		1.4	Portanza	15	1	15	0.4	9	0.4	9
		1.5	Resistenza alle pieghe	5	0.8	4	0.6	3	0.6	3
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	20	0.8	16	0.6	12	0.6	12
		TOTALE		70	63		38		42	

LOTTO 12					BOSTON SCIENTIFIC		INNOVA HTS	
					V 14 CONTROL WIRE		US EGS14-	
N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO DI VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	15	1	15	0.4	6
		1.2	Atraumaticità	5	0.8	4	0.4	2
		1.3	Radiopacità	5	0.8	4	0.6	3
		1.4	Portanza	5	1	5	0.6	3
		1.5	Resistenza alle pieghe	20	1	20	0.4	8
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	20	0.8	16	0.8	16
		TOTALE		70	64		38	



LOTTO 13					BOSTON SCIENTIFIC		EMOPASS		MED ITALIA	
					FATHOM		MEISTER 16 TIP		ML16-180S-E	
N	CRITERIO VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	25	1	25	0.6	15	0.6	15
		1.2	Atraumaticità	5	1	5	1	5	0.8	4
		1.3	Radiopacità	10	0.8	8	0.8	8	0.6	6
		1.4	Portanza	10	0.8	8	0.6	6	0.6	6
		1.5	Resistenza alle pieghe	10	0.8	8	0.6	6	0.4	4
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	10	1	10	0.4	4	0.4	4
		TOTALE		70	64		44		39	

LOTTO 14					ABBOTT		BOSTON SCIENTIFIC		MEDTRONIC	
					HI TORQUE STEEL		THRUWAY		NITREX	
N	CRITERIO VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	10	0.8	8	0.8	8	0.6	6
		1.2	Atraumaticità	25	0.8	20	1	25	0.4	10
		1.3	Radiopacità	10	0.8	8	0.6	6	0.6	6
		1.4	Portanza	10	0.8	8	0.8	8	0.6	6
		1.5	Resistenza alle pieghe	8	0.8	6.4	0.8	6.4	0.6	4.8
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	7	0.6	4.2	1	7	0.6	4.2
		TOTALE		70	54,6		60,4		37	





LOTTO 15					ABBOTT		INNOVA HTS	
					HI TORQUE SUPRA CORE 35 GUIDE WIRE		WITRAC	
N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	N.	SOTTOCRITERIO DI VALUTAZIONE	D	VALUTAZIONE	PUNTI	VALUTAZIONE	PUNTI
1	Qualità	1.1	Scorrevolezza	5	Non conforme		0.6	3
		1.2	Atraumaticità	5			0.8	4
		1.3	Radiopacità	25			0.8	20
		1.4	Portanza	25			0.8	20
		1.5	Resistenza alle pieghe	5			0.8	4
		1.6	Gamma conformazione punte e lunghezze	5			0.8	4
		TOTALE		70	(*)		55	

La Ditta Abbott Medical Italia Srl ha offerto un prodotto privo di marker radiopachi centimetrati e pertanto non conforme a quanto richiesto dal Capitolato speciale. La Ditta è pertanto esclusa dal prosieguo della gara nel lotto in questione.

Essendo le ore dodici e minuti trenta la seduta viene chiusa.

Il presente verbale viene approvato e sottoscritto.

Dr.	Riccardo	DUTTO	Dirigente S.C. Farmacia – A.O. S.CROCE e CARLE	- PRESIDENTE _____
Dr.	Alberto	BALDERI	Dirigente Medico-S.C. Radiodiagnostica – A.O.S.CROCE e CARLE	- COMPONENTE _____
Dr.	Enrico	PEANO	Dirigente Medico-S.C. Radiodiagnostica – A.O.S.CROCE e CARLE	- COMPONENTE _____



Dott.ssa	Monica	FICETTI	Collaboratore Prof.le Amm.vo Esperto S.C.I. Acquisti Beni e Servizi – A.O. S.CROCE e CARLE	- SEGRETARIO VERBALIZZANTE  _____
----------	--------	---------	---	--