

LOTTO 2

SUB-LOTTO A) VIDEOENDOSCOPIA PER TRATTO SUPERIORE E TRATTO INFERIORE DIAGNOSTICA ED OPERATIVA AD

A) CARATTERISTICHE DELLA COLONNA

A.1) Processore + monitor				
N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO	
A.1.1)	Risoluzione (ppi); Indicare il valore massimo di risoluzione video supportato dall'elemento della colonna a più bassa risoluzione	Q3*	2	Val. offerto
				MIN
				MIN - 20%
				MAX
				COEFF. PROP. 1
				PUNTEGGI
N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO	
A.1.2)	Dimensioni del monitor in pollici (> 26 pollici)	Q3	2	Val. offerto
				Baseline
				MAX
				COEFF. PROP. 1
				PUNTEGGI
N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO	
A.1.5)	Contrasto monitor (indicare rapporto di contrasto)	Q3*	1	Val. offerto
				MIN
				MIN - 20%
				MAX
				COEFF. PROP. 1
				PUNTEGGI
A.2) FONTE LUMINOSA				
N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO	
A.2)	Fonte luce: presenza di Tecnologia LED	Q5	1	ON/OFF
				PUNTEGGI
A.3) INSUFFLATORE DI CO2 E POMPA DI IRRIGAZIONE				
N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO	
A.3)	Utilizzabilità di materiale sterile monouso (allegare elenco)	Q5	1	ON/OFF
				PUNTEGGI

B) STRUMENTAZIONE

B.1) VIDEOGASTROSCOPIO DIAGNOSTICO:

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.1.2)	Ampiezza di escursione della punta distale UP/DOWN (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	300,00	300,00	330,00
				Baseline		290,0	
				MAX		330,0	
				COEFF. PROP. 1	25,00%	25,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,13	0,13	0,50
B.1.3)	Ampiezza di escursione della punta distale DESTRA/SINISTRA (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	200,00	200,00	240,00
				Baseline		200,0	
				MAX		240,0	
				COEFF. PROP. 1	0,00%	0,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,50
B.1.4)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4	0,5	Val. offerto	9,30	8,90	9,80
				Baseline		9,3	
				MIN		8,9	
				COEFF. PROP. 1	60,00%	100,00%	10,00%
				PUNTEGGI	0,30	0,50	0,05
B.1.5)	Ampiezza dell'angolo di visione migliorativa rispetto ai minimi previsti in capitolato (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	140,00	140,00	140,00
				Baseline		140	
				MAX		140	
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00

B.2) VIDEOGASTROSCOPIO SOTTILE

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.2.2)	Ampiezza di escursione della punta distale UP/DOWN (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	300,00	300,00	330,00
				Baseline		300,0	
				MAX		330	
				COEFF. PROP. 1	0,00%	0,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,50
B.2.3)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4	0,5	Val. offerto	5,90	5,80	5,70
				Baseline		5,9	
				MIN		5,7	
				COEFF. PROP. 1	33,33%	66,67%	100,00%
				PUNTEGGI	0,17	0,33	0,50
B.2.4)	Ampiezza dell'angolo di visione migliorativa rispetto ai minimi previsti in capitolato (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	140,00	140,00	140,00
				Baseline		140	
				MAX		140	
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00

LOTTO 2

B.3) VIDEOGASTROSCOPIO OPERATIVO CANALE DA 3,7 MM:

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.3.2)	Ampiezza di escursione della punta distale UP/DOWN (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerta	300,00	300,00	330,00
				Baseline	270,0		
				MAX	330,0		
				COEFF. PROP. 1	50,00%	50,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,25	0,25	0,50
B.3.3)	Ampiezza di escursione della punta distale DESTRA/SINISTRA (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerta	200,00	200,00	240,00
				Baseline	200,0		
				MAX	240,0		
				COEFF. PROP. 1	0,00%	0,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,50
B.3.4)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4	0,5	Val. offerta	10,80	10,90	11,60
				Baseline	12,99		
				MIN	10,8		
				COEFF. PROP. 1	100,00%	95,43%	63,47%
				PUNTEGGI	0,50	0,48	0,32
B.3.5)	Maggior diametro del canale operativo (in mm)	Q3	0,5	Val. offerta	3,80	3,70	3,80
				Baseline	3,7		
				MAX	3,8		
				COEFF. PROP. 1	100,00%	0,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,00	0,50
B.3.6)	Ampiezza dell'angolo di visione migliorativa rispetto ai minimi previsti in capitolato (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerta	140,00	140,00	140,00
				Baseline	140		
				MAX	140		
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00

B.4) VIDEOGASTROSCOPIO BICANALE:

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.4.2)	Ampiezza di escursione della punta distale UP/DOWN (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerta	300,00	300,00	300,00
				Baseline	270,0		
				MAX	300,0		
				COEFF. PROP. 1	100,00%	100,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,50	0,50
B.4.3)	Ampiezza di escursione della punta distale DESTRA/SINISTRA (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerta	200,00	200,00	240,00
				Baseline	200,0		
				MAX	240,0		
				COEFF. PROP. 1	0,00%	0,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,50
B.4.4)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4	0,5	Val. offerta	12,80	12,60	12,80
				Baseline	12,99		
				MIN	12,6		
				COEFF. PROP. 1	48,72%	100,00%	48,72%
				PUNTEGGI	0,24	0,50	0,24
B.4.5)	Maggior diametro del canale operativo primario (in mm)	Q3	0,5	Val. offerta	3,70	3,70	3,80
				Baseline	3,7		
				MAX	3,8		
				COEFF. PROP. 1	0,00%	0,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,50
B.4.6)	Maggior diametro del canale operativo secondario (in mm)	Q3	0,5	Val. offerta	3,20	2,80	2,80
				Baseline	2,8		
				MAX	3,2		
				COEFF. PROP. 1	100,00%	0,00%	0,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,00	0,00
B.4.7)	Ampiezza dell'angolo di visione migliorativa rispetto ai minimi previsti in capitolato (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerta	140,00	140,00	140,00
				Baseline	140		
				MAX	140		
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00

B.5) VIDEOCOLONSCOPIO CORTO DIAGNOSTICO:

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.5.2)	Ampiezza di escursione della punta distale UP/DOWN (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerta	360,00	360,00	360,00
				Baseline	360,0		
				MAX	360,0		
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.5.3)	Ampiezza di escursione della punta distale DESTRA/SINISTRA (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerta	320,00	320,00	320,00
				Baseline	320,0		
				MAX	320,0		
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.5.4)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4	0,5	Val. offerta	11,50	13,20	11,60
				Baseline	13,5		
				MIN	11,5		
				COEFF. PROP. 1	100,00%	15,00%	95,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,08	0,48
B.5.5)	Ampiezza dell'angolo di visione migliorativa rispetto ai minimi previsti in capitolato (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerta	170,00	170,00	140,00
				Baseline	140		
				MAX	170		
				COEFF. PROP. 1	100,00%	100,00%	0,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,50	0,00

LOTTO 2

B.6) VIDEOCOLONSCOPIO CORTO OPERATIVO:

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.6.2)	Ampiezza di escursione della punta distale UP/DOWN (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	360,00	360,00	360,00
				Baseline	360,0	360,0	360,0
				MAX	360,0	360,0	360,0
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.6.3)	Ampiezza di escursione della punta distale DESTRA/SINISTRA (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	320,00	320,00	320,00
				Baseline	320,0	320,0	320,0
				MAX	320,0	320,0	320,0
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.6.4)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4	0,5	Val. offerto	12,00	13,20	11,60
				Baseline	13,5	13,5	13,5
				MIN	11,6	11,6	11,6
				COEFF. PROP. 1	78,95%	15,79%	100,00%
				PUNTEGGI	0,39	0,08	0,50
B.6.5)	Maggior diametro del canale operativo (in mm)	Q3	0,5	Val. offerto	3,80	3,70	3,80
				Baseline	3,7	3,7	3,7
				MAX	3,8	3,8	3,8
				COEFF. PROP. 1	100,00%	0,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,00	0,50
B.6.6)	Ampiezza dell'angolo di visione migliorativa rispetto ai minimi previsti in capitolato (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	170,00	170,00	140,00
				Baseline	140	140	140
				MAX	170	170	170
				COEFF. PROP. 1	100,00%	100,00%	0,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,50	0,00

B.7) VIDEOCOLONSCOPIO LUNGO DIAGNOSTICO:

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.7.2)	Ampiezza di escursione della punta distale UP/DOWN (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	360,00	360,00	360,00
				Baseline	360,0	360,0	360,0
				MAX	360,0	360,0	360,0
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.7.3)	Ampiezza di escursione della punta distale DESTRA/SINISTRA (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	320,00	320,00	320,00
				Baseline	320,0	320,0	320,0
				MAX	320,0	320,0	320,0
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.7.4)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4	0,5	Val. offerto	11,50	13,20	13,20
				Baseline	13,5	13,5	13,5
				MIN	11,5	11,5	11,5
				COEFF. PROP. 1	100,00%	15,00%	15,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,08	0,08
B.7.5)	Ampiezza dell'angolo di visione migliorativa rispetto ai minimi previsti in capitolato (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	170,00	170,00	140,00
				Baseline	140	140	140
				MAX	170	170	170
				COEFF. PROP. 1	100,00%	100,00%	0,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,50	0,00

B.8) VIDEOCOLONSCOPIO LUNGO OPERATIVO:

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.8.2)	Ampiezza di escursione della punta distale UP/DOWN (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	360,00	360,00	360,00
				Baseline	360,0	360,0	360,0
				MAX	360,0	360,0	360,0
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.8.3)	Ampiezza di escursione della punta distale DESTRA/SINISTRA (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	320,00	320,00	320,00
				Baseline	320,0	320,0	320,0
				MAX	320,0	320,0	320,0
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.8.4)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4	0,5	Val. offerto	12,00	13,20	13,20
				Baseline	13,5	13,5	13,5
				MIN	12,0	12,0	12,0
				COEFF. PROP. 1	100,00%	20,00%	20,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,10	0,10
B.8.5)	Maggior diametro del canale operativo (in mm)	Q3	0,5	Val. offerto	3,80	3,70	3,80
				Baseline	3,7	3,7	3,7
				MAX	3,8	3,8	3,8
				COEFF. PROP. 1	100,00%	0,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,00	0,50
B.8.6)	Ampiezza dell'angolo di visione migliorativa rispetto ai minimi previsti in capitolato (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	170,00	170,00	140,00
				Baseline	140	140	140
				MAX	170	170	170
				COEFF. PROP. 1	100,00%	100,00%	0,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,50	0,00

LOTTO 2

B.9) VIDEOCOLONSCOPIO SOTTILE

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.9.2)	Ampiezza di escursione della punta distale UP/DOWN (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	360,00	360,00	360,00
				Baseline	360,0	360,0	360,0
				MAX	360,0	360,0	360,0
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.9.3)	Ampiezza di escursione della punta distale DESTRA/SINISTRA (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	320,00	320,00	320,00
				Baseline	320,0	320,0	320,0
				MAX	320,0	320,0	320,0
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.9.4)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4	0,5	Val. offerto	11,50	11,70	11,60
				Baseline	11,79	11,79	11,79
				MIN	11,5	11,5	11,5
				COEFF. PROP. 1	100,00%	31,03%	65,52%
				PUNTEGGI	0,50	0,16	0,33
B.9.5)	Maggior diametro del canale operativo (in mm)	Q3	0,5	Val. offerto	3,20	3,20	3,80
				Baseline	3,2	3,2	3,2
				MAX	3,8	3,8	3,8
				COEFF. PROP. 1	0,00%	0,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,50
B.9.6)	Ampiezza dell'angolo di visione migliorativa rispetto ai minimi previsti in capitolato (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	170,00	170,00	140,00
				Baseline	140	140	140
				MAX	170	170	170
				COEFF. PROP. 1	100,00%	100,00%	0,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,50	0,00

B.10) VIDEOUDODENOSCOPIO:

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.10.2)	Ampiezza di escursione della punta distale UP/DOWN (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	210,00	210,00	210,00
				Baseline	210,0	210,0	210,0
				MAX	210,0	210,0	210,0
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.10.3)	Ampiezza di escursione della punta distale DESTRA/SINISTRA (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	200,00	200,00	195,00
				Baseline	190,0	190,0	190,0
				MAX	200,0	200,0	200,0
				COEFF. PROP. 1	100,00%	100,00%	50,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,50	0,25
B.10.4)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4	0,5	Val. offerto	13,10	13,50	11,60
				Baseline	13,7	13,7	13,7
				MIN	11,6	11,6	11,6
				COEFF. PROP. 1	28,57%	9,52%	100,00%
				PUNTEGGI	0,14	0,05	0,50
B.10.5)	Maggior diametro del canale operativo (in mm)	Q3	0,5	Val. offerto	4,20	4,20	4,20
				Baseline	4,2	4,2	4,2
				MAX	4,2	4,2	4,2
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.10.7)	Presenza di cappuccio distale ed elevatore monouso	Q5	1	ON/OFF	on	on	on
				PUNTEGGI	1,00	1,00	1,00

B.11) VIDEOENTEROSCOPIO A DOPPIO O SINGOLO PALLONE:

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.11.2)	Ampiezza di escursione della punta distale UP/DOWN (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	360,00	360,00	360,00
				Baseline	360,0	360,0	360,0
				MAX	360,0	360,0	360,0
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.11.3)	Ampiezza di escursione della punta distale DESTRA/SINISTRA (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	320,00	320,00	320,00
				Baseline	320,0	320,0	320,0
				MAX	320,0	320,0	320,0
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.11.4)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4	0,5	Val. offerto	9,40	9,20	11,50
				Baseline	12,3	12,3	12,3
				MIN	9,2	9,2	9,2
				COEFF. PROP. 1	94,44%	100,00%	36,11%
				PUNTEGGI	0,47	0,50	0,18
B.11.5)	Maggior diametro del canale operativo (in mm)	Q3	0,5	Val. offerto	3,20	3,20	3,80
				Baseline	2,8	2,8	2,8
				MAX	3,8	3,8	3,8
				COEFF. PROP. 1	40,00%	40,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,20	0,20	0,50
B.11.6)	Ampiezza dell'angolo di visione migliorativa rispetto ai minimi previsti in capitolato (in gradi)	Q3	0,5	Val. offerto	140,00	140,00	140,00
				Baseline	140	140	140
				MAX	140	140	140
				COEFF. PROP. 1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
B.11.8)	Accesso anterogrado e retrogrado	Q5	0,5	ON/OFF	on	on	on
				PUNTEGGI	0,50	0,50	0,50

LOTTO 2

SUB-LOTTO B) ECOGASTROSCOPIA

A. Caratteristiche della piattaforma

A.1) PIATTAFORMA VIDEOECOENDOSCOPICA

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
A.1.1)	Presenza di minisonde ecografiche compatibili aventi diverse frequenze (più di 1 frequenza)	Q3	1	Val. offerto	0	0	0
				Baseline	1	1	1
				MAX	0	0	0
				COEFF. PROP. 1	---	---	---
				PUNTEGGI	0,00	0,00	0,00
A.1.4)	Range di frequenza (MHz) più ampio rispetto al minimo indicato (5-12 MHz)	Q3	2	Val. offerto	7,00	13,00	18,80
				Baseline	7,00	7,00	7,00
				MAX	18,80	18,80	18,80
				COEFF. PROP. 1	0,00%	50,85%	100,00%
				PUNTEGGI	0,00	1,02	2,00

B) STRUMENTAZIONE

B.1) VIDEOECOENDOSCOPIO A SCANSIONE RADIALE DI ULTIMA GENERAZIONE

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.1.1)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4 Q4*	0,5	Val. offerto	11,50	10,90	12,10
				MAX	12,1	12,1	12,1
				MAX + 20%	14,5	14,5	14,5
				MIN	10,9	10,9	10,9
				COEFF. PROP. 1	83,43%	100,00%	66,85%
B.1.2)	Maggior diametro del canale operativo (in mm)	Q3	0,5	Val. offerto	2,40	2,20	2,40
				Baseline	2,40	2,00	2,40
				MAX	2,40	2,40	2,40
				COEFF. PROP. 1	100,00%	50,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,25	0,50
B.1.3)	Apertura del piano di scansione (in gradi - maggiore apertura maggior punteggio)	Q3*	0,5	Val. offerto	360	360	360
				MIN	360	360	360
				MIN - 20%	288	288	288
				MAX	360	360	360
				COEFF. PROP. 1	100,00%	100,00%	100,00%
B.1.4)	Presenza di visione antero-laterale (si/no)	Q5	0,5	ON/OFF	on	on	on
				PUNTEGGI	0,50	0,50	0,50

B.2) VIDEOECOENDOSCOPIO A SCANSIONE LINEARE DI ULTIMA GENERAZIONE CON CANALE OPERATIVO NON INFERIORE A 3,7 MM

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.2.1)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4 Q4*	0,5	Val. offerto	13,9	14,6	14,3
				MAX	14,6	14,6	14,6
				MAX + 20%	17,5	17,5	17,5
				MIN	13,9	13,9	13,9
				COEFF. PROP. 1	100,00%	80,66%	88,95%
B.2.2)	Maggior diametro del canale operativo (in mm)	Q3	0,5	Val. offerto	3,8	3,7	4,0
				Baseline	3,70	3,70	3,70
				MAX	4,00	4,00	4,00
				COEFF. PROP. 1	33,33%	0,00%	100,00%
				PUNTEGGI	0,17	0,00	0,50
B.2.3)	Apertura del piano di scansione (in gradi - maggiore apertura maggior punteggio)	Q3*	0,5	Val. offerto	150,0	180,0	150,0
				MIN	150	150	150
				MIN - 20%	120	120	120
				MAX	180	180	180
				COEFF. PROP. 1	50,00%	100,00%	50,00%
B.2.4)	Presenza di visione antero-laterale (si/no)	Q5	0,5	ON/OFF	on	on	on
				PUNTEGGI	0,50	0,50	0,50

B.3) VIDEOECOENDOSCOPIO A SCANSIONE LINEARE DI ULTIMA GENERAZIONE CON CANALE OPERATIVO NON INFERIORE A 2,8 MM

N.	Elemento di valutazione	M.A.P.	PESO		FUJIFILM	OLYMPUS	PENTAX
B.3.1)	Minore diametro esterno (in mm)	Q4 Q4*	0,5	Val. offerto	13,9	14,6	12,9
				MAX	14,6	14,6	14,6
				MAX + 20%	17,5	17,5	17,5
				MIN	12,9	12,9	12,9
				COEFF. PROP. 1	78,35%	63,20%	100,00%
B.3.2)	Maggior diametro del canale operativo (in mm)	Q3	0,5	Val. offerto	3,8	3,7	2,80
				Baseline	2,80	2,80	2,80
				MAX	3,80	3,80	3,80
				COEFF. PROP. 1	100,00%	90,00%	0,00%
				PUNTEGGI	0,50	0,45	0,00
B.3.3)	Apertura del piano di scansione (in gradi - maggiore apertura maggior punteggio)	Q3*	0,5	Val. offerto	150,0	180,0	150,0
				MIN	150	150	150
				MIN - 20%	120	120	120
				MAX	180	180	180
				COEFF. PROP. 1	50,00%	100,00%	50,00%
B.3.4)	Presenza di visione antero-laterale (si/no)	Q5	0,5	ON/OFF	on	on	on
				PUNTEGGI	0,50	0,50	0,50