

LOTTO 1: COLONNE VIDEO-ENDOSCOPICHE PER GASTROENTEROLOGIA							
TIPOLOGIA CRITERI DI VALUTAZIONE	VOCE	DESCRIZIONE VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO	PUNTEGGIO VOCE	DESCRIZIONE OFFERENTE	VALUTAZIONI COMMISSIONE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
APPARECCHIATURE E DISPOSITIVI MEDICI	2, 3	MONITOR FULL HD	MIGLIORI CARATTERISTICHE DELLO SCHERMO, IN TERMINI DI: CONTRASTO, LUMINOSITA', TECNOLOGIA PANNELLO (P.E.: LED, ETC.)	2			
			MONITOR CON DIAGONALE SUPERIORE A 26"				
	4	VIDEOPROCESSORE ENDOSCOPICO	MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI IN TERMINI DI RISOLUZIONE E SCANSIONE	2			
			POSSIBILITA' DI VISUALIZZAZIONE SIMULTANEA SUL MONITOR VIDEO DELL'IMMAGINE ENFATIZZATA ("CROMOENDOSCOPIA") E DELL'IMMAGINE SENZA ENFATIZZAZIONE	1			
			FUNZIONI AVANZATE DI ENFATIZZAZIONE DELLE IMMAGINI "CROMOENDOSCOPIA VIRTUALE" (DESCRIVERE IN MANIERA COMPLETA ED ESAUSTIVA) - SARANNO UTILI ALLA VALUTAZIONE DEL SISTEMA: STUDI DI SETTORE, DOCUMENTAZIONE TECNICA, ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE (SI TERRA' CONTO ANCHE DEL RELATIVO IMPACT FACTOR)	5			
			POSSIBILITA' DI SALVATAGGIO DELLE IMMAGINI E DEI VIDEO IN FORMATI STANDARD NON PROPRIETARI (VIDEO CON RISOLUZIONE FINO A FULLHD) SENZA L'AUSILIO DI UN SISTEMA ESTERNO (VOCE 4), TRAMITE FUNZIONI INTEGRATE NEL VIDEOPROCESSORE	1			
	7	POMPA IRRIGAZIONE	APPARECCHIATURA ATTIVABILE DIRETTAMENTE DAI COMANDI PRESENTI NEL CORPO STRUMENTO DEGLI ENDOSCOPI	1			
	8	SISTEMA REGISTRAZIONE IMMAGINI E VIDEO	MAGGIORE CAPACITA' DI MEMORIZZAZIONE DELL'HARD DISK FORNITO (SUPERIORE A 300 GB)	1			
			SISTEMA ATTIVABILE DIRETTAMENTE DAI COMANDI PRESENTI NEL CORPO STRUMENTO DEGLI ENDOSCOPI (PER L'ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO PIENO RELATIVO ALLA VOCE, DOVRA' ESSERE POSSIBILE IL SALVATAGGIO SIA DELLE IMMAGINI CHE DEI VIDEO)	1			
			MAGGIORE QUALITA' DEI VIDEO MEMORIZZATI DAL SISTEMA (SUPERIORE A 720p)	1			
	11	VIDEOGASTROSCOPIO PER ESAMI ROUTINARI	MAGGIORE RISOLUZIONE DEL SENSORE VIDEO (INDICARE IL NUMERO DI PIXEL)	7			
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO				
	12	VIDEOGASTROSCOPIO TERAPEUTICO CON DOPPIO CANALE	STRUMENTO CON SENSORE VIDEO HD	7			
			MAGGIORE RISOLUZIONE DEL SENSORE VIDEO (INDICARE IL NUMERO DI PIXEL)				
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
	13	VIDEOGASTROSCOPIO TRANSNASALE	RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO	7			
			STRUMENTO CON SENSORE VIDEO HD				
			MAGGIORE RISOLUZIONE DEL SENSORE VIDEO (INDICARE IL NUMERO DI PIXEL)				
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
	14, 15	VIDEOCOLONSCOPIO PER ESAMI ROUTINARI CORTO/INTERMEDIO-LUNGO	MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO	7			
			MAGGIORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE				
			MECCANISMO DI REGOLAZIONE DELLA RIGIDITA' VARIABILE				
	16, 17	VIDEOCOLONSCOPIO PEDIATRICO CORTO/INTERMEDIO-LUNGO	MAGGIORE RISOLUZIONE DEL SENSORE VIDEO (INDICARE IL NUMERO DI PIXEL)	7			
			RANGE FOCALE PIU' AMPIO				
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO				
	18	VIDEOCOLONSCOPIO TERAPEUTICO DOPPIO CANALE	MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE	4			
			MECCANISMO DI REGOLAZIONE DELLA RIGIDITA' VARIABILE				
			MAGGIORE RISOLUZIONE DEL SENSORE VIDEO (INDICARE IL NUMERO DI PIXEL)				
			RANGE FOCALE PIU' AMPIO				
			COMPATIBILE CON LE FUNZIONI DI ENFATIZZAZIONE DELLA VASCOLARIZZAZIONE ("CROMOENDOSCOPIA VIRTUALE")				
	19	VIDEOBRONCOSCPIO PER ESAMI ROUTINARI	MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE	5			
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE				
			RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO				
			STRUMENTO CON SENSORE VIDEO HD				
	20	VIDEOODODENOSCOPIO	MAGGIORE RISOLUZIONE DEL SENSORE VIDEO (INDICARE IL NUMERO DI PIXEL)	6			
			COMPATIBILE CON LE FUNZIONI DI ENFATIZZAZIONE DELLA VASCOLARIZZAZIONE ("CROMOENDOSCOPIA VIRTUALE")				
			POSSIBILITA' DI BLOCCO DEL FILO GUIDA (DESCRIVERE LE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA)				
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			RANGE FOCALE PIU' AMPIO				
ASSISTENZA	-	"	MIGLIORAMENTO DEI TEMPI MASSIMI DI INTERVENTO DALLA CHIAMATA, RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL CSA	0,5			
			MIGLIORAMENTO DEI TEMPI MASSIMI DI SOLUZIONE GIUSTO RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL CSA	2,5			
			FULL RISK INCONDIZIONATO (SI VEDA "ALLEGATO H" PER LE CLAUSOLE LIMITATIVE E PER LE MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO)	5			
FORMAZIONE	-	-	PIANO DI FORMAZIONE: SI VALUTERANNO EVENTUALI CONDIZIONI MIGLIORATIVE RISPETTO AL CSA, ASSEGNANDO IL PUNTEGGIO ALLA LUCE DI UNA VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLE OFFERTE	2			

TOTALE	75
--------	----

LOTTO 2: COLONNE VIDEO-ENDOSCOPICHE PER OTORINOLARINGOIATRIA AMBULATORIALE							
TIPOLOGIA CRITERI DI VALUTAZIONE	VOCE	DESCRIZIONE VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO	PUNTEGGIO VOCE	DESCRIZIONE OFFERENTE	VALUTAZIONI COMMISSIONE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
APPARECCHIATURE E DISPOSITIVI MEDICI	2	MONITOR FULL HD	- MONITOR CON DIAGONALE SUPERIORE A 24" - MIGLIORI CARATTERISTICHE DELLO SCHERMO, IN TERMINI DI: CONTRASTO, LUMINOSITA', TECNOLOGIA PANNELLO (P.E.: LED, ETC.)	2			
	3	VIDEOPROCESSORE ENDOSCOPICO	- MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI IN TERMINI DI RISOLUZIONE E SCANSIONE - FUNZIONI AVANZATE DI ENFATIZZAZIONE DELLE IMMAGINI "CROMOENDOSCOPIA VIRTUALE" (DESCRIVERE IN MANIERA COMPLETA ED ESAUSTIVA) - SARANNO UTILI ALLA VALUTAZIONE DEL SISTEMA: STUDI DI SETTORE, DOCUMENTAZIONE TECNICA, ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE (SI TERRA' CONTO ANCHE DEL RELATIVO IMPACT FACTOR) - POSSIBILITA' DI VISUALIZZAZIONE SIMULTANEA SUL MONITOR VIDEO DELL'IMMAGINE ENFATIZZATA ("CROMOENDOSCOPIA") E DELL'IMMAGINE SENZA ENFATIZZAZIONE - MAGGIOR NUMERO DI IMPOSTAZIONI E DEI SETTAGGI MODIFICABILI DALLA TESTA TELECAMERA	7			
	4	TESTA TELECAMERA	- MAGGIORE QUALITÀ DELL'IMMAGINE VIDEO GARANTITA DALLA TELECAMERA (MASSIMA RISOLUZIONE NATIVA, CARATTERISTICHE DEL SENSORE VIDEO, CARATTERISTICHE DELLO ZOOM OTTICO E ZOOM DIGITALE) - MIGLIORI CARATTERISTICHE DI ERGONOMIA IN TERMINI DI PERSONALIZZAZIONE DELLE FUNZIONI UTILIZZABILI CON I PULSANTI SITI SULLA TESTA - TESTA TELECAMERA AUTOCLAVABILE (SI/NO)	5			
	5	TESTA TELECAMERA STANDARD + STROBOSCOPIA	- MAGGIORE QUALITÀ DELL'IMMAGINE VIDEO GARANTITA DALLA TELECAMERA (MASSIMA RISOLUZIONE NATIVA, CARATTERISTICHE DEL SENSORE VIDEO, CARATTERISTICHE DELLO ZOOM OTTICO E ZOOM DIGITALE) - MIGLIORI CARATTERISTICHE DI ERGONOMIA IN TERMINI DI PERSONALIZZAZIONE DELLE FUNZIONI UTILIZZABILI CON I PULSANTI SITI SULLA TESTA - TESTA TELECAMERA AUTOCLAVABILE (SI/NO)	5			
	6	FONTE LUCE	MIGLIORI CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE LUMINOSA IN TERMINI DI: - DURATA MAGGIORE - MAGGIORE CAPACITA' DI ILLUMINAZIONE	4			
	7	FONTE LUCE STROBOSCOPICA	- MAGGIORE DURATA DELLA SORGENTE LUMINOSA; - REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA LUMINOSITA';	4			
	9	SISTEMA REGISTRAZIONE IMMAGINI E VIDEO	- MAGGIORE CAPACITA' DI MEMORIZZAZIONE DELL'HARD DISK FORNITO (SUPERIORE A 300 GB) - MAGGIORE QUALITA' DEI VIDEO MEMORIZZATI DAL SISTEMA (SUPERIORE A 720p)	2			
	10	FIBRONASOLARINGOSCOPIO	- RANGE FOCALE PIU' AMPIO - MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE - RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO - MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE	9			
	11	FIBRO NASOLARINGOSCOPIO TERAPEUTICO	- RANGE FOCALE PIU' AMPIO - MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE - MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO - RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO - MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE	9			
	12	VIDEONASOLARINGOSCOPIO	- STRUMENTO CON SENSORE VIDEO HD - MAGGIORE RISOLUZIONE DEL SENSORE VIDEO (INDICARE IL NUMERO DI PIXEL) - COMPATIBILE CON LE FUNZIONI DI DI ENFATIZZAZIONE DELLE IMMAGINI "CROMOENDOSCOPIA VIRTUALE" - UTILIZZABILE DURANTE LE INDAGINI IN STROBOSCOPIA PER LO STUDIO DELLE CORDE VOCALI - RANGE FOCALE PIU' AMPIO - MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE - MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE - RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO	9			
	13, 14, 15, 16, 17	OTTICHE RIGIDE	MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI - CARATTERISTICHE TECNICHE INNOVATIVE PER GARANTIRE MINORE DISTORSIONE/ABERRAZIONE DELLE IMMAGINI, MINORE VIGNETTATURA, ETC. (SPIEGARE)	9			
ASSISTENZA	-	-	MIGLIORAMENTO DEI TEMPI MASSIMI DI INTERVENTO DALLA CHIAMATA, RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL CSA	0,5			
			MIGLIORAMENTO DEI TEMPI MASSIMI DI SOLUZIONE GUASTO RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL CSA	2,5			
			FULL RISK INCONDIZIONATO (SI VEDA "ALLEGATO H" PER LE CLAUSOLE LIMITATIVE E PER LE MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO)	5			
FORMAZIONE	-	-	PIANO DI FORMAZIONE: SI VALUTERANNO EVENTUALI CONDIZIONI MIGLIORATIVE RISPETTO AL CSA, ASSEGNANDO IL PUNTEGGIO ALLA LUCE DI UNA VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLE OFFERTE	2			

TOTALE	75
--------	----

LOTTO 3: COLONNA VIDEO-ENDOSCOPICA PER GINECOLOGIA AMBULATORIALE COMPLETO DI MINI-ISTEROSCOPIO DIAGNOSTICO-OPERATIVO PER L'ESECUZIONE DI ISTEROSCOPIE AMBULATORIALI, CON IRRIGAZIONE A FLUSSO CONTINUO							
TIPOLOGIA CRITERI DI VALUTAZIONE	VOCE	DESCRIZIONE VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO	PUNTEGGIO VOCE	DESCRIZIONE OFFERENTE	VALUTAZIONI COMMISSIONE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
APPARECCHIATURE E DISPOSITIVI MEDICI	2	MONITOR FULL HD	MIGLIORI CARATTERISTICHE DELLO SCHERMO, IN TERMINI DI: CONTRASTO, LUMINOSITA', TECNOLOGIA PANNELLO (P.E.: LED, ETC.) MONITOR CON DIAGONALE SUPERIORE A 24"	5			
	3	VIDEOPROCESSORE ENDOSCOPICO	MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI IN TERMINI DI RISOLUZIONE E SCANSIONE	5			
			VISUALIZZAZIONE SIMULTANEA SUL MONITOR VIDEO DELL'IMMAGINE ENFATIZZATA ("CROMOENDOSCOPIA") E DELL'IMMAGINE SENZA ENFATIZZAZIONE	5			
			FUNZIONI AVANZATE DI ENFATIZZAZIONE DELLE IMMAGINI "CROMOENDOSCOPIA VIRTUALE" (DESCRIVERE IN MANIERA COMPLETA ED ESAUSTIVA) - SARANNO UTILI ALLA VALUTAZIONE DEL SISTEMA: STUDI DI SETTORE, DOCUMENTAZIONE TECNICA, ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE (SI TERRA' CONTO ANCHE DEL RELATIVO IMPACT FACTOR)	7			
			MAGGIOR NUMERO DI IMPOSTAZIONI E DEI SETTAGGI MODIFICABILI DALLA TESTA TELECAMERA	3			
	4	TESTA TELECAMERA	- MAGGIORE QUALITÀ DELL'IMMAGINE VIDEO GARANTITA DALLA TELECAMERA (MASSIMA RISOLUZIONE NATIVA, CARATTERISTICHE DEL SENSORE VIDEO, CARATTERISTICHE DELLO ZOOM OTTICO E ZOOM DIGITALE) - MIGLIORI CARATTERISTICHE DI ERGONOMIA IN TERMINI DI PERSONALIZZAZIONE DELLE FUNZIONI UTILIZZABILI CON I PULSANTI SITI SULLA TESTA - TESTA TELECAMERA AUTOCLAVABILE (SI/NO)	12			
	5	FONTE LUCE	MIGLIORI CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE LUMINOSA IN TERMINI DI: - DURATA MAGGIORE - MAGGIORE CAPACITA' DI ILLUMINAZIONE	5			
	6	SISTEMA REGISTRAZIONE IMMAGINI E VIDEO	- MAGGIORE CAPACITA' DI MEMORIZZAZIONE DELL'HARD DISK FORNITO (SUPERIORE A 300 GB) - MAGGIORE QUALITA' DEI VIDEO MEMORIZZATI DAL SISTEMA (SUPERIORE A 720p)	5			
	8	POMPA ASPIRAZIONE/IRRIGAZIONE	SISTEMI DI SICUREZZA PRESENTI NEL DISPOSITIVO (P.E.: ALLARMI, CONTROLLI ELETTRONICI SUI PARAMETRI IMPOSTATI, ETC.)	6			
			CARATTERISTICHE DI ERGONOMIA D'USO DEL DISPOSITIVO IN RELAZIONE A: - MAGGIOR NUMERO DEI PARAMETRI IMPOSTABILI - FACILITA' DI IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI - INTEGRAZIONE CON IL VIDEOPROCESSORE ENDOSCOPICO E CON LA TESTA TELECAMERA				
	9, 10, 11	MINI-ISTEROSCOPIO DIAGNOSTICO-OPERATIVO CON IRRIGAZIONE A FLUSSO CONTINUO	OTTICA: - MINORE DIAMETRO ESTENO, PER GARANTIRE UN MINORE IMPATTO GENERALE DEL MINI-ISTEROSCOPIO - MIGLIORI QUALITA' VISIVE (DESCRIVERE)	12			
			CAMICIA OPERATIVA INTERNA - MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO PER GLI STRUMENTI CHIRURGICI - MINORE DIAMETRO ESTERNO, PER GARANTIRE UN MINORE IMPATTO GENERALE DEL MINI-ISTEROSCOPIO				
			CAMICIA OPERATIVA ESTERNA: - MINORE DIAMETRO ESTERNO, PER GARANTIRE UN MINORE IMPATTO GENERALE DEL MINI-ISTEROSCOPIO - ULTERIORI SOLUZIONI PROPOSTE (OLTRE AL RIDOTTO DIAMETRO ESTERNO GENERALE DEL SISTEMA) PER RIDURRE L'AREA DI IMPATTO SULLA SUPERFICIE UTERINA E MIGLIORARE IL CONFORT DELLE PAZIENTI DURANTE L'ESAME ISTEROSCOPICO				
ASSISTENZA	-	"	MIGLIORAMENTO DEI TEMPI MASSIMI DI INTERVENTO DALLA CHIAMATA, RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL CSA	0,5			
			MIGLIORAMENTO DEI TEMPI MASSIMI DI SOLUZIONE GUASTO RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL CSA	2,5			
			FULL RISK INCONDIZIONATO (SI VEDA "ALLEGATO H" PER LE CLAUSOLE LIMITATIVE E PER LE MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO)	5			
FORMAZIONE	-	-	PIANO DI FORMAZIONE: SI VALUTERANNO EVENTUALI CONDIZIONI MIGLIORATIVE RISPETTO AL CSA, ASSEGNANDO IL PUNTEGGIO ALLA LUCE DI UNA VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLE OFFERTE	2			

TOTALE	75
--------	----

LOTTO 4: SISTEMI PER ELETTROCHIRURGIA AD ALTA FREQUENZA PER ENDOSCOPIA, COMPLETI DI GENERATORE, MODULO ARGON, CARRELLO CON SUPPORTO BOMBOLA GAS ARGON, PEDALIERA DI CONTROLLO E TUTTO IL RESTANTE NECESSARIO PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO (P.E.: CAVI, ADATTATORI, ETC.)							
TIPOLOGIA CRITERI DI VALUTAZIONE	VOCE	DESCRIZIONE VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO	PUNTEGGIO VOCE	DESCRIZIONE OFFERENTE	VALUTAZIONI COMMISSIONE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
APPARECCHIATURE E DISPOSITIVI MEDICI	1	GENERATORE ELETTROCHIRURGIA	SCHERMO TOUCHSCREEN	7			
			MAGGIORI DIMENSIONI DELLO SCHERMO PER UNA MIGLIORE VISUALIZZAZIONE	6			
			MAGGIOR NUMERO DI PROGRAMMI INSTALLATI SPECIFICI PER L'ENDOSCOPIA	11			
			INDICAZIONE DELLA QUALITA' DEL CONTATTO DELL'ELETTRODO NEUTRO SEMPRE VISIBILE SULLO SCHERMO	4			
			POSSIBILITA' DI UTILIZZARE STRUMENTI CHIRURGICI DI DIVERSI PRODUTTORI ATTRAVERSO ESPANSORI/ADATTATORI/PRESE UNIVERSALI, PER FUTURE INTEGRAZIONI DELLO STRUMENTARIO	5			
			SEMPLICITA' DI IMPOSTAZIONE DEL PROGRAMMA SELEZIONATO (DESCRIVERE)	9			
			MAGGIOR NUMERO DI NUOVI PROGRAMMI MEMORIZZABILI	5			
			MAGGIOR NUMERO DI SETTAGGI SELEZIONABILI DAL CAMPO OPERATORIO	8			
			INDICAZIONE DELLA FUNZIONALITÀ RESIDUA DEI MANIPOLI;	3			
			SEMPLICE AGGIORNABILITÀ DEL SOFTWARE DI SISTEMA;	5			
	3	POMPA IRRIGAZIONE	SISTEMI DI SICUREZZA PRESENTI NEL DISPOSITIVO (P.E.: ALLARMI, CONTROLLI ELETTRONICI SUI PARAMETRI IMPOSTATI, ETC.)	2			
ASSISTENZA	-	"	MIGLIORAMENTO DEI TEMPI MASSIMI DI INTERVENTO DALLA CHIAMATA, RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL CSA	0,5			
			MIGLIORAMENTO DEI TEMPI MASSIMI DI SOLUZIONE GUASTO RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL CSA	2,5			
			FULL RISK INCONDIZIONATO (SI VEDA "ALLEGATO H" PER LE CLAUSOLE LIMITATIVE E PER LE MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO)	5			
FORMAZIONE	-	-	PIANO DI FORMAZIONE: SI VALUTERANNO EVENTUALI CONDIZIONI MIGLIORATIVE RISPETTO AL CSA, ASSEGNANDO IL PUNTEGGIO ALLA LUCE DI UNA VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLE OFFERTE	2			

TOTALE	75
--------	----