

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA  
DI DISPOSITIVI MEDICI PER CHIRURGIA VASCOLARE  
OCCORRENTI ALL’AOR SAN CARLO DI POTENZA E ALL’AZIENDA  
SANITARIA DI MATERA**

**CRITERI DI VALUTAZIONE**

L'appalto è aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 del Codice.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
OFFERTA TECNICA	70 punti
OFFERTA ECONOMICA	30 punti
TOTALE	100 punti

#### CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione dei punteggi.

Nella colonna identificata con la lettera QL vengono indicati i "Punteggi discrezionali", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante alla commissione giudicatrice.

Nella colonna identificata con la lettera QT vengono indicati i "Punteggi quantitativi", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito mediante applicazione di una formula matematica.

Nella colonna identificata dalla lettera SI/NO vengono indicati i "Punteggi tabellari", vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto.

PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI da 1 a 5	PUNTEGGIO	CRITERIO
Suturabilità (resistenza alla penetrazione dell'ago)	10	QL
Morbidezza (adattabilità ai tessuti)	10	QL
Anelasticità radiale	10	QL
Disponibilità di diametri e lunghezze intermedie	10	QT1
Certificazione di impregnabilità con antibiotici	20	Si/No
Confezionamento (possibilità di introspezione)	10	Si/No
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI da 6 e 10	PUNTEGGIO	CRITERIO
Suturabilità (elasticità alla penetrazione dell'ago)	10	QL
Morbidezza (adattabilità ai tessuti)	10	QL
Resistenza allo sfilacciamento PTFE esterno	10	QL
Disponibilità di diametri e lunghezze intermedie	10	QT1
Resistenza alla compressione	30	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 11 e 12</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Suturabilità (elasticità alla penetrazione dell'ago)	20	QL
Morbidezza (adattabilità ai tessuti)	20	QL
Ampiezza di gamma	30	QT1
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 13 e 14</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Suturabilità (resistenza alla penetrazione dell'ago)	20	QL
Morbidezza (adattabilità ai tessuti)	20	QL
Anelasticità radiale	10	QL
Confezionamento (possibilità di introspezione)	20	Si/No
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 15</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Suturabilità (resistenza alla penetrazione dell'ago)	10	QL
Morbidezza (adattabilità ai tessuti)	10	QL
Anelasticità radiale	10	QL
Gamma di misure	20	QT1
Certificazione di impregnabilità con antitrombotici e/o antibiotici	20	Si/No
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 16</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Resistenza meccanica (dichiarata in scheda tecnica)	20	QL
Morbidezza (adattabilità ai tessuti)	20	QL
Ampiezza di gamma	20	QT1
Confezionamento	10	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 17</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Simmetria del gonfiaggio del palloncino	20	QL
Flessibilità	20	QL
Maneggevolezza	20	QL
Mandrino interno in acciaio	10	Si/No
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 18</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Simmetria del gonfiaggio del palloncino	20	QL
Flessibilità	20	QL
Punta del catetere rinforzata	20	QL

Durata del periodo di sterilità	10	QT1
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 19</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Capacità di spinta	20	QL
Capacità di progressione	20	QL
Flessibilità	10	QL
Rigidità della Spirale	20	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI LOTTO 20</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Capacità di penetrazione	20	QL
Ecogenicità del terminale	20	QL
Idrofilia del device	20	QL
Flessibilità	10	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 21</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Catetere idrofilico	10	Si/No
Auto-calibrante da 1,5 a 6 mm	30	QL
Autoespandibilità	10	QL
Facilità di utilizzo (dalla campionatura verrà rilevata l'agevole progressione e reinserimento delle lame nella camicia )	20	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 22</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Atraumaticità	20	Si/No
Marker	20	Si/No
Visibilità Marker	20	QL
Confezionamento singolo	10	SI/NO
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 23</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Palloncino per occlusione in lattice	20	Si/No
Palloncino di sicurezza	20	Si/No
Resistenza all'inginocchiamento	20	QL
Completezza del kit (siringhe)	10	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 24</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Atraumaticità	20	QL
Ampiezza di gamma	30	QL
Flessibilità	20	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 25</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Maneggevolezza del device	20	QL
Caratteristiche chimico-fisiche del liquido embolizzante, in particolare viscosità tale da evitare una migrazione incontrollata dello stesso durante la procedura	20	QL
Possibilità di interrompere e riprendere il rilascio del liquido embolizzante durante la procedura	30	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI da 26 a 34</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Tenuta della valvola emostatica	10	QL
Capacità di progressione in arteria	10	QL
Resistenza al Kinking	10	QL
Rastrematura	10	QL
Gamma delle lunghezze	10	QT1
Gamma dei calibri	10	QT1
Radiopacità	10	QL
<b>INTRODUTTORI Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI da 35 a 52</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Atraumaticità	20	QL
Capacità di risposta alla torsione	20	QL
Grado di supporto	10	QL
Navigabilità	10	QL
Resistenza al kinking	10	QL
<b>FILI GUIDA Totale</b>	<b>70</b>	
<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 53 - 60</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Ampiezza della gamma delle curve	10	QT1
Pushability	15	QL
Resistenza al kinking	10	QL
Capacità di risposta alla torsione	15	QL
Supporto	10	QL
Atraumaticità della punta	10	QL
<b>CATETERI DIAGNOSTICI E DI SUPPORTO Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 61-70</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Disponibilità di diametri	10	QT
Disponibilità di lunghezze	10	QT
Velocità di sgonfiaggio	10	QL
Capacità di attraversamento della lesione (Profilo)	10	QL
Navigabilità	15	QL
Capacità di spinta (rigidità dello shaft)	15	QL
<b>CATETERI PER PTA Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 71-73</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Disponibilità di diametri	10	QT
Disponibilità di lunghezze	10	QT
Capacità di attraversamento della lesione (Profilo)	10	QL
Navigabilità	15	QL
Capacità di spinta (rigidità dello shaft)	15	QL
Disponibilità di studi clinici in Letteratura a supporto	10	QL
<b>CATETERI PER PTA A RILASCIO DI FARMACI Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 74-75</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Gamma di configurazioni e lunghezze	10	QT
Resistenza all'inginocchiamento	20	QL
Radiovisibilità	20	QL
Navigabilità in anatomie complesse	20	QL
<b>MICROCATETERI Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 76-78</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Ampiezza gamma diametri	15	QT1
Ampiezza gamma lunghezze	15	QT1
Capacità di resistenza alla pressione di infusione	10	QT1
Capacità di spinta	15	QL
Navigabilità	15	QL
<b>CATETERI PER INFUSIONE DI FARMACI Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 79-80</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Atraumaticità	20	QL
Ampiezza gamma diametri e lunghezze	10	QT1
Capacità di spinta	10	QL
Navigabilità	10	QL
Possibilità di gestione dell'aspirazione da parte dell'operatore	20	si/no

<b>CATETERI PER TROMBOASPIRAZIONE Totale</b>	<b>70</b>	
--	-----------	--

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 81-83</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Resistenza al kinking	10	QL
Velocità di sgonfiaggio	20	QL
Navigabilità	15	QL
Capacità di spinta (rigidità dello shaft)	10	QL
Atraumaticità	15	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 84-85</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Presenza di più markers distali per l'orientamento	20	QL
Compatibilità con guide di diverso calibro	20	QL
Navigabilità	10	QL
Radiovisibilità dell'ago	20	QL
<b>SISTEMI DI RIENTRO Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTi 86-87</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Presenza di più markers distali per l'orientamento	20	QL
Compatibilità con guide di diverso calibro	20	QL
Navigabilità	10	QL
Radiovisibilità dell'ago	20	QL
<b>SISTEMI PER ECOGRAFIA INTRAVASCOLARE Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 88-89</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Versatilità nel trattamento della tipologia delle lesioni (calcio, trombo)	25	QL
Versatilità nel trattamento della tipologia delle lesioni (occlusioni, restenosi)	25	QL
Gamma forme e misure	20	QT
<b>SISTEMI PER ATERECTOMIA Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 90-96</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Radiovisibilità	15	QL
Forza radiale	15	QL
Comformabilità	15	QL
Precisione di rilascio	15	ql
Disponibilità di diametri e lunghezze	10	QT1
<b>BARE STENT PRE-MONTATI Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 97-101</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Flessibilità e resistenza al kinking	20	QL
Radiovisibilità	15	QL
Conformabilità	15	QL
Precisione del meccanismo di rilascio	10	QL
Disponibilità di diametri e lunghezze	10	QL
<b>BARE STENT AUTOESPANDIBILI Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 102-103</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Tempo e modalità di rilascio del farmaco	20	QL
Radiovisibilità	10	QL
Conformabilità	20	QL
Disponibilità di studi clinici in Letteratura a supporto	10	QL
Disponibilità di diametri e lunghezze	10	QL
<b>BARE STENT AUTOESPANDIBILI A RILASCIO DI FARMACI Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 104-108</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Navigabilità	15	QL
Radiovisibilità	15	QL
Conformabilità	10	QL
Precisione di rilascio	20	QL
Gamma di diametri e lunghezze	10	QT1
<b>STENT COPERTI PRE-MONTATI Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 109-111</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Gamma di diametri e lunghezze	10	QT1
Facilità del sistema di rilascio	10	QL
Tecnologia antitrombotica	10	Si/No
Presenza di eparina	10	Si/No
Conformabilità	15	QL
Navigabilità	15	QL
<b>STENT COPERTI AUTOESPANDIBILI Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI QUALITATIVI LOTTI 112-116</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Flessibilità	10	QL
Radiopacità	15	QL
Conformabilità	10	QL



Forza radiale	10	QL
Precisione di rilascio	15	QL
Ampiezza della gamma di diametri disponibili	10	QT1
<b>STENT CAROTIDEI Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 117-127</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	15	QL
Precisione di posizionamento	15	QL
Precisione nel rilascio	15	QL
Flessibilità	10	QL
Navigabilità	15	QL
<b>ENDOPROTESI ADDOMINALE CON AGGANCIO SOPRARENAL Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 128-131</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	15	QL
Precisione di posizionamento	15	QL
Precisione nel rilascio	15	QL
Flessibilità	10	QL
Navigabilità	15	QL
<b>ENDOPROTESI ADDOMINALE CON AGGANCIO SOTTORENALE Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 132-133</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	15	QL
Precisione di posizionamento	15	QL
Precisione nel rilascio	15	QL
Flessibilità	10	QL
Navigabilità	15	QL
<b>ENDOPROTESI BRANCHED PER ANEURISMI ILIACI Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 134</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	15	QL
Sistema di rilascio	15	QL
Precisione nel rilascio	15	QL
Navigabilità	10	QL
Disponibilità di componente distale con free-flow	15	Si/No
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 135</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	15	QL
Sistema di rilascio	10	QL
Precisione nel rilascio	15	QL
Navigabilità	10	QL
Adattabilità della protesi a più diametri del colletto	20	Si/No
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 136</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	10	QL
Sistema di rilascio	10	QL
Precisione nel rilascio	15	QL
Navigabilità	15	QL
Disponibilità con e senza stent scoperto prossimale	20	Si/No
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 137</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	10	QL
Precisione nel rilascio	15	QL
Navigabilità	10	QL
Gamma di diametri, configurazioni e lunghezze	15	QL
Disponibilità di rastrematura fino ad 8mm	20	si/no
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 138</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	15	QL
Precisione nel rilascio	10	QL
Navigabilità	10	QL
Gamma di diametri, configurazioni e lunghezze	15	QL
Diametro esterno massimo non superiore a 23Fr	20	si/no
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 139</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	10	QL
Precisione di posizionamento	10	QL
Precisione nel rilascio	15	QL
Navigabilità	15	QL
Gamma di diametri, configurazioni e lunghezze	20	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 140</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	10	QL
Sistema di rilascio	10	QL
Precisione nel rilascio	10	QL
Disponibilità di diametri superiori a 46mm	20	si/no
Possibilità di trattamento dell'arco aortico	20	si/no
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 141</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	10	QL
Sistema di rilascio	15	QL
Precisione nel rilascio	15	QL
Navigabilità	15	QL
Gamma di diametri, configurazioni e lunghezze	15	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 142</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	10	QL
Radiovisibilità	20	QL
Precisione nel rilascio	10	QL
Diametro esterno massimo non superiore a 19Fr	20	si/no
Gamma di diametri, configurazioni e lunghezze	10	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 143</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	10	QL
Radiovisibilità	20	QL
Precisione nel rilascio	10	QL
Possibilità di cannulamento dei vasi dall'alto prima del rilascio	20	si/no
Gamma di diametri, configurazioni e lunghezze	10	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 144-145</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Conformabilità	10	QL
Radiovisibilità	15	QL
Precisione nel rilascio	15	QL
Navigabilità	10	QL
Possibilità di configurazioni miste (es. finestre + ramificazioni)	20	si/no

<b>Totale</b>	<b>70</b>	
---------------	-----------	--

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 146-147</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Caratteristiche dei branch	10	QL
Radiovisibilità	15	QL
Precisione nel rilascio	15	QL
Navigabilità	10	QL
Disponibilità della protesi entro 48h	20	si/no
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 148-149</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Controllo iniezione	20	QL
Capacità di occlusione	15	QL
Facilità di preparazione	15	QL
Radiovisibilità	20	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 150-155</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Gamma di diametri e lunghezze	20	QL
Capacità di occlusione	15	QL
Efficacia e sicurezza del sistema di rilascio	15	QL
Radiovisibilità	20	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTI 156-157</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Navigabilità	20	QL
Radiovisibilità	20	QL
Facilità di recupero del sistema	15	QL
Resistenza al kinking	15	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 158</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Facilità e rapidità di utilizzo	25	QL
Non controindicazioni ad un ri-accesso	15	QL
Possibilità di mantenere l'accesso durante la sutura	30	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 159</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
--	------------------	-----------------

Facilità e rapidità di utilizzo	35	QL
Tempo di riassorbimento del polimero non >90 giorni	35	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 160</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Facilità e rapidità di utilizzo	35	QL
Possibilità di emostasi in procedure con guaine di diametro superiore a 24Fr	35	Si/No
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 161</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Radiovisibilità	25	QL
Manovrabilità	25	QL
Facilità di utilizzo	20	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 162</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Radiovisibilità	15	QL
Manovrabilità	15	QL
Gamma diametri e lunghezze del catetere	20	QL
Gamma diametri e configurazioni del laccio (singolo, a petali, etc.)	20	
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

<b>PARAMETRI VALUTAZIONE LOTTO 163</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>CRITERIO</b>
Facilità di utilizzo	25	QL
Disponibilità di studi clinici in Letteratura a supporto	25	QL
Disponibilità del sistema entro 48h	20	QL
<b>Totale</b>	<b>70</b>	

#### 14.1 METODO DI ATTRIBUZIONE DEL COEFFICIENTE PER IL CALCOLO DEL PUNTEGGIO DELL'OFFERTA TECNICA

- **Quanto agli elementi cui è assegnato un punteggio tabellare identificato dalla colonna "QL"** della tabella, è attribuito un coefficiente del "metodo di attribuzione discrezionale del coefficiente variabile da zero ad uno". L'attribuzione del PUNTEGGIO TECNICO, per ogni criterio di valutazione cosiddetto "discrezionale", verrà attribuito da ciascun commissario della Commissione Giudicatrice tramite un giudizio sintetico a cui corrisponde un coefficiente compreso tra 0 ed 1 (*vedi prospetto sotto riportato*). Quindi la Commissione Giudicatrice calcolerà la media aritmetica dei coefficienti assegnati dai singoli Commissari, con approssimazione alla seconda cifra decimale; di seguito, moltiplicherà i coefficienti definitivi così determinati per il punteggio massimo disponibile per ciascun criterio di valutazione.

GIUDIZIO ATTRIBUITO AD OGNI ASPETTO QUALITATIVO	Coefficiente
NON VALUTABILE	0,00
GRAVEMENTE INSUFFICIENTE	0,10
INSUFFICIENTE	0,20
QUASI MEDIOCRE	0,30
MEDIOCRE	0,40
QUASI INSUFFICIENTE	0,50
SUFFICIENTE	0,60
DISCRETO	0,70
BUONO	0,80
OTTIMO	0,90
ECCELLENTE	1,00

- **Quanto agli elementi cui è assegnato un punteggio tabellare identificato dalla colonna "QT"** ai quali sarà attribuito proporzionalmente mediante applicazione della formula matematica qui di seguito riportata:

$$V_a = (P_m \cdot O_a) / O_m$$

dove:

$V_a$  = Punteggio della prestazione dell'offerta (a)

$P_m$  = Punteggio massimo attribuibile

$O_a$  = Offerta del concorrente (a)

$O_m$  = Offerta del concorrente al quale è stato assegnato il punteggio massimo attribuibile

Al concorrente che presenterà l'offerta migliore verrà applicato automaticamente il punteggio quantitativo massimo indicato nella COLONNA "Q", previsto alla voce corrispondente.

- **Quanto agli elementi cui è assegnato un punteggio tabellare identificato dalla colonna "SI/NO"** della tabella, il relativo punteggio è assegnato automaticamente ed in valore assoluto, sulla base della presenza o assenza nell'offerta, dell'elemento richiesto.

#### **SOGLIA MINIMA DI SBARRAMENTO** *(da applicarsi prima della riparametrazione)*

Per il presente appalto, viene stabilita una soglia minima di sbarramento **pari a 42 punti** per il punteggio tecnico complessivo (70 punti). Il concorrente sarà escluso dalla gara nel caso in cui, prima della riparametrazione di cui al suddetto, consegua un punteggio inferiore alla predetta soglia.

#### **RIPARAMETRAZIONE** *(da effettuarsi dopo l'applicazione della cd. "soglia di sbarramento")*

Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene riparametrato nel seguente modo:

All'impresa concorrente che, dalla sommatoria dei punteggi attribuiti come sopra, avrà ottenuto il punteggio qualitativo più alto verranno attribuiti 70 punti; ed alle altre imprese verranno attribuiti punteggi direttamente proporzionali applicando la seguente formula:

$$\text{Punteggio Qualità Impresa in esame} = \frac{\text{Punteggio Assegnato all'Impresa} \times 70}{\text{Miglior Punteggio Assegnato}}$$

SI PRECISA che:

- a) Nel caso di presentazione di un'unica offerta non si procederà alla riparametrazione;
- b) Ai fini della verifica di anomalia ex art. 110 del Codice, il RUP, con l'eventuale supporto della Commissione Giudicatrice, farà riferimento ai punteggi tecnici ottenuti dai concorrenti prima della relativa riparametrazione;
- c) La Commissione Giudicatrice procederà alla determinazione della soglia di anomalia, secondo le modalità di espletamento della gara indicate nel presente Disciplinare, solamente in presenza di almeno n.3 offerte ammesse.

#### 14.2 METODO DI ATTRIBUZIONE DEL COEFFICIENTE PER IL CALCOLO DEL PUNTEGGIO DELL'OFFERTA ECONOMICA

IL PUNTEGGIO RELATIVO AL PREZZO (MAX. 30 PUNTI) verrà attribuito sulla base del seguente criterio di valutazione (quantitativo):

Metodo lineare: all'offerta migliore (*PREZZO COMPLESSIVO OFFERTO<sup>1</sup> più basso*) verrà attribuito il punteggio massimo, mentre alle altre offerte verranno proporzionati i punteggi secondo la seguente formula:

$$(P_{\min}/P_x) \times 30$$

dove:

$P_{\min}$ : è il prezzo più basso presentato

$P_x$ : è il prezzo dell'offerta economica in esame.

---

<sup>1</sup> Così come indicato nella dichiarazione di Offerta Economica.