



**GARA PER LA FORNITURA DI STENT CORONARICI E VASCOLARI E LA PRESTAZIONE DEI SERVIZI CONNESSI PER LE AZIENDE DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE DI CUI ALL'ART. 3 COMMA 1 lettera a) L.R. 19/2007 (38-2017)**

## **CRITERI DI VALUTAZIONE**

### **STENT CORONARICI**

## Lotto 1 - DES con polimero permanente

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Modalità di attribuzione del punteggio	Punteggio max.
Letteratura	Verranno calcolate le somme dei 2 migliori lavori in termini di impact factor. Il dispositivo con il valore assoluto più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) ai dispositivi con impact factor totale inferiore o uguale a 4. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	Lineare	20
Navigabilità e capacità di superare le lesioni	Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo attraverso vasi coronarici tortuosi e/o calcifici. Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	18
Conformabilità al vaso	Si intende la flessibilità e la capacità di adattarsi all'anatomia del vaso coronarico preservando le fisiologiche curvature dello stesso. Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	10
Gamme di diametri e lunghezze	Verrà attribuito il coefficiente massimo (1) al dispositivo con più ampia gamma di diametri e lunghezze (ottenuta dalla somma di tutte le possibili combinazioni di diametri e lunghezze disponibili). I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	Lineare	7
Profilo di attraversamento	Verrà attribuito il coefficiente massimo (1) al dispositivo con il minor valore di crossing profile espresso in micron. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente. Il crossing profile di riferimento sarà quello dichiarato per il dispositivo con diametro 3 mm.	Lineare	5
Spessore delle maglie	Verrà attribuito il coefficiente	Lineare	5

	<p>massimo. (1) al dispositivo con il minor valore di spessore espresso in micron.</p> <p>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.</p>		
Accessibilità al Side Branch	<p>Si intende la facilità di riattraversare le maglie dello stent impiantato per raggiungere il ramo collaterale.</p> <p>Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	5
		<b>TOTALE</b>	<b>70</b>

## Lotto 2 - DES con polimero riassorbibile

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Modalità di attribuzione del punteggio	Punteggio max.
Letteratura	<p>Verranno calcolate le somme dei 2 migliori lavori in termini di impact factor. Il dispositivo con il valore assoluto più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) ai dispositivi con impact factor totale inferiore o uguale a 4.</p> <p>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.</p>	Lineare	20
Navigabilità e capacità di superare le lesioni	<p>Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo attraverso vasi coronarici tortuosi e/o calcifici. Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	18
Conformabilità al vaso	<p>Si intende la flessibilità e la capacità di adattarsi all'anatomia del vaso coronarico preservando le fisiologiche curvature dello stesso.</p> <p>Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	10
Gamme di diametri e	Verrà attribuito il coefficiente	Lineare	7

lunghezze	massimo (1) al dispositivo con più ampia gamma di diametri e lunghezze (ottenuta dalla somma di tutte le possibili combinazioni di diametri e lunghezze disponibili). I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.		
Profilo di attraversamento	Verrà attribuito il coefficiente massimo (1) al dispositivo con il minor valore di crossing profile espresso in micron I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente. Il crossing profile di riferimento sarà quello dichiarato per il dispositivo con diametro 3mm.	Lineare	5
Spessore delle maglie	Verrà attribuito il coefficiente massimo. (1) al dispositivo con il minor valore di spessore espresso in micron. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	Lineare	5
Accessibilità al Side Branch	Si intende la facilità di riattraversare le maglie dello stent impiantato per raggiungere il ramo collaterale. Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	5
		<b>TOTALE</b>	<b>70</b>

### Lotto 3 - DES senza polimero

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Modalità di attribuzione del punteggio	Punteggio max.
Letteratura	Verranno calcolate le somme dei 2 migliori lavori in termini di impact factor. Il dispositivo con il valore assoluto più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) ai dispositivi con impact factor totale inferiore o uguale a 4. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	Lineare	20
Navigabilità e capacità di superare le lesioni	Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo attraverso vasi coronarici tortuosi e/o calcifici. Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala:	Ponderale	13

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>		
Durata duplice anti aggregazione	<p>Verrà attribuito il coefficiente massimo (1) al dispositivo con la durata minore di duplice anti aggregazione dichiarata in scheda tecnica.</p> <p>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.</p>	Lineare	<b>10</b>
Conformabilità al vaso	<p>Si intende la flessibilità e la capacità di adattarsi all'anatomia del vaso coronarico preservando le fisiologiche curvature dello stesso.</p> <p>Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	<b>10</b>
Gamme di diametri e lunghezze	<p>Verrà attribuito il coefficiente massimo (1) al dispositivo con più ampia gamma di diametri e lunghezze (ottenuta dalla somma di tutte le possibili combinazioni di diametri e lunghezze disponibili).</p> <p>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.</p>	Lineare	<b>7</b>
Profilo di attraversamento	<p>Verrà attribuito il coefficiente massimo (1) al dispositivo con il minor valore di crossing profile espresso in micron.</p> <p>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.</p> <p>Il crossing profile di riferimento sarà quello dichiarato per il dispositivo con diametro 3mm.</p>	Lineare	<b>5</b>
Accessibilità al Side Branch	<p>Si intende la facilità di riattraversare le maglie dello stent impiantato per raggiungere il ramo collaterale.</p> <p>Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	<b>5</b>
		<b>TOTALE</b>	<b>70</b>

#### Lotto 4 - BVS (Stent riassorbibile)

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Modalità di attribuzione del punteggio	Punteggio max.
Letteratura	Verranno calcolate le somme dei 2 migliori lavori in termini di impact factor. Il dispositivo con il valore assoluto più alto otterrà il coefficiente massimo (1 ) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) ai dispositivi con impact factor totale inferiore o uguale a 4. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	Lineare	20
Navigabilità e capacità di superare le lesioni	Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo attraverso vasi coronarici tortuosi e/o calcifici. Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	18
Conformabilità al vaso	Si intende la flessibilità e la capacità di adattarsi all'anatomia del vaso coronarico preservando le fisiologiche curvature dello stesso. Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	10
Gamme di diametri e lunghezze	Verrà attribuito il coefficiente massimo (1) al dispositivo con più ampia gamma di diametri e lunghezze (ottenuta dalla somma di tutte le possibili combinazioni di diametri e lunghezze disponibili). I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	Lineare	7
Profilo di attraversamento	Verrà attribuito il coefficiente massimo (1) al dispositivo con il minor valore di crossing profile espresso in micron. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente. Il crossing profile di riferimento sarà quello dichiarato per il dispositivo con diametro 3mm.	Lineare	5
Spessore delle maglie	Verrà attribuito il coefficiente	Lineare	5

	<p>massimo. (1) al dispositivo con il minor valore di spessore espresso in micron.</p> <p>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente..</p>		
Accessibilità al Side Branch	<p>Si intende la facilità di riattraversare le maglie dello stent impiantato per raggiungere il ramo collaterale.</p> <p>Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	5
		<b>TOTALE</b>	<b>70</b>

### Lotto 5 - BMS

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Modalità di attribuzione del punteggio	Punteggio max.
Navigabilità e capacità di superare le lesioni	<p>Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo attraverso vasi coronarici tortuosi e/o calcifici. Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	18
Gamme di diametri e lunghezze	<p>Verrà attribuito il coefficiente massimo (1) al dispositivo con più ampia gamma di diametri e lunghezze (ottenuta dalla somma di tutte le possibili combinazioni di diametri e lunghezze disponibili).</p> <p>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.</p>	Lineare	17
Letteratura	<p>Verranno calcolate le somme dei 2 migliori lavori in termini di impact factor. Il dispositivo con il valore assoluto più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) ai dispositivi con impact factor totale inferiore o uguale a 4.</p> <p>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.</p>	Lineare	10
Conformabilità al vaso	<p>Si intende la flessibilità e la capacità di adattarsi all'anatomia del vaso coronarico preservando le fisiologiche curvature dello stesso.</p>	Ponderale	10

	<p>Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>		
Profilo di attraversamento	<p>Verrà attribuito il coefficiente massimo (1) al dispositivo con il minor valore di crossing profile espresso in micron.</p> <p>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.</p> <p>Il crossing profile di riferimento sarà quello dichiarato per il dispositivo con diametro 3mm.</p>	Lineare	<b>5</b>
Spessore delle maglie	<p>Verrà attribuito il coefficiente massimo. (1) al dispositivo con il minor valore di spessore espresso in micron.</p> <p>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.</p>	Lineare	<b>5</b>
Accessibilità al Side Branch	<p>Si intende la facilità di riattraversare le maglie dello stent impiantato per raggiungere il ramo collaterale.</p> <p>Verrà attribuito un coefficiente sulla base delle seguente scala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• insufficiente 0;</li> <li>• sufficiente 0,25;</li> <li>• discreto 0,50;</li> <li>• buono 0,75</li> <li>• ottimo 1.</li> </ul>	Ponderale	<b>5</b>
		<b>TOTALE</b>	<b>70</b>