



**SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO**

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

**B2 -ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO**

**PROCEDURA DI GARA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SERVICE DI TEST PER LA RICERCA DIRETTA IN REAL TIME PCR DI VIRUS DI INTERESSE TRAPIANTOLOGICO, NEUROLOGICO, ONCO-EMATOLOGICO ED INFETTIVOLOGICO E DI N.1 SISTEMA ANALITICO DA DESTINARE ALLA U.O.C. DI MICROBIOLOGIA-VIROLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO (LOTTO UNICO).**

Il punteggio tecnico sarà attribuito, secondo i criteri esposti di seguito nella tabella 1 per quanto concerne la fornitura del lotto.

<b>Rif.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Metodo di valutazione</b>	<b>Punti Max</b>
<b>1</b>	Sistema, composto anche da più strumenti “sample to result” e completamente “walkaway”. Il sistema deve garantire possibilità di mirroring delle piattaforme e back up intrinseco anche all’interno di una singola piattaforma.	Tabellare <i>On/off</i>	<b>10,00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI → 10,00 PUNTI</li> <li>• NO → 0,00 PUNTI</li> </ul>
<b>2</b>	Tempo di esecuzione singola analisi a partire dal caricamento del campione primario fino al rilascio del risultato (per eventuali urgenze) al di sotto delle 3 ore.	Tabellare <i>On/off</i>	<b>6,00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TEMPO &lt; 3H → 6 PUNTI</li> <li>• TEMPO ≥ 3 H → 0 PUNTI</li> </ul>
<b>3</b>	Cartucce di estrazione unitarie precaricate con tutti i reattivi, pronte all’uso e barcodeate, che estraggono dalla stessa cartuccia DNA, RNA e da tutti i tipi di matrici.	Tabellare <i>On/off</i>	<b>10,00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI → 10,00 PUNTI</li> <li>• NO → 0,00 PUNTI</li> </ul>
<b>4</b>	Maggior numero di matrici validate per il kit di estrazione che deve essere l’unico per i target a DNA e RNA richiesti.	Proporzionale	<b>8,00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inferiore a 15=0</li> <li>• 15-20= 4</li> <li>• &gt;20=8</li> </ul>
<b>5</b>	Possibilità di recupero degli estretti in provetta singola barcodeabile per la conservazione e/o ulteriori indagini.	Tabellare <i>On/off</i>	<b>6,00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI → 6,00 PUNTI</li> <li>• NO → 0,00 PUNTI</li> </ul>
<b>6</b>	Utilizzo di sonde MGB per CMV, EBV, BKV	Tabellare <i>On/off</i>	<b>10,00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI → 10,00 PUNTI</li> <li>• NO → 0,00 PUNTI</li> </ul>
<b>7</b>	Ridotto uso di calibratori. Indicare la frequenza necessaria.	Proporzionale	<b>5,00</b> Il punteggio viene attribuito nel modo che segue: $P_c = P_{max} * V_{min} / V_{ci}$ dove: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>P_c</math> = Punteggio attribuito al concorrente <i>iesimo</i>;</li> <li>• <math>P_{max}</math> = 5,00 punti;</li> <li>• <math>V_{min}</math> = valore dichiarato dal concorrente che offre il minor uso di calibratori tra tutti i partecipanti al lotto;</li> <li>• <math>V_{ci}</math> = valore dichiarato dal concorrente <i>iesimo</i> relativamente all’uso di calibratori.</li> </ul>
<b>8</b>	Gestione ottimizzata di controllo positivi e negativi per seduta analitica.	Discrezionale	<b>5,00</b> Il punteggio sarà attribuito al concorrente tenendo conto della soluzione proposta in merito alle modalità di gestione delle attività di controllo positivi e negativi per ciascuna seduta analitica.
<b>9</b>	Refertazione in Unità Internazionali per CMV, EBV, BKV, Parvo B19, HHV6 da diverse matrici, espressamente indicate nelle relative schede tecniche.	Tabellare <i>On/off</i>	<b>5,00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI → 5,00 PUNTI</li> <li>• NO → 0,00 PUNTI</li> </ul>

<b>10</b>	Assenza di generazione di reflui liquidi	Tabellare <i>On/off</i>	<b>5,00</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SI → 5,00 PUNTI</li><li>• NO → 0,00 PUNTI</li></ul>
<b>TOTALE</b>			<b>70,00</b>