

<u>Elementi tecnici soggetti a valutazione e ad attribuzione di punteggio</u>	<b>Criteria di valutazione e fattori di ponderazione peso:</b> 1. piano di attivazione, presa in carico del paziente e organizzazione (tempistiche, software) max punti 23 2. caratteristiche delle apparecchiature per la ventiloterapia max punti 28 3. caratteristiche del servizio di polisonnografia ms punti 19 4. prezzo max punti 30			modello F 4 BIS
<b><u>LOTTO N. 1 ASL3 GENOVESE</u></b>		Punteggio massimo	Modalità di attribuzione punteggio	Note di dettaglio (indicare i dati richiesti ed il numero di pagina e i riferimenti alla documentazione tecnica allegata)
PIANO DI ATTIVAZIONE, PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE E ORGANIZZAZIONE (TEMPISTICHE, SOFTWARE)	Tempistiche della presa in carico del paziente (già in ventilazione) (max 120 gg)	1	Q4	
	Organizzazione, modalità preavviso, calendarizzazione, modalità di controllo di gestione dell'intero percorso	5	Q2	
	Software proposto, completezza dati leggibilità fruibilità - Funzioni Aggiuntive	17	Q1	.....
CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE PER LA VENTILOTERAPIA	Eventuali migliorie al servizio:  *Telemetria dedicata a pool di pazienti inferiore o uguale a 15 = 5 punti *Telemetria dedicata a pool di pazienti inferiore o uguale a 10 = 4 punti *Telemetria dedicata a pool di pazienti Inferiore o uguale a 5 = 3 punti *Nessuna = 0 punti (Per telemetria di minima paziente si intende: saturazione ossigeno, frequenza cardiaca, frequenza respiratoria comprensivi di allarmi e parametri del ventilatore)	5	Q3	.....
	Tipo di monitoraggio previsto per pazidenti in CPAP (ventilatore Classe 1) facilità scarico e quantità dati	6	Q2	.....
	<b>Possibilità di regolare il trigger nel sistema bilevel</b>	4	Q2	.....
	Durata batteria tampone nei ventilatori presso-volumetrici (fascia 3-4) (precisare unità di misura)	4	Q3*	.....
	<b>Dimensioni contenute</b>	2	Q4*	.....
	<b>Peso dei ventilatori presso-volumetrici</b>	1	Q4*	.....
	<b>Ampiezza della gamma</b> - Tipologia di maschere per ventilazione non invasiva (gamma e quantità)	6	Q2	.....
CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI POLISONNOGRAFIA	Varietà tecnica dei modelli forniti per ogni singola tipologia di apparecchiatura	5	Q2	.....
	<b>Qualità del materiale di consumo proposto</b>	3	Q2	.....
	<b>Modalità organizzative dei corsi di aggiornamento</b>	6	Q2	.....
	Tempi di intervento per l'assistenza tecnica e risoluzione del problema in reparto (indicare in ore solari)	5	Q4*	.....
		70		

<p><u>Elementi tecnici soggetti a valutazione e ad attribuzione di punteggio</u></p>	<p><b>Criteria di valutazione e fattori di ponderazione peso:</b>  1. <i>piano di attivazione, presa in carico del paziente e organizzazione (tempistiche,software) max punti 23</i>  2. <i>caratteristiche delle apparecchiature per la ventiloterapia max punti 28</i>  3. <i>caratteristiche del servizio di polisonnografia ms punti 19</i>  4. <i>prezzo max punti 30</i></p>			<p>modello F 4 BIS</p>
<p><b><u>LOTTO N. 2</u></b>  <b><u>AA.SS.LL. 1</u></b>  <b><u>IMPERIESE E 2</u></b>  <b><u>SAVONESE</u></b></p>		<p>Punteggio massimo</p>	<p>Modalità di attribuzione punteggio</p>	<p>Note di dettaglio (indicare i dati richiesti ed il numero di pagina e i riferimenti alla documentazione tecnica allegata)</p>
<p>PIANO DI ATTIVAZIONE, PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE E ORGANIZZAZIONE (TEMPISTICHE, SOFTWARE)</p>	<p>Tempistiche della presa in carico del paziente (già in ventilazione) (max 120 gg)</p>	<p>1</p>	<p>Q4</p>	
	<p>Organizzazione, modalità preavviso, calendarizzazione, modalità di controllo di gestione dell'intero percorso</p>	<p>5</p>	<p>Q2</p>	
	<p>Software proposto, completezza dati leggibilità fruibilità - Funzioni Aggiuntive</p>	<p>17</p>	<p>Q1</p>	<p>.....</p>
<p>CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE PER LA VENTILOTERAPIA</p>	<p>Eventuali migliorie al servizio:  *Telemetria dedicata a pool di pazienti inferiore o uguale a 15 = 5 punti  *Telemetria dedicata a pool di pazienti inferiore o uguale a 10 = 4 punti  *Telemetria dedicata a pool di pazienti Inferiore o uguale a 5 = 3 punti  *Nessuna = 0 punti  (Per telemetria di minima paziente si intende: saturazione ossigeno, frequenza cardiaca, frequenza respiratoria comprensivi di allarmi e parametri del ventilatore)</p>	<p>5</p>	<p>Q3</p>	<p>.....</p>
	<p>Tipo di monitoraggio previsto per pazidenti in CPAP (ventilatore Classe 1) facilità scarico e quantità dati</p>	<p>6</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
	<p>Possibilità di regolare il trigger nel sistema bilevel</p>	<p>4</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
	<p>Durata batteria tampone nei ventilatori presso-volumetrici (fascia 3-4) (precisare unità di misura)</p>	<p>4</p>	<p>Q3*</p>	<p>.....</p>
	<p>Dimensioni contenute</p>	<p>2</p>	<p>Q4*</p>	<p>.....</p>
	<p>Peso dei ventilatori presso-volumetrici</p>	<p>1</p>	<p>Q4*</p>	<p>.....</p>
	<p>Ampiezza della gamma - Tipologia di maschere per ventilazione non invasiva (gamma e quantità)</p>	<p>6</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
<p>CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI POLISONNOGRAFIA</p>	<p>Varietà tecnica dei modelli forniti per ogni singola tipologia di apparecchiatura</p>	<p>5</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
	<p>Qualità del materiale di consumo proposto</p>	<p>3</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
	<p>Modalità organizzative dei corsi di aggiornamento</p>	<p>6</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
	<p>Tempi di intervento per l'assistenza tecnica e risoluzione del problema in reparto (indicare in ore solari)</p>	<p>5</p>	<p>Q4*</p>	<p>.....</p>
		<p>70</p>		

<p><u>Elementi tecnici soggetti a valutazione e ad attribuzione di punteggio</u></p>	<p><b>Criteria di valutazione e fattori di ponderazione peso:</b>  1. <i>piano di attivazione, presa in carico del paziente e organizzazione (tempistiche,software) max punti 23</i>  2. <i>caratteristiche delle apparecchiature per la ventiloterapia max punti 28</i>  3. <i>caratteristiche del servizio di polisonnografia ms punti 19</i>  4. <i>prezzo max punti 30</i></p>			<p>modello F 4 BIS</p>
<p><b><u>LOTTO N. 3</u></b>  <b><u>AA.SS.LL. 4</u></b>  <b><u>CHIAVARESE E 5</u></b>  <b><u>SPEZZINO</u></b></p>		<p>Punteggio massimo</p>	<p>Modalità di attribuzione punteggio</p>	<p>Note di dettaglio (indicare i dati richiesti ed il numero di pagina e i riferimenti alla documentazione tecnica allegata)</p>
<p>PIANO DI ATTIVAZIONE, PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE E ORGANIZZAZIONE (TEMPISTICHE, SOFTWARE)</p>	<p>Tempistiche della presa in carico del paziente (già in ventilazione) (max 120 gg)</p>	<p>1</p>	<p>Q4</p>	
	<p>Organizzazione, modalità preavviso, calendarizzazione, modalità di controllo di gestione dell'intero percorso</p>	<p>5</p>	<p>Q2</p>	
	<p>Software proposto, completezza dati leggibilità fruibilità - Funzioni Aggiuntive</p>	<p>17</p>	<p>Q1</p>	<p>.....</p>
<p>CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE PER LA VENTILOTERAPIA</p>	<p>Eventuali migliorie al servizio:  *Telemetria dedicata a pool di pazienti inferiore o uguale a 15 = 5 punti  *Telemetria dedicata a pool di pazienti inferiore o uguale a 10 = 4 punti  *Telemetria dedicata a pool di pazienti Inferiore o uguale a 5 = 3 punti  *Nessuna = 0 punti  (Per telemetria di minima paziente si intende: saturazione ossigeno, frequenza cardiaca, frequenza respiratoria comprensivi di allarmi e parametri del ventilatore)</p>	<p>5</p>	<p>Q3</p>	<p>.....</p>
	<p>Tipo di monitoraggio previsto per pazidenti in CPAP (ventilatore Classe 1) facilità scarico e quantità dati</p>	<p>6</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
	<p>Possibilità di regolare il trigger nel sistema bilevel</p>	<p>4</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
	<p>Durata batteria tampone nei ventilatori presso-volumetrici (fascia 3-4) (precisare unità di misura)</p>	<p>4</p>	<p>Q3*</p>	<p>.....</p>
	<p>Dimensioni contenute</p>	<p>2</p>	<p>Q4*</p>	<p>.....</p>
	<p>Peso dei ventilatori presso-volumetrici</p>	<p>1</p>	<p>Q4*</p>	<p>.....</p>
	<p>Ampiezza della gamma - Tipologia di maschere per ventilazione non invasiva (gamma e quantità)</p>	<p>6</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
<p>CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI POLISONNOGRAFIA</p>	<p>Varietà tecnica dei modelli forniti per ogni singola tipologia di apparecchiatura</p>	<p>5</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
	<p>Qualità del materiale di consumo proposto</p>	<p>3</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
	<p>Modalità organizzative dei corsi di aggiornamento</p>	<p>6</p>	<p>Q2</p>	<p>.....</p>
	<p>Tempi di intervento per l'assistenza tecnica e risoluzione del problema in reparto (indicare in ore solari)</p>	<p>5</p>	<p>Q4*</p>	<p>.....</p>
		<p>70</p>		