

<div>Elementi tecnici soggetti a valutazione e ad attribuzione di punteggio</div>		<div>Criteri di valutazione e fattori di ponderazione peso:</div> <div>1. piano di attivazione, presa in carico del paziente e organizzazione (tempistiche,software) max punti 23</div> <div>2. caratteristiche delle apparecchiature per la ventiloterapia max punti 28</div> <div>3. caratteristiche del servizio di polisonnografia</div>							modello F 4 BIS
<div>LOTTO N. 1 ASL3 GENOVESE</div>									Note di dettaglio (indicare i dati richiesti ed il numero di pagina e i riferimenti alla documentazione tecnica allegata)
<div>PIANO DI ATTIVAZIONE, PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE E ORGANIZZAZIONE (TEMPISTICHE, SOFTWARE)</div>		Tempistiche della presa in carico del paziente (già in ventilazione) (max 90 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		Q2			
		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		Q1			
<div>CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE PER LA VENTILOTERAPIA</div>		Tipo di monitoraggio previsto per pazienti in CPAP (ventilatore Classe 1) facilità scarico e quantità dati		6		Q2			
		Tipologia del sistema di trigger in bilevel		4		Q2			
		Durata batteria tampone nei ventilatori presso-volumetrici (fascia 3-4) (precisare unità di misura)		4		Q3*			
		Dimensioni contenute e peso dei ventilatori presso-volumetrici		4		Q2			
		Tipologia di maschere per ventilazione non invasiva (gamma e quantità)		5		Q2			
		Varietà e dimensioni dei modelli forniti per ogni singola tipologia di apparecchiatura		8		Q2			
<div>CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI POLISONNOGRAFIA</div>		Formazione del personale sanitario dedicato		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>Criteri di valutazione e fattori di ponderazione peso:</p> <p>1. piano di attivazione, presa in carico del paziente e organizzazione (tempistiche,software) max punti 23</p> <p>2. caratteristiche delle apparecchiature per la ventiloterapia max punti 28</p> <p>3. caratteristiche del servizio di polisinnografia ms punti 19</p> <p>4. prezzo max punti 40</p>				<p>modello F 4 BIS</p>
<p>LOTTO N. 2 AA.SS.LL. 1 IMPERIESE E 2 SAVONESE</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>	Tempistiche della presa in carico del paziente (già in ventilazione) (max 90 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	Q2		
	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	Q1		
<p>CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE PER LA VENTILOTERAPIA</p>	Tipo di monitoraggio previsto per pazienti in CPAP (ventilatore Classe 1) facilità scarico e quantità dati	6	Q2		
	Tipologia del sistema di trigger in bilevel	4	Q2		
	Durata batteria tampone nei ventilatori presso-volumetrici (fascia 3-4) (precisare unità di misura)	4	Q3*		
	Dimensioni contenute e peso dei ventilatori presso-volumetrici	4	Q2		
	Tipologia di maschere per ventilazione non invasiva (gamma e quantità)	5	Q2		
	Varietà e dimensioni dei modelli forniti per ogni singola tipologia di apparecchiatura	8	Q2		
<p>CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI POLISINNOGRAFIA</p>	Formazione del personale sanitario dedicato	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>Criteri di valutazione e fattori di ponderazione peso:</p> <p>1. piano di attivazione, presa in carico del paziente e organizzazione (tempistiche,software) max punti 23</p> <p>2. caratteristiche delle apparecchiature per la ventiloterapia max punti 28</p> <p>3. caratteristiche del servizio di polisonnografia ms punti 19</p> <p>4. prezzo max punti 40</p>				<p>modello F 4 BIS</p>
	<p>LOTTO N. 3 AA.SS.LL. 4 CHIAVARESE E 5 SPEZZINO</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 90 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>CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE PER LA VENTILOTERAPIA</p>	<p>Software proposto, completezza dati leggibilità fruibilità - Funzioni Aggiuntive</p>	<p>17</p>	<p>Q2</p>		
	<p>Eventuali migliorie al servizio:</p> <p>*Telemetria dedicata a pool di pazienti inferiore o uguale a 15 = 5 punti</p> <p>*Telemetria dedicata a pool di pazienti inferiore o uguale a 10 = 4 punti</p> <p>*Telemetria dedicata a pool di pazienti Inferiore o uguale a 5 = 3 punti</p> <p>*Nessuna = 0 punti</p> <p>(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>Q1</p>		
<p>CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI POLISONNOGRAFIA</p>	<p>Tipo di monitoraggio previsto per pazienti in CPAP (ventilatore Classe 1) facilità scarico e quantità dati</p>	<p>6</p>	<p>Q2</p>		
	<p>Tipologia del sistema di trigger in bilevel</p>	<p>4</p>	<p>Q2</p>		
<p>CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI POLISONNOGRAFIA</p>	<p>Durata batteria tampone nei ventilatori presso-volumetrici (fascia 3-4) (precisare unità di misura)</p>	<p>4</p>	<p>Q3*</p>		
	<p>Dimensioni contenute e peso dei ventilatori presso-volumetrici</p>	<p>4</p>	<p>Q2</p>		
<p>CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI POLISONNOGRAFIA</p>	<p>Tipologia di maschere per ventilazione non invasiva (gamma e quantità)</p>	<p>5</p>	<p>Q2</p>		
	<p>Varietà e dimensioni dei modelli forniti per ogni singola tipologia di apparecchiatura</p>	<p>8</p>	<p>Q2</p>		
<p>CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI POLISONNOGRAFIA</p>	<p>Formazione del personale sanitario dedicato</p>	<p>6</p>	<p>Q2</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>70</p>			