

## CRITERI DI VALUTAZIONE

LOTTO 1-2-3		
Configurazione e caratteristiche tecnico funzionali		
CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNT. MAX	CRITERI MOTIVAZIONALI
Precisione di infusione	max 20	Precisione di infusione valutata in percentuale di insulina erogata
Profili basali	max 10	Profili basali valutati sulla miglior programmabilità/configurabilità dei profili basali.
Protezione delle parti elettriche	max 10	Grado di impermeabilità (IP) delle parti elettriche
Sistemi di sicurezza	max 20	Accorgimenti per la sicurezza dell'operatore numero e configurazione degli allarmi acustici e/o visivi, segnalazione di sicurezza anche a display, come ad esempio carica batteria e livello insulina, allarme bolo mancato/interrotto, spiegazione dettagliata caratteristiche bolo
Continuità di erogazione	max 10	Il punteggio massimo sarà attribuito alla soluzione tecnologica che presenterà un sistema di riduzione spazi morti e ridotto rischio di precipitazione insulina e formazione di bolle
Caratteristiche e funzionalità migliorative/innovative	max 10	Verrà valutata la presenza nell'apparecchiatura offerta di altre caratteristiche migliorative/innovative significativamente interessanti nei confronti della destinazione d'uso dell'apparecchiatura, rispetto a quelle minime richieste e oltre a quelle già valutate.
Forniture e servizi aggiuntivi		
CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNT. MAX	CRITERI MOTIVAZIONALI
Assistenza	max 10	Condizioni di assistenza tecnica migliorative rispetto a quanto richiesto. Verranno valutati i tempi di intervento e risoluzione del guasto/fornitura di apparecchiatura o materiale sostitutivo rispetto a quanto richiesto come minimo a capitolato (ore lavorative).
Formazione del personale sanitario/Paziente	max 10	Il premio massimo sarà attribuito all'offerta che presenterà la migliore formazione relativa principalmente ai contenuti e le tempistiche dei corsi di formazione

Il punteggio qualitativo per i lotti dal 3 al 6 verrà definito in base ai seguenti parametri:

<b>LOTTO 4-5-6</b>		
<b>Configurazione e caratteristiche tecnico funzionali</b>		
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNT. MAX</b>	<b>CRITERI MOTIVAZIONALI</b>
<b>Qualità e funzionalità di impiego</b>	<b>max 20</b>	Facilità d'uso e Maneggevolezza
<b>Confezionamento</b>	<b>max 10</b>	Confezione primaria singola di facile apertura, con caratteristiche di robustezza tali da impedire lacerazioni accidentali.
<b>Etichettatura</b>	<b>max 10</b>	Facilità di identificazione del prodotto e delle misure e completezza dell'etichetta
<b>Sistemi di sicurezza</b>	<b>max 20</b>	Accorgimenti per la sicurezza dell'operatore
<b>Caratteristiche e funzionalità migliorative/innovative</b>	<b>max 20</b>	Verrà valutata la presenza nell'apparecchiatura offerta di altre caratteristiche migliorative/innovative significativamente interessanti nei confronti della destinazione d'uso dell'apparecchiatura, rispetto a quelle minime richieste e oltre a quelle già valutate.
<b>Forniture e servizi aggiuntivi</b>		
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNT. MAX</b>	<b>CRITERI MOTIVAZIONALI</b>
<b>Assistenza</b>	<b>max 10</b>	Condizioni di assistenza tecnica migliorative rispetto a quanto richiesto. Verranno valutati i tempi di intervento e risoluzione del guasto/fornitura di apparecchiatura o materiale sostitutivo rispetto a quanto richiesto come minimo a capitolato (ore lavorative).
<b>Formazione del personale sanitario/Paziente</b>	<b>max 10</b>	Il premio massimo sarà attribuito all'offerta che presenterà la migliore formazione relativa principalmente ai contenuti e le tempistiche dei corsi di formazione