



**GARA REGIONALE CENTRALIZZATA PER LA FORNITURA DI GUANTI AD USO
SANITARIO E SERVIZI CONNESSI PER LE AZIENDE DEL SERVIZIO SANITARIO
DELLA REGIONE PIEMONTE DI CUI ALL'ART. 3 comma 1 lettera a) L.R. 19/2007 E
PER L'AZIENDA USL VALLE D'AOSTA (gara 79-2018)**

CRITERI DI VALUTAZIONE

LOTTO 1: GUANTI CHIRURGICI STERILI IN LATTICE A SPESSORE STANDARD SENZA POLVERE

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 – 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Contenuto delle proteine estraibili del lattice espresse in $\mu\text{g/g}$ (UNI EN 455 – 3)	Il guanto con minor valore di proteine estraibili del lattice otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con valore di proteine estraibili $\geq 50 \mu\text{g/g}$. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> On: $V_{(a)i} = 1$ Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 2: GUANTI CHIRURGICI STERILI IN LATTICE A SPESSORE RIDOTTO SENZA POLVERE

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	9	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 - 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	6	Discrezionale
Contenuto delle proteine estraibili del lattice espresse in $\mu\text{g/g}$ (UNI EN 455 - 3)	Il guanto con minor valore di proteine estraibili del lattice otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con valore di proteine estraibili $\geq 50 \mu\text{g/g}$. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> • On: $V_{(a)i} = 1$ • Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 3: GUANTI CHIRURGICI STERILI IN NEOPRENE A SPESSORE STANDARD SENZA POLVERE

Critero di valutazione	Critero motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 - 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> • On: $V_{(a)i} = 1$ • Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 4: GUANTI CHIRURGICI STERILI IN POLIISOPRENE SENZA POLVERE A SPESSORE STANDARD

Critero di valutazione	Critero motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 - 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> • On: $V_{(a)i} = 1$ • Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 5: GUANTI CHIRURGICI STERILI IN POLIISOPRENE SENZA POLVERE PER MICROCHIRURGIA

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 - 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> • On: $V_{(a)i} = 1$ • Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 6: GUANTI CHIRURGICI STERILI DOPPIO/TRIPLO STRATO (LATEX ESTERNO, SINTETICO INTERNO) SENZA POLVERE

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 - 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Contenuto delle proteine estraibili del lattice espresse in $\mu\text{g/g}$ (UNI EN 455 - 3)	Il guanto con minor valore di proteine estraibili del lattice otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con valore di proteine estraibili $\geq 50 \mu\text{g/g}$. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> • On: $V_{(a)i} = 1$ • Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 7: GUANTI CHIRURGICI STERILI SINTETICI COLORATI SENZA POLVERE DA UTILIZZARE COME SOTTOGUANTO

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	12	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Facilità d'indossamento del sopraguanto	Il punteggio verrà attribuito valutando la superficie esterna del guanto offerto intesa come la capacità di rendere facilmente calzabile e scorrevole il sopraguanto (durante la doppia calzatura). Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 – 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	6	Discrezionale
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo intesa come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	6	Discrezionale
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> • On: $V_{(a)i} = 1$ • Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 8: GUANTI NON CHIRURGICI NON STERILI IN VINILE ELASTICIZZATO SENZA POLVERE

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 – 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Confezionamento primario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del singolo guanto, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	5	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 9: GUANTI NON CHIRURGICI NON STERILI IN NITRILE SENZA POLVERE

Critero di valutazione	Critero motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 – 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Confezionamento primario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del singolo guanto, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	5	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 10: GUANTI NON CHIRURGICI NON STERILI IN NITRILE MANICA LUNGA SENZA POLVERE

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 – 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Confezionamento primario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del singolo guanto, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	5	Discrezionale
Totale		70	

**LOTTO 11: GUANTI NON CHIRURGICI NON STERILI SINTETICI (NON NITRILE E NON VINILE)
SENZA POLVERE**

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 - 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Confezionamento primario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del singolo guanto, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	5	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 12: GUANTI NON CHIRURGICI NON STERILI IN NITRILE SENZA POLVERE (CONFEZIONE DISPENSER CON RELATIVO SUPPORTO)

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 – 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Supporto per scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità del supporto offerto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> • per 50% di supporti a muro e 50% di piantane: $V_{(a)i} = 1$ • per 100% di supporti a muro o 100% di piantane: $V_{(a)i} = 0$ 	5	Tabellare
Totale		70	

LOTTO 13: GUANTI STERILI SINTETICI ATTENUATORI DI RADIAZIONI

Critero di valutazione	Critero motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) del guanto intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 - 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Capacità di attenuazione/riduzione delle radiazioni (EN 61331-1)	Verrà calcolata la media delle percentuali di attenuazione delle radiazioni a 60, 80, 100 e 120 KVp. Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> On: $V_{(a)i} = 1$ Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

**LOTTO 14: GUANTI STERILI IN LATTICE SENZA POLVERE PER PREPARAZIONE CHEMIOTERAPICI
- ANTIBLASTICI**

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Test permeazione chemioterapici / antiblastici (UNI EN 374 - 3 o UNI EN 16523 - 1)	Il guanto con il maggior numero di sostanze testate con livello prestazionale di permeazione pari almeno a 3 otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al prodotto in possesso del requisito minimo previsto da capitolato (n.10 sostanze testate con almeno livello 3). I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	9	Lineare
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Contenuto delle proteine estraibili del lattice espresse in $\mu\text{g/g}$ (UNI EN 455 - 3)	Il guanto con minor valore di proteine estraibili del lattice otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con valore di proteine estraibili $\geq 50 \mu\text{g/g}$. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> • On: $V_{(a)i} = 1$ • Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 15: GUANTI NON STERILI IN NITRILE SENZA POLVERE PER CHEMIOTERAPICI - ANTIBLASTICI

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Test permeazione chemioterapici / antiblastici (UNI EN 374 - 3 o UNI EN 16523 - 1)	Il guanto con il maggior numero di sostanze testate con livello prestazionale di permeazione pari almeno a 3 otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al prodotto in possesso del requisito minimo previsto da capitolato (n.10 sostanze testate con almeno livello 3). I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	9	Lineare
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Confezionamento primario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del singolo guanto, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	5	Discrezionale
Totale		70	

**LOTTO 16: GUANTI STERILI IN NITRILE SENZA POLVERE PER PREPARAZIONE CHEMIOTERAPICI
- ANTIBLASTICI**

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Test permeazione chemioterapici / antiblastici (UNI EN 374 - 3 o UNI EN 16523 - 1)	Il guanto con il maggior numero di sostanze testate con livello prestazionale di permeazione pari almeno a 3 otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al prodotto in possesso del requisito minimo previsto da capitolato (n.10 sostanze testate con almeno livello 3). I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	9	Lineare
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> • On: $V_{(a)i} = 1$ • Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

**LOTTO 17: GUANTI STERILI IN NEOPRENE SENZA POLVERE PER PREPARAZIONE
CHEMIOTERAPICI – ANTIBLASTICI**

Critero di valutazione	Critero motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Test permeazione chemioterapici / antiblastici (UNI EN 374 – 3 o UNI EN 16523 - 1)	Il guanto con il maggior numero di sostanze testate con livello prestazionale di permeazione pari almeno a 3 otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al prodotto in possesso del requisito minimo previsto da capitolato (n.10 sostanze testate con almeno livello 3). I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	9	Lineare
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	6	Lineare
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> • On: $V_{(a)i} = 1$ • Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 18: GUANTI STERILI SINTETICI SENZA POLVERE A SPESSORE STANDARD EXTRALUNGHI PER OSTETRICIA/GINECOLOGIA

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/comfort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/comfort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 – 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> • per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ • per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ • per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> • On: $V_{(a)i} = 1$ • Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	

LOTTO 19: GUANTI NON CHIRURGICI STERILI IN VINILE ELASTICIZZATO SENZA POLVERE

Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio MAX	Modalità di attribuzione del punteggio
Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore	Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	11	Discrezionale
Facilità d'indossamento	Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) del guanto intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	10	Discrezionale
Sensibilità tattile	Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	8	Discrezionale
Valore AQL (UNI EN 455 – 1)	Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> per $AQL \leq 0,65$: $V_{(a)i} = 1$ per $0,65 < AQL < 1,5$: $V_{(a)i} = 0,5$ per $AQL = 1,5$: $V_{(a)i} = 0$ 	8	Tabellare
Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)	Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2)	Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.	7	Lineare
Resistenza allo strappo sotto sforzo	Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Capacità di presa	Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	7	Discrezionale
Confezionamento primario: busta doppio involucro	Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
	Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene. Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> On: $V_{(a)i} = 1$ Off: $V_{(a)i} = 0$ 	1	On/Off
Confezionamento secondario: scatola dispenser	Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto. Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$.	2	Discrezionale
Totale		70	