

TABELLA RIASSUNTIVA PUNTEGGI CRITERI DI VALUTAZIONE - LOTTI NN. 1 - 3

DITTA				
Criteria	sub-criteri	Punteggio		
		attribuito	max attribuibile	idoneo (SI/NO)
<i>A - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Documentazione</i>				
	Gamma disponibile		2	///
	Certificazione sistema qualità, sicurezza ambiente		2	///
	Certificazione Dir. 89/686/CEE - Reg. 2016/425/UE		1	///
	Valore AQL per microfori EN 455-1		10	///
	Conformità alle norme tecniche UNI EN 455 parte 2		5	///
	Durata del dispositivo dalla data di produzione		3	///
	Presenza residui additivi chimici		1	///
	Biocompatibilità ISO 10993		2	///
	Presenza di ftalati		2	///
	Resistenza alla trazione ASTM D412		1	///
	Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670/F1671		3	///
	Rapporti di prova norma di riferimento UNI EN 374-3		1	///
	Indice di resistenza allo strappo EN 388		1	///
	Presenza polvere ASTM D6124 / ISO 21171		1	///
<i>B - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Etichette ed identificazione</i>				
	Presenza sull'etichetta di informazioni aggiuntive		4	///
<i>C - Modalità e organizzazione di fornitura</i>				
	Servizio post-vendita		1	///
Totale Caratteristiche tecniche del dispositivo medico			40	
<i>D - Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico</i>				
	di corpo unico, privi di saldature e sbavature			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	disposizione dei guanti all'interno della scatola permette l'estrazione di un solo guanto alla volta attraverso l'apposita apertura			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima sensibilità tattile		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima presa sia sull'asciutto che sul bagnato		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire perfetta aderenza alla mano		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza, conformazione ed elasticità tali da consentire buona aderenza al camice		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta provvista di sistema antiarrotolamento ed antistrappo, in modo da evitare l'arrotolamento in qualunque posizione della mano e dopo qualunque uso		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza che garantisce una estesa protezione del polso		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	buona calzabilità e mantenimento del comfort per tutto il periodo dell'indossamento		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Totale Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico			30	
TOTALE COMPLESSIVO			70	

TABELLA RIASSUNTIVA PUNTEGGI CRITERI DI VALUTAZIONE - LOTTO N. 2

DITTA				
Criteria	sub-criteri	Punteggio		
		attribuito	max attribuibile	idoneo (SI/NO)
<i>A - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Documentazione</i>				
	Gamma disponibile		2	///
	Certificazione sistema qualità, sicurezza ambiente		2	///
	Valore AQL per microfori EN 455-1		11	///
	Conformità alle norme tecniche UNI EN 455 parte 2		5	///
	Durata del dispositivo dalla data di produzione		3	///
	Presenza residui additivi chimici		1	///
	Biocompatibilità ISO 10993		2	///
	Presenza di ftalati		2	///
	Resistenza alla trazione ASTM D412		1	///
	Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670/F1671		3	///
	Rapporti di prova norma di riferimento UNI EN 374-3		1	///
	Indice di resistenza allo strappo EN 388		1	///
	Presenza polvere ASTM D6124 / ISO 21171		1	///
<i>B - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Etichette ed</i>				
	Presenza sull'etichetta di informazioni aggiuntive		4	///
<i>C - Modalità e organizzazione di fornitura</i>				
	Servizio post-vendita		1	///
Totale Caratteristiche tecniche del dispositivo medico			40	
<i>D - Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico</i>				
	di corpo unico, privi di saldature e sbavature			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	disposizione dei guanti all'interno della scatola permette l'estrazione di un solo guanto alla volta attraverso l'apposita apertura			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima sensibilità tattile		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima presa sia sull'asciutto che sul bagnato		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire perfetta aderenza alla mano		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza, conformazione ed elasticità tali da consentire buona aderenza al camice		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta provvista di sistema antiarrotolamento ed antistrappo, in modo da evitare l'arrotolamento in qualunque posizione della mano e dopo qualunque uso		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza che garantisce una estesa protezione del polso		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	buona calzabilità e mantenimento del comfort per tutto il periodo dell'indossamento		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Totale Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico			30	
TOTALE COMPLESSIVO			70	

TABELLA RIASSUNTIVA PUNTEGGI CRITERI DI VALUTAZIONE - LOTTO N. 4

DITTA				
Criteria	sub-criteri	Punteggio		
		attribuito	max attribuibile	idoneo (SI/NO)
<i>A - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Documentazione</i>				
	Gamma disponibile		2	///
	Certificazione sistema qualità, sicurezza ambiente		2	///
	Certificazione Dir. 89/686/CEE - Reg. 2016/425/UE		1	///
	Valore AQL per microfori EN 455-1		10	///
	Conformità alle norme tecniche UNI EN 455 parte 2		5	///
	Durata del dispositivo dalla data di produzione		3	///
	Presenza residui additivi chimici		1	///
	Biocompatibilità ISO 10993		2	///
	Presenza di ftalati		2	///
	Resistenza alla trazione ASTM D412		1	///
	Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670/F1671		3	///
	Rapporti di prova norma di riferimento UNI EN 374-3		1	///
	Indice di resistenza allo strappo EN 388		1	///
	Presenza polvere ASTM D6124 / ISO 21171		1	///
<i>B - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Etichette ed</i>				
	Presenza sull'etichetta di informazioni aggiuntive		4	///
<i>C - Modalità e organizzazione di fornitura</i>				
	Servizio post-vendita		1	///
Totale Caratteristiche tecniche del dispositivo medico			40	
<i>D - Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico</i>				
	di corpo unico, privi di saldature e sbavature			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	disposizione dei guanti all'interno della scatola permette l'estrazione di un solo guanto alla volta attraverso l'apposita apertura			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	estrazione avviene dal polsino, evitando di toccare l'area del palmo e delle dita			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima sensibilità tattile		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima presa sia sull'asciutto che sul bagnato		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire perfetta aderenza alla mano		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza, conformazione ed elasticità tali da consentire buona aderenza al camice		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta provvista di sistema antiarrotolamento ed antistrappo, in modo da evitare l'arrotolamento in qualunque posizione della mano e dopo qualunque uso		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza che garantisce una estesa protezione del polso		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	buona calzabilità e mantenimento del comfort per tutto il periodo dell'indossamento		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Totale Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico			30	
TOTALE COMPLESSIVO			70	

TABELLA RIASSUNTIVA PUNTEGGI CRITERI DI VALUTAZIONE - LOTTO N. 5

DITTA				
Criteria	sub-criteri	Punteggio		
		attribuito	max attribuibile	idoneo (SI/NO)
<i>A - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Documentazione</i>				
	Gamma disponibile		2	///
	Certificazione sistema qualità, sicurezza ambiente		2	///
	Certificazione Dir. 89/686/CEE - Reg. 2016/425/UE		1	///
	Valore AQL per microfori EN 455-1		10	///
	Conformità alle norme tecniche UNI EN 455 parte 2		4	///
	Durata del dispositivo dalla data di produzione		3	///
	Presenza residui additivi chimici		1	///
	Biocompatibilità ISO 10993		2	///
	Presenza di ftalati		2	///
	Resistenza alla trazione ASTM D412		1	///
	Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670/F1671		3	///
	Rapporti di prova norma di riferimento UNI EN 374-3		1	///
	Indice di resistenza allo strappo EN 388		1	///
	Presenza polvere ASTM D6124 / ISO 21171		1	///
	Quantità proteine del latte		4	///
<i>B - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Etichette ed</i>				
	Presenza sull'etichetta di informazioni aggiuntive		1	///
<i>C - Modalità e organizzazione di fornitura</i>				
	Servizio post-vendita		1	///
Totale Caratteristiche tecniche del dispositivo medico			40	
<i>D - Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico</i>				
	di corpo unico, privi di saldature e sbavature			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	disposizione dei guanti all'interno della scatola permette l'estrazione di un solo guanto alla volta attraverso l'apposita apertura			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima sensibilità tattile		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima presa sia sull'asciutto che sul bagnato		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire perfetta aderenza alla mano		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza, conformazione ed elasticità tali da consentire buona aderenza al camice		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta provvista di sistema antiarrotolamento ed antistrappo, in modo da evitare l'arrotolamento in qualunque posizione della mano e dopo qualunque uso		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza che garantisce una estesa protezione del polso		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	buona calzabilità e mantenimento del comfort per tutto il periodo dell'indossamento		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Totale Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico			30	
TOTALE COMPLESSIVO			70	

TABELLA RIASSUNTIVA PUNTEGGI CRITERI DI VALUTAZIONE - LOTTO N. 6

DITTA				
Criteria	sub-criteri	Punteggio		
		attribuito	max attribuibile	idoneo (SI/NO)
<i>A - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Documentazione</i>				
	Gamma disponibile		2	///
	Certificazione sistema qualità, sicurezza ambiente		2	///
	Certificazione Dir. 89/686/CEE - Reg. 2016/425/UE		1	///
	Valore AQL per microfori EN 455-1		10	///
	Conformità alle norme tecniche UNI EN 455 parte 2		4	///
	Durata del dispositivo dalla data di produzione		3	///
	Presenza residui additivi chimici		1	///
	Contenuto di endotossine		1	///
	Biocompatibilità ISO 10993		1	///
	Presenza di ftalati		1	///
	Resistenza alla trazione ASTM D412		1	///
	Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670/F1671		3	///
	Rapporti di prova norma di riferimento UNI EN 374-3		1	///
	Indice di resistenza allo strappo EN 388		1	///
	Presenza polvere ASTM D6124 / ISO 21171		1	///
	Quantità proteine del lattice		4	///
	Busta esterna		1	///
<i>B - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Etichette ed</i>				
	Presenza sull'etichetta di informazioni aggiuntive		1	///
<i>C - Modalità e organizzazione di fornitura</i>				
	Servizio post-vendita		1	///
Totale Caratteristiche tecniche del dispositivo medico			40	
<i>D - Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico</i>				
	di corpo unico, privi di saldature e sbavature			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	involucro interno presenta guanti con i bordi ripiegati per una calzata pronta ed asettica			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	busta esterna con sigillo per apertura tipo peel open, facilmente apribile, senza l'aiuto di alcun mezzo			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	disposizione dei guanti all'interno della scatola permette l'estrazione di un solo guanto alla volta attraverso l'apposita apertura			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	stampigliatura misure ad inchiostro indelebile, all'interno del guanto			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	rispetta la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita che devono essere stese, con spessori differenziati (dita - mano - polso)			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	colore antiriflesso, cioè opachi per eliminare i riflessi della luce e ridurre l'affaticamento dell'occhio			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima sensibilità tattile		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima presa sia sull'asciutto che sul bagnato		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire perfetta aderenza alla mano		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta provvista di sistema antiarrotolamento ed antistrappo, in modo da evitare l'arrotolamento in qualunque posizione della mano e dopo qualunque uso		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	buona calzabilità e mantenimento del comfort per tutto il periodo dell'indossamento		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

	manichetta di lunghezza, conformazione ed elasticità tali da consentire buona aderenza al camice		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza che garantisce una estesa protezione del polso		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	superficie interna del guanto garantisce facile calzatura		2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	involucro interno costituito da un foglio preferibilmente di carta		0,5	
	busta esterna preferibilmente in polietilene, apertura pulita, facile e tale da ridurre il rischio di caduta a confezione aperta		0,5	
Totale Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico			30	
TOTALE COMPLESSIVO			70	

TABELLA RIASSUNTIVA PUNTEGGI CRITERI DI VALUTAZIONE - LOTTO N. 7

DITTA				
Criteria	sub-criteri	Punteggio		
		attribuito	max attribuibile	idoneo (SI/NO)
<i>A - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Documentazione</i>				
	Gamma disponibile		2	///
	Certificazione sistema qualità, sicurezza ambiente		2	///
	Certificazione Dir. 89/686/CEE - Reg. 2016/425/UE		1	///
	Valore AQL per microfori EN 455-1		10	///
	Conformità alle norme tecniche UNI EN 455 parte 2		4	///
	Durata del dispositivo dalla data di produzione		3	///
	Presenza residui additivi chimici		1	///
	Contenuto di endotossine		1	///
	Biocompatibilità ISO 10993		1	///
	Presenza di ftalati		2	///
	Resistenza alla trazione ASTM D412		1	///
	Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670/F1671		3	///
	Rapporti di prova norma di riferimento UNI EN 374-3		1	///
	Indice di resistenza allo strappo EN 388		1	///
	Presenza polvere ASTM D6124 / ISO 21171		1	///
	Busta esterna		1	///
<i>B - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Etichette ed</i>				
	Presenza sull'etichetta di informazioni aggiuntive		4	///
<i>C - Modalità e organizzazione di fornitura</i>				
	Servizio post-vendita		1	///
Totale Caratteristiche tecniche del dispositivo medico			40	
<i>D - Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico</i>				
	di corpo unico, privi di saldature e sbavature			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	involucro interno presenta guanti con i bordi ripiegati per una calzata pronta ed asettica			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	busta esterna con sigillo per apertura tipo peel open, facilmente apribile, senza l'aiuto di alcun mezzo			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	disposizione dei guanti all'interno della scatola permette l'estrazione di un solo guanto alla volta attraverso l'apposita apertura			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	stampigliatura misure ad inchiostro indelebile, all'interno del guanto			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	rispetta la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita che devono essere stese, con spessori differenziati (dita - mano - polso)			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	colore antiriflesso, cioè opachi per eliminare i riflessi della luce e ridurre l'affaticamento dell'occhio			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima sensibilità tattile		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima presa sia sull'asciutto che sul bagnato		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire perfetta aderenza alla mano		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta provvista di sistema antiarrotolamento ed antistrappo, in modo da evitare l'arrotolamento in qualunque posizione della mano e dopo qualunque uso		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	buona calzabilità e mantenimento del comfort per tutto il periodo dell'indossamento		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

	manichetta di lunghezza, conformazione ed elasticità tali da consentire buona aderenza al camice		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza che garantisce una estesa protezione del polso		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	superficie interna dle guanto garantisce facile calzata		2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	involucro interno costituito da un foglio preferibilmente di carta		0,5	
	busta esterna preferibilmente in polietilene, apertura pulita, facile e tale da ridurre il rischio di caduta a confezione aperta		0,5	
Totale Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico			30	
TOTALE COMPLESSIVO			70	

TABELLA RIASSUNTIVA PUNTEGGI CRITERI DI VALUTAZIONE - LOTTO N. 8

DITTA				
Criteria	sub-criteri	Punteggio		
		attribuito	max attribuibile	idoneo (SI/NO)
<i>A - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Documentazione</i>				
	Gamma disponibile		2	///
	Certificazione sistema qualità, sicurezza ambiente		2	///
	Certificazione Dir. 89/686/CEE - Reg. 2016/425/UE		1	///
	Valore AQL per microfori EN 455-1		10	///
	Conformità alle norme tecniche UNI EN 455 parte 2		4	///
	Durata del dispositivo dalla data di produzione		3	///
	Presenza residui additivi chimici		1	///
	Contenuto di endotossine		1	///
	Biocompatibilità ISO 10993		1	///
	Presenza di ftalati		2	///
	Resistenza alla trazione ASTM D412		1	///
	Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670/F1671		3	///
	Rapporti di prova norma di riferimento UNI EN 374-3		1	///
	Indice di resistenza allo strappo EN 388		1	///
	Presenza polvere ASTM D6124 / ISO 21171		1	///
	Busta esterna		1	///
<i>B - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Etichette ed</i>				
	Presenza sull'etichetta di informazioni aggiuntive		4	///
<i>C - Modalità e organizzazione di fornitura</i>				
	Servizio post-vendita		1	///
Totale Caratteristiche tecniche del dispositivo medico			40	
<i>D - Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico</i>				
	di corpo unico, privi di saldature e sbavature			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	involucro interno presenta guanti con i bordi ripiegati per una calzata pronta ed asettica			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	busta esterna con sigillo per apertura tipo peel open, facilmente apribile, senza l'aiuto di alcun mezzo			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	disposizione dei guanti all'interno della scatola permette l'estrazione di un solo guanto alla volta attraverso l'apposita apertura			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	stampigliatura misure ad inchiostro indelebile, all'interno del guanto			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	rispetta la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita che devono essere stese, con spessori differenziati (dita - mano - polso)			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	colore antiriflesso, cioè opachi per eliminare i riflessi della luce e ridurre l'affaticamento dell'occhio			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	sensibilità tattile eccellente, senza compromissione della resistenza		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima presa sia sull'asciutto che sul bagnato		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire perfetta aderenza alla mano		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza, conformazione ed elasticità tali da consentire buona aderenza al camice		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta provvista di sistema antiarrotolamento ed antistrappo, in modo da evitare l'arrotolamento in qualunque posizione della mano e dopo qualunque uso		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

	manichetta di lunghezza che garantisce una estesa protezione del polso		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	buona calzabilità e mantenimento del comfort per tutto il periodo dell'indossamento		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	superficie interna del guanto garantisce facile calzata		2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	involucro interno costituito da un foglio preferibilmente di carta		0,5	
	busta esterna preferibilmente in polietilene, apertura pulita, facile e tale da ridurre il rischio di caduta a confezione aperta		0,5	
Totale Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico			30	
TOTALE COMPLESSIVO			70	

TABELLA RIASSUNTIVA PUNTEGGI CRITERI DI VALUTAZIONE - LOTTO N. 9

DITTA				
Criteria	sub-criteri	Punteggio		
		attribuito	max attribuibile	idoneo (SI/NO)
<i>A - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Documentazione</i>				
	Gamma disponibile		2	///
	Certificazione sistema qualità, sicurezza ambiente		2	///
	Certificazione Dir. 89/686/CEE - Reg. 2016/425/UE		1	///
	Valore AQL per microfori EN 455-1		10	///
	Conformità alle norme tecniche UNI EN 455 parte 2		4	///
	Durata del dispositivo dalla data di produzione		3	///
	Presenza residui additivi chimici		1	///
	Contenuto di endotossine		1	///
	Biocompatibilità ISO 10993		1	///
	Presenza di ftalati		2	///
	Resistenza alla trazione ASTM D412		1	///
	Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670/F1671		3	///
	Rapporti di prova norma di riferimento UNI EN 374-3		1	///
	Indice di resistenza allo strappo EN 388		1	///
	Presenza polvere ASTM D6124 / ISO 21171		1	///
	Busta esterna		1	///
<i>B - Caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti - Etichette ed</i>				
	Presenza sull'etichetta di informazioni aggiuntive		4	///
<i>C - Modalità e organizzazione di fornitura</i>				
	Servizio post-vendita		1	///
Totale Caratteristiche tecniche del dispositivo medico			40	
<i>D - Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico</i>				
	di corpo unico, privi di saldature e sbavature			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	involucro interno presenta guanti con i bordi ripiegati per una calzata pronta ed asettica			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	busta esterna con sigillo per apertura tipo peel open, facilmente apribile, senza l'aiuto di alcun mezzo			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	disposizione dei guanti all'interno della scatola permette l'estrazione di un solo guanto alla volta attraverso l'apposita apertura			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	stampigliatura misure ad inchiostro indelebile, all'interno del guanto			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima sensibilità tattile		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	ottima presa sia sull'asciutto che sul bagnato		5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire perfetta aderenza alla mano		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza, conformazione ed elasticità tali da consentire buona aderenza al camice		4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta provvista di sistema antiarrotolamento ed antistrappo, in modo da evitare l'arrotolamento in qualunque posizione della mano e dopo qualunque uso		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	manichetta di lunghezza che garantisce una estesa protezione del polso		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	buona calzabilità e mantenimento del comfort per tutto il periodo dell'indossamento		3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	superficie interna del guanto garantisce facile calzata		2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

	involucro interno costituito da un foglio preferibilmente di carta		0,5	
	busta esterna preferibilmente in polietilene, apertura pulita, facile e tale da ridurre il rischio di caduta a confezione aperta		0,5	
Totale Caratteristiche prestazionali del dispositivo medico			30	
TOTALE COMPLESSIVO			70	