

Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore		Cai		Punti attribuiti		Punti riparametrati	
					FORINT	VOLTA P.	FORINT	VOLTA P.	FORINT	VOLTA P.	FORINT	VOLTA P.
Criterio 1: CL1-1.a SCARPA BASSA ALLACCIATA, DA UOMO, INVERNALE												
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	D	1,2	La calzatura si presenta di aspetto più che adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura risulta nel complesso più che adeguata alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto più che adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura risulta nel complesso più che adeguata alla funzione del prodotto.	0,8	0,8	0,96	0,96	1,2	1,2
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede, ecc.), deve risultare morbida e adattarsi al piede anche nei movimenti	D	2,8	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto risulta inizialmente rigido al tatto, tuttavia una volta indossato si adatta al piede anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto risulta inizialmente rigido al tatto, tuttavia una volta indossato si adatta al piede anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata	0,6	0,6	1,68	1,68	2,8	2,8
3	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,21	1,21	1	1	0,8	0,8	0,8	0,8
Criterio 2: CL1-3.a SCARPA MODELLO MOCASSINO, DA DONNA, INVERNALE												
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	D	1,2	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	0,6	0,6	0,72	0,72	1,2	1,2
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede, ecc.), deve risultare morbida e adattarsi al piede anche nei movimenti	D	2,8	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto risulta inizialmente rigido al tatto, tuttavia una volta indossato si adatta al piede anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto risulta inizialmente rigido al tatto, tuttavia una volta indossato si adatta al piede anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	0,6	0,6	1,68	1,68	2,8	2,8
3	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,16	1,16	1	1	0,8	0,8	0,8	0,8
Criterio 3: CL1-4.B SCARPA BASSA ALLACCIATA, DA DONNA, ESTIVA												
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	D	1,2	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto piacevole più che adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	0,6	0,8	0,72	0,96	0,9	1,2
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede, ecc.), deve risultare morbida e adattarsi al piede anche nei movimenti	D	2,8	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto risulta inizialmente rigido al tatto, tuttavia una volta indossato si adatta al piede anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto risulta inizialmente rigido al tatto, tuttavia una volta indossato si adatta al piede anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	0,6	0,6	1,68	1,68	2,8	2,8
3	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	0,94	1,07	0,878504673	1	0,7	0,8	0,7	0,8
Criterio 4: SISTEMA DI RICAMBIO D'ARIA PER CL1-1.B, CL1-3B, CL1-4B												

1	Sistema di aerazione	Le calzature CL1-1.b) Scarpa bassa allacciata, da uomo, estiva; CL1-3b) Scarpa modello mocassino, da donna, estiva; CL1-4b) Scarpa bassa allacciata, da donna, estiva; presentano un sistema di ricambio d'aria 0,3 punti per ogni modello che presenta il sistema. Indicare nell' Allegato 6.1.1 Questionario offerta tecnica, le calzature corrispondenti al presente criterio.	T	0,9	Non vengono indicati i ricambi aria per i modelli cl1,1b e cl 1,3b. Viene indicato per il modello 4,b ma non vengono prodotti documenti a comprova rilasciati da organismo accreditato.	Le calzature CL1-1.b) Scarpa bassa allacciata, da uomo, estiva; CL1-3b) Scarpa modello mocassino, da donna, estiva presentano un sistema di ricambio d'aria.			0	0,6	0	0,6
<b>Criterio 5: CL1-5 SCARPE SPORTIVE UNISEX</b>												
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	D	1,8	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso più che adeguate alla funzione del prodotto.	0,6	0,6	1,08	1,08	1,8	1,8
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede, ecc.), deve risultare morbida e adattarsi al piede anche nei movimenti	D	2,8	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Tuttavia il prodotto non aderisce perfettamente al piede nel movimento. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza parzialmente adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto si adatta al piede anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza più che adeguata.	0,4	0,8	1,12	2,24	1,4	2,8
3	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,09	0,92	1	0,844036697	0,8	0,68	0,8	0,68
4	Gamma dei colori	Numero colori proposti	Q	0,2	1	2	0,5	1	0,1	0,2	0,1	0,2
<b>Criterio 6: CL1-6.A STIVALETTI DA UOMO INVERNALI</b>												
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	D	1,2	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	0,6	0,6	0,72	0,72	1,2	1,2
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede), garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	2,8	Il prodotto risulta leggermente rigido, tuttavia l'interno della calzatura non presenta punti di attrito e abrasione con il piede. Il prodotto si adatta adeguatamente al piede anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	Il prodotto risulta leggermente rigido, tuttavia l'interno della calzatura non presenta punti di attrito e abrasione con il piede. Il prodotto si adatta adeguatamente al piede anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	0,6	0,6	1,68	1,68	2,8	2,8
3	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,21	1,21	1	1	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>Criterio 7: CL1-7.A SCARPONCINI DI SERVIZIO, INVERNALI</b>												
1	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h	Q	0,3	3,9	2,7	1	0,692307692	0,3	0,21	0,3	0,21
2	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h	Q	0,3	8,2	131,5	0,062357414	1	0,02	0,3	0,02	0,3
3	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,5	32	38	0,842105263	1	0,42	0,5	0,42	0,5
4	Resistenza all'abrasione della suola	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento < 150 mm3	Q	0,3	0	148	0	1	0	0,3	0	0,3
<b>Criterio 8: CL1-7.B SCARPE DI SERVIZIO, ESTIVE</b>												
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	D	1,6	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	0,6	0,6	0,96	0,96	1,6	1,6

2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede, ecc.), deve risultare morbida e adattarsi al piede anche nei movimenti	D	3	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto si adatta al piede in modo adeguato anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto presenta più fori per lacci che contribuiscono a migliorare l'aderenza della calzatura al piede. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza più che adeguata.	0,6	0,8	1,8	2,4	2,25	3
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h	Q	0,3	4,8	2,7	1	0,5625	0,3	0,17	0,3	0,17
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h	Q	0,3	8,2	131,5	0,062357414	1	0,02	0,3	0,02	0,3
5	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,5	30	38	0,789473684	1	0,39	0,5	0,39	0,5
6	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,3	1,16	1,13	1	0,974137931	0,3	0,29	0,3	0,29
<b>Criterio 9: CL1-8 SCARPA OPERATIVO, TIPO TREKKING INVERNALE CON SOLETTA ANTI-PERFORAZIONE</b>												
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	D	1,6	La calzatura si presenta di aspetto adeguato. Tuttavia, risulta pesante e rigida. La tomaia non si presenta in pelle scamosciata. La manifattura risulta scarsamente aderente al capitolato. Il prodotto risulta nel complesso scarsamente adeguato.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La calzatura risulta leggera e morbida. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto. leggera e morbida	0,2	0,6	0,32	0,96	0,53	1,6
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	3	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto si adatta al piede in modo adeguato anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, morbido e leggero. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza più che adeguata.	0,6	0,8	1,8	2,4	2,25	3
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h	Q	0,3	7,1	3,2	1	0,450704225	0,3	0,14	0,3	0,14
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h	Q	0,3	7,9	4,2	1	0,53164557	0,3	0,16	0,3	0,16
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: > di 4mm ≤ a 5mm (0,15 punti) > di 5mm ≤ a 7mm (0,30 punti) > di 7mm (0,60 punti)	T	0,6	3 mm	5 mm			0	0,15	0	0,15
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,5	33	38	0,868421053	1	0,43	0,5	0,43	0,5
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,09	1,13	0,96460177	1	0,77	0,8	0,77	0,8
8	Resistenza all'abrasione della suola	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento < 150 mm3	Q	0,3	57	148	1	0,385135135	0,3	0,12	0,3	0,12
9	Gamma dei colori	Numero colori proposti	Q	0,2	1	2	0,5	1	0,1	0,2	0,1	0,2
<b>Criterio 10: CL1-9 SCARPA OPERATIVO, TIPO TREKKING ESTIVA CON SOLETTA ANTI-PERFORAZIONE</b>												
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	D	1,6	La calzatura non si presenta conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato poiché si presenta alta anziché bassa. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso non adeguate alla funzione.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione.	0	0,6	0	0,96	0	1,6
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede), deve permettere una buona adattabilità alla morfologia del piede e garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	3	La calzatura si presenta rigida e difficile da indossare. Una volta indossata non consente un buon movimento della caviglia e una scarsa adattabilità alla morfologia del piede. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza non adeguata alla funzione.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto consente un buon movimento della caviglia e stabilità; risulta, altresì, morbida e leggera. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata alla funzione.	0	0,6	0	1,8	0	3

3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h	Q	0,3	7,5	3,2	1	0,42666667	0,3	0,13	0,3	0,13
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h	Q	0,3	8,8	4,2	1	0,477272727	0,3	0,14	0,3	0,14
5	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,5	28	38	0,736842105	1	0,37	0,5	0,37	0,5
6	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,09	1,13	0,96460177	1	0,77	0,8	0,77	0,8
7	Resistenza all'abrasione della suola	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento < 150 mm3	Q	0,3	70	148	1	0,472972973	0,3	0,14	0,3	0,14
8	Gamma dei colori	Numero colori proposti	Q	0,2	1	2	0,5	1	0,1	0,2	0,1	0,2
<b>Criterio 11: CL1-10.A STIVALI INVERNALI</b>												
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	D	1,8	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	0,6	0,6	1,08	1,08	1,8	1,8
2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	3,8	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto si adatta al piede in modo adeguato anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto si adatta al piede in modo adeguato anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	0,6	0,6	2,28	2,28	3,8	3,8
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h	Q	0,3	7,4	4,8	1	0,648648649	0,3	0,19	0,3	0,19
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h	Q	0,3	7,2	3,8	1	0,527777778	0,3	0,16	0,3	0,16
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: > di 4mm ≤ a 5mm (0,15 punti) > di 5mm ≤ a 7mm (0,30 punti) > di 7mm (0,60 punti)	T	0,6	4 mm	5 mm			0,15	0,15	0,15	0,15
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,5	36	38	0,947368421	1	0,47	0,5	0,47	0,5
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento	Q	0,8	1,09	1,32	0,825757576	1	0,66	0,8	0,66	0,8
8	Resistenza all'abrasione della suola	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento < 150 mm3	Q	0,3	117	118	1	0,991525424	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Criterio 12: CL1-10.B STIVALI ESTIVI</b>												
1	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h	Q	0,3	4,8	4,8	1	1	0,3	0,3	0,3	0,3
2	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h	Q	0,3	4,1	4,1	1	1	0,3	0,3	0,3	0,3
3	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,5	38	38	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Criterio 13: CL1-11.A ANFIBI ALTI INVERNALI</b>												
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	D	1,8	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	La calzatura si presenta di aspetto adeguato e conforme alle richieste estetiche indicate in capitolato. La manifattura e l'estetica del prodotto risultano nel complesso adeguate alla funzione del prodotto.	0,6	0,6	1,08	1,08	1,8	1,8

2	Comfort	Confortevolezza della calzatura una volta indossata: in particolare non deve provocare fastidi (l'interno della calzatura non deve presentare punti di attrito e abrasione con il piede in particolare in prossimità del puntale di protezione) e deve garantire un buon movimento della caviglia, stabilità, ecc.	D	3,8	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto si adatta al piede in modo adeguato anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	La calzatura una volta indossata non provoca fastidi (non presenta punti di attrito e abrasione con il piede). Il prodotto si adatta al piede in modo adeguato anche nei movimenti senza provocare fastidi. Nel complesso la commissione valuta la confortevolezza adeguata.	0,6	0,6	2,28	2,28	3,8	3,8
3	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: > di 4mm ≤ a 5mm (0,15 punti) > di 5mm ≤ a 7mm (0,30 punti) > di 7mm (0,60 punti)	T	0,6	5 mm	6,5 mm			0,15	0,3	0,15	0,3
4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J	Q	0,5	30	31	0,967741935	1	0,48	0,5	0,48	0,5
5	Resistenza all'abrasione della suola	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento < 150 mm3	Q	0,3	123	84	0,682926829	1	0,2	0,3	0,2	0,3
<b>Criterio 14: SERVIZIO DI FORNITURA</b>												
1	Calzature con mezzi numeri	Saranno valorizzate le offerte che presentino i c.d. mezzi numeri. 0,1 punti per ogni calzatura del capitolato offerta che presenta i c.d. mezzi numeri, fino ad un massimo di 0,5 punti. Indicare nell' Allegato 6.1.1 Questionario offerta tecnica, quali calzature offrono i mezzi numeri; a comprova tale dato dovrà evincersi dalla scheda tecnica o documento allegato.	T	0,5	Nessuna calzatura fornita possiede mezzi numeri	Nessuna calzatura fornita possiede mezzi numeri			0	0	0	0
2	Servizio di attagliamento: organizzazione e modalità	Sarà valutata l'organizzazione e le modalità di espletamento del servizio di attagliamento personalizzato in fase di avvio appalto per facilitare le amministrazioni nell'individuazione delle taglie dei dipendenti. Potranno essere presentate fino a 3 pagine nella relazione tecnica per il presente criterio.	D	3	Il servizio risulta descritto in modo sintentico, tuttavia appare adeguatamente organizzato. In particolare, è prevista la rilevazione delle taglie con tecnici specializzati e l'aggiornamento delle schede per le misure. È prevista, inoltre, un servizio di call center di supporto alle amministrazioni contraenti. In sostanza, il servizio risulta più che adeguato.	Il servizio risulta descritto in modo puntuale e appare ben organizzato attraverso la previsione di 7 fasi. In particolare, è prevista la visione di tutta la campionatura e su richiesta la "prova" con taglie indicate. È prevista, inoltre, l'effettuazione dell'attagliamento con personale specializzato dell'OP e la personalizzazione di tutte le confezioni per nominativo e imballaggio per reparto. In sostanza, il servizio risulta più che adeguato.	0,6	0,8	1,8	2,4	2,25	3
3	Servizio di attagliamento ad avvio appalto: Amm. < 350 dipendenti	Effettuato da personale del fornitore anche per amministrazioni con dipendenti inferiori a 350 Sì = 1,50 punti No = 0 punti L'offerta del servizio dovrà essere dichiarata mediante indicazione in apposito paragrafo nella relazione tecnica	T	1,5	sì	sì			1,5	1,5	1,5	1,5
4	Plantare ortopedico	Servizio di un tecnico ortopedico abbinato alla fornitura/realizzazione di plantare. Sì = 1,5 punti No = 0 punti L'offerta del servizio dovrà essere dichiarata mediante indicazione in apposito paragrafo nella relazione tecnica	T	1,5	sì	sì			1,5	1,5	1,5	1,5
5	Miglioramento dei tempi di consegna	Miglioramento dei tempi di consegna rispetto a quelli previsti in capitolato per le richieste di approvvigionamento successive ai primi 60 giorni di vigenza della convenzione: - entro 40 giorni solari = 0 punti - entro 30 giorni solari = 1,5 punti L'offerta del servizio dovrà essere dichiarata mediante indicazione in apposito paragrafo nella relazione tecnica	T	1,5	entro 30 giorni	entro 30 giorni			1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Criterio 15: SOSTENIBILITÀ</b>												

1	Etichette ecologiche di tipo I (Rif. ISO 14024) quali: Ecolabel Europeo, Nordic Swan, Milieukeur, Made Green in Italy o attestazioni equivalenti	0,1 punti per ogni calzatura del capitolato in possesso del presente del presente criterio, fino ad un massimo di 1 punto.  Indicare nell' Allegato 6.1.1 Questionario offerta tecnica quali calzature possiedono l'etichetta; comprovare secondo quanto indicato in testa al documento.	T	1	Nessuna calzatura fornita possiede etichetta ecologica di tipo I	Nessuna calzatura fornita possiede etichetta ecologica di tipo I			0	0	0	0
2	Cromo risultante dalla depurazione degli scarichi conciarci	La concentrazione totale di cromo risultante dalla depurazione degli scarichi conciarci consortili o delle singole aziende non deve superare 1,0 mg/l come specificato nella decisione di esecuzione 2013/84/UE26 della Commissione. 0,2 punti per ogni calzatura del capitolato prodotta nel rispetto del presente criterio, fino ad un massimo di 1 punto.  Indicare nell' Allegato 6.1.1 Questionario offerta tecnica le calzature prodotte nel rispetto del presente criterio. Allegare alla scheda tecnica quanto di seguito previsto a comprova: L'offerente deve presentare una dichiarazione di conformità al criterio su base media mensile dell'impianto consortile cui conferisce gli scarichi, supportata da un rapporto di prova in cui il cromo sia stato determinato utilizzando uno dei seguenti metodi: ISO 9174, EN 1233 o EN ISO 11885. Se non collegato ad un	T	1	Calzature che rispettano il criterio maggiori di 5 (cfr allegato 243-1)	calzature che rispettano il criterio maggiori di 5 (cfr allegato 2.3.6)			1	1	1	1
3	Sistema di gestione ambientale ISO 14001 o EMAS	Il produttore della calzatura è certificato ISO14001 o EMAS 0,1 punti per ogni calzatura del capitolato proveniente da produttori certificati, fino ad un massimo di 1,8 punti.  Indicare nell' Allegato 6.1.1 Questionario offerta tecnica le calzature prodotte nel rispetto del presente criterio. Allegare alla scheda tecnica certificazione in corso di validità	T	1,8	19 calzature	19 calzature			1,8	1,8	1,8	1,8
4	Conformità agli standard sociali minimi in materia di diritti umani e di condizioni di lavoro lungo la catena di fornitura	Saranno valutate le modalità e le soluzioni adottate affinché i prodotti oggetto di fornitura provengano da una gestione etica della catena di fornitura e siano prodotti in conformità agli standard sociali minimi in materia di diritti umani e di condizioni di lavoro di cui alla Clausola etica prevista nel Capitolato tecnico. A comprova di quanto illustrato nella relazione, il fornitore potrà presentare anche certificazioni (anche in capo al produttore) e/o etichette di prodotto che all'interno del loro disciplinare contengano quanto richiesto nel presente criterio. Potranno essere presentate fino a 5 pagine nella relazione tecnica per il presente criterio.	D	4	L'OE presenta una dichiarazione di impegno nel rispettare la clausola etica del capitolato. In particolare, evidenzia che i produttori selezionati sono certificati SA8000. Il fornitore dichiara, altresì, di essere in possesso di numerose certificazioni (pag. 3 Relazione criterio) finalizzate al raggiungimento del miglioramento degli standard sociali minimi. In sostanza, la commissione valuta l'OE adeguato rispetto al criterio	L'OE dichiara di essere in possesso di un proprio Codice Etico. Inoltre, l'Oe si limita ad elencare quali produttori sono in possesso della certificazione SA8000. In sostanza, la commissione valuta l'OE parzialmente adeguato rispetto al criterio	0,6	0,4	2,4	1,6	4	2,67
<b>Totale:</b>									49,34	56,43	64,48	74,1
<b>Sbarramento:</b>									Superato	Superato		