



**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE  
INDIVIDUALE 4**

**ALLEGATO 6  
CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA**

## INDICE

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA .....</b>	<b>5</b>
1.1 VALUTAZIONE LOTTO 1 "CALZATURE PROFESSIONALI" .....	6
Criterio 1: CL1-1.a SCARPA BASSA ALLACCIATA, DA UOMO, INVERNALE .....	6
Criterio 2: CL1-3.a SCARPA MODELLO MOCASSINO, DA DONNA, INVERNALE .....	7
Criterio 3: CL1-4.B SCARPA BASSA ALLACCIATA, DA DONNA, ESTIVA .....	7
Criterio 4: SISTEMA DI RICAMBIO D'ARIA PER CL1-1.B, CL1-3B, CL1-4B.....	7
Criterio 5: CL1-5 SCARPE SPORTIVE UNISEX.....	8
Criterio 6: CL1-6.A STIVALETTI DA UOMO INVERNALI .....	8
Criterio 7: CL1-7.A SCARPONCINI DI SERVIZIO, INVERNALI .....	8
Criterio 8: CL1-7.B SCARPE DI SERVIZIO, ESTIVE.....	8
Criterio 9: CL1-8 SCARPA OPERATIVO, TIPO TREKKING INVERNALE CON SOLETTA ANTI- PERFORAZIONE .....	9
Criterio 10: CL1-9 SCARPA OPERATIVO, TIPO TREKKING ESTIVA CON SOLETTA ANTI- PERFORAZIONE .....	9
Criterio 11: CL1-10.A STIVALI INVERNALI .....	10
Criterio 12: CL1-10.B STIVALI ESTIVI .....	11
Criterio 13: CL1-11.A ANFIBI ALTI INVERNALI .....	11
Criterio 14: SERVIZIO DI FORNITURA.....	11
Criterio 15: SOSTENIBILITÀ .....	12
1.2 VALUTAZIONE LOTTO 2 "CALZATURE PROFESSIONALI DI TIPO SANITARIO" .....	13
Criterio 1: CL2-2) SANDALO CON CINTURINO POSTERIORE E CINTURINO SUL COLLO DEL PIEDE REGOLABILE .....	14
Criterio 2: CL2-3) SABOT SENZA FORI CON CINTURINO POSTERIORE E SUL COLLO DEL PIEDE 14	
Criterio 3: CL2-4.A) SCARPA DA LAVORO BIANCA CHIUSURA CON VELCRO E CON FORI LATERALI A PIANTA REGOLARE .....	15
Criterio 4: CL2-4.B) SCARPA DA LAVORO BIANCA CHIUSURA CON VELCRO E CON FORI LATERALI A PIANTA STRETTA.....	15
Criterio 5: CL2-9) ZOCCOLO IN POLIURETANO CON RIALZO CONTENITIVO E CINTURINO .....	15
Criterio 6: CL2-10) ZOCCOLO MONOBLOCCO IN MATERIALE ULTRALEGGERO CON CINTURINO 16	
Criterio 7: CL2-11) CALZATURA MONOBLOCCO CHIUSA IN MATERIALE ULTRALEGGERO .....	16
Criterio 8: CL2-15) SCARPA DA LAVORO BIANCA, CHIUSURA CON LACCI E SUOLA IN MATERIALE ULTRALEGGERO .....	17
Criterio 9: SERVIZIO DI FORNITURA.....	17
Criterio 10: SOSTENIBILITÀ .....	18
1.3 VALUTAZIONE LOTTO 3 "CALZATURE DI PROTEZIONE".....	19
Criterio 1: CL3-3.A SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA, CON INSERTI AMMORTIZZANTI - ESTIVA.....	19
Criterio 2: CL3-3.B SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA – INVERNALE.....	20
Criterio 3: CL3-4.B SCARPA DI SICUREZZA ALTA CON PUNTALE E LAMINA, CON INSERTI AMMORTIZZANTI – INVERNALE .....	20
Criterio 4: CL3-5 - SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA ULTRALEGGERA..	21
Criterio 5: CL2-6.A SCARPA DI SICUREZZA ALTA TIPO TREKKING CON PUNTALE E LAMINA PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA 118 – ESTIVA.....	22
Criterio 6: CL3-6.B SCARPA DI SICUREZZA ALTA TIPO TREKKING CON PUNTALE E LAMINA PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA 118 - INVERNALE .....	22
Criterio 7: CL3-7 STIVALE DI SICUREZZA PER OPERATORI DEL 118 .....	23
Criterio 8: CL3-8 SCARPONCINO DI SICUREZZA SEMI-RAMPONABILE .....	23

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

Criterio 9: CL3-12 SCARPA DI SICUREZZA SENZA LACCI CON PUNTALE DA CUCINA .....	24
Criterio 10: SERVIZIO DI FORNITURA.....	24
Criterio 11: SOSTENIBILITÀ .....	25
1.4 VALUTAZIONE LOTTO 4 “DPI CAPO, ARTI SUPERIORI, PROTEZIONE ANTICADUTA E RISCHIO CRIOGENICO” .....	26
Criterio 1: DPIL4-1 ELMETTO DI PROTEZIONE PREDISPOSTO PER ACCESSORI.....	27
Criterio 2: DPIL4-2 ELMETTO DI PROTEZIONE PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA .....	28
Criterio 3: DPIL4-7 CUFFIA ANTIRUMORE.....	28
Criterio 4: DPIL4-8 IMBRACATURA ANTICADUTA .....	28
Criterio 5: DPIL4-9 CINTURA DI POSIZIONAMENTO .....	29
Criterio 6: DPIL4-11 GUANTI ANTICALORE A CINQUE DITA (protezione avambracci) .....	29
Criterio 7: DPIL4-12 GUANTI ANTICALORE PER CENTRALI DI STERILIZZAZIONE.....	29
Criterio 8: DPIL4-17 GUANTI DI PROTEZIONE NEI CONFRONTI DEL RISCHIO MECCANICO, BIOLOGICO E CHIMICO (per operatori sanitari che eseguono la decontaminazione dello strumentario chirurgico).....	30
Criterio 9: DPIL4-21 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO CON RIVESTIMENTO IN NITRILE SUL PALMO E DORSO TRASPIRANTE .....	30
Criterio 10: DPIL4-24 GUANTI RISCHIO CRIOGENICO.....	30
Criterio 11: PROGETTO FORMAZIONE/ADESTRAMENTO per DPIL4-8 (imbracatura anticaduta) e DPIL4-9 (cintura di posizionamento).....	31
Criterio 12: SA8000 .....	31
1.5 VALUTAZIONE LOTTO 5 “DPI OCCHI E VISO” .....	31
Criterio 1: DPIL5-2 OCCHIALI "A MASCHERA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI.....	32
Criterio 2: DPIL5-3 OCCHIALI "A STANGHETTA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI.....	32
Criterio 3: DPIL5-4 SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI PER ATTIVITA' SANITARIE.....	32
Criterio 4: DPIL5-7 OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DAGLI IMPATTI A LENTE MOLTO AMPIA .....	33
Criterio 5: SOSTENIBILITÀ .....	33
Criterio 6: SA8000 .....	34
1.6 VALUTAZIONE LOTTO 6 “DPI VIE RESPIRATORIE” .....	34
Criterio 1: DPIL6-02 FACCIALE FILTRANTE FFP2 CON VALVOLA .....	34
Criterio 2: DPIL6-03 FACCIALE FILTRANTE FFP2 AL CARBONE CON VALVOLA.....	35
Criterio 3: DPIL6-04 FACCIALE FILTRANTE FFP3 CON VALVOLA .....	36
Criterio 4: DPIL6-05 SEMIMASCHERA FILTRANTE (Facciale Filtrante per gas e vapori) FFABEK1P3 .....	37
Criterio 5: DPIL6-09 FILTRI UNIVERSALI ABEK2P3 PER SEMIMASCHERA E MASCHERA PIENO FACCIALE .....	38
Criterio 6: FORMAZIONE E ADESTRAMENTO .....	38
Criterio 7: SA8000 .....	38
1.7 VALUTAZIONE LOTTO 7 “DPI MONOUSO A PROTEZIONE DEL CORPO” .....	39
Criterio 1: DPIL7-01 CAMICE MONOUSO PER LA PREPARAZIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI .....	39
Criterio 2: DPIL7-02 CAMICE MONOUSO A PROTEZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO .....	40
Criterio 3: DPIL7-03 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI (tipo 4B-5-6) .....	40
Criterio 4: DPIL7-04 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio DI PROTEZIONE (tipo 5-6).....	40
Criterio 5: SA8000 .....	41
1.8 VALUTAZIONE LOTTO 8 “INDUMENTI DA LAVORO E AD ALTA VISIBILITÀ” .....	41
Criterio 1: IP8-03 GIACCA IMPERMEABILE ANTIVENTO .....	42
Criterio 2: IP8-04 GIACCA IMPERMEABILE INVERNALE .....	42

*Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4*

---

Criterio 3: IP8-05 PANTALONI DA LAVORO PER ESCURSIONE.....	42
Criterio 4: IP8-08 MAGLIONE IN PILE AD ALTA VISIBILITÀ DA UOMO .....	43
Criterio 5: IP8-13 E IP8-14 GIACCA INVERNALE IMPERMEABILE ALTA VISIBILITÀ (UOMO E DONNA) .....	43
Criterio 6: IP8-15 E IP8-16 GIACCA IN SOFTSHELL AD ALTA VISIBILITÀ (UOMO E DONNA).....	44
Criterio 7: IP8-17 E IP8-18 GUSCIO IMPERMEABILE AD ALTA VISIBILITÀ (UOMO E DONNA).....	44
Criterio 8: SOLIDITÀ DEL COLORE .....	45
Criterio 9: SOSTENIBILITÀ .....	45

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

### **Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica**

Si precisa che:

#### **Relativamente al Lotto 1 e 2**

- **Plantare ortopedico:** sarà valutata la disponibilità del Fornitore a garantire la presenza di un tecnico ortopedico a completamento del servizio di fornitura del plantare, presso la sede dell'Amministrazione/Azienda Sanitaria contraente o individuato nell'ambito del territorio regionale, il cui compito sarà individuare, per ogni dispositivo, le caratteristiche tecniche illustrare il corretto utilizzo del dispositivo stesso, ecc.;
- **il sistema di aerazione:** dovrà essere dimostrato mediante produzione di idonea documentazione rilasciata da organismo accreditato;

#### **Relativamente ai Lotti 1, 2 e 3:**

- **il coefficiente di scivolamento (SRC):** Il requisito dovrà evincersi in modo chiaro dalla scheda tecnica della calzatura oggetto di valutazione. Il coefficiente SRC sarà dato dalla somma dei coefficienti di attrito SRA (posizione piatta/inclinata) ed SRB (posizione piatta/inclinata) risultanti dalla scheda tecnica, rapportato alla somma dei valori minimi SRA ed SRB previsti dalla norma, col limite della sommatoria > 0,9;

il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula:

$$Ca_i = \frac{SRC_i}{SRC_{max}}$$

**Dove:**

**Ca<sub>i</sub>** è il coefficiente di attribuzione dell'offerta i;

**SRC<sub>i</sub>** è il coefficiente di scivolamento della calzatura oggetto di valutazione offerta;

**SRC<sub>max</sub>** è il coefficiente di scivolamento più alto rilevato tra le calzature oggetto di valutazione offerte.

- **prodotto nel suo complesso:** sarà valutata la qualità della calzatura nel suo complesso sia in termini di fattura, intesa come assenza di difetti (ad es. pieghe, buchi, strappi, non uniformità dei fori, etc), di buon assemblaggio (ad es. cuciture perfette, buona tenuta del tacco, della suola, etc) e qualità delle componenti (ad es. scorrevolezza delle cerniere senza inceppamenti, buona qualità delle solette); sia in termini di coinvolgimento della sfera emotiva del consumatore intesa come estetica, design della calzatura, armonia degli abbinamenti di materiali e colori;
- **il possesso di Etichette ecologiche di tipo I o equivalenti:** deve essere dimostrato mediante copia datata e sottoscritta dal Legale Rappresentante della ditta concorrente o da persona munita dei poteri di firma la cui procura sia stata inserita nella Busta Amministrativa), delle etichette ecologiche o attestazioni equivalenti, ovvero mediante etichettatura sull'eventuale campione. **In tale ipotesi il concorrente deve indicare nel questionario offerta tecnica (allegato 6.1.x), i prodotti che possiedono tale etichetta.** E' altresì ammesso qualsiasi altro mezzo di prova idoneo, come la documentazione tecnica del produttore o una relazione di prova di un ente riconosciuto;
- **gamma dei colori:** si intende anche una calzatura monocolore con inserti/accessori colorati o abbinamenti di colori. Il massimo punteggio sarà attribuito al maggior numero di colori offerti rispetto a quelli minimi indicati nel Capitolato Tecnico secondo la seguente formula:

$$Ca_i = \frac{\text{valoreCalzatura}}{\text{valoreMax}}$$

**Dove:**

**Ca<sub>i</sub>** è il coefficiente di attribuzione dell'offerta i;

**valoreCalzatura** è il numero di colori offerti;

**valoreMax** è il valore più alto rilevato di colori offerti tra le offerte in gara.

- **Leggerezza della calzatura:** Il massimo punteggio sarà attribuito alla calzatura più leggera; dato il peso in grammi della calzatura oggetto di valutazione, individuato nel numero-taglia 42, il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula:

$$Ca_i = \frac{\text{peso Min}}{\text{peso}_i}$$

**Dove:**

**Ca<sub>i</sub>** è il coefficiente di attribuzione dell'offerta i;

**peso<sub>i</sub>** è il peso della calzatura offerta;

**peso Min** è il peso più basso rilevato tra le calzature offerte.

- **Permeabilità al vapore acqueo e Coefficiente di permeabilità (sia tomaio che fodera):** Il massimo punteggio sarà attribuito alla calzatura con il valore più alto, il punteggio verrà attribuito secondo la seguente formula:

$$Ca_i = \frac{\text{valoreCalzatura}}{\text{valoreMax}}$$

**Dove:**

**Ca<sub>i</sub>** è il coefficiente di attribuzione dell'offerta i;

**valoreCalzatura** è il valore della calzatura offerta per il criterio specifico;

**valoreMax** è il valore più alto rilevato per il criterio specifico tra le offerte in gara.

## 1.1 VALUTAZIONE LOTTO 1 "CALZATURE PROFESSIONALI"

N.	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	CL1-1.A SCARPA BASSA ALLACCIATA, DA UOMO, INVERNALE	4	0,8	0
2	CL1-3.A SCARPA MODELLO MOCASSINO, DA DONNA, INVERNALE	4	0,8	0
3	CL1-4.A SCARPA BASSA ALLACCIATA DONNA - ESTIVA	4	0,8	0
4	SISTEMA DI RICAMBIO D'ARIA PER CL1-1.B, CL1-3.B, CL1-4.B	0	0	0,9
5	CL1-5 SCARPE SPORTIVE UNISEX	4,6	1	0
6	CL1-6.A STIVALETTI DA UOMO INVERNALI	4	0,8	0
7	CL1-7.A SCARPONCINI DI SERVIZIO, INVERNALI	0	1,4	0
8	CL1-7.B SCARPE DI SERVIZIO, ESTIVE	4,6	1,4	0
9	CL1-8 SCARPA OPERATIVO, TIPO TREKKING INVERNALE CON SOLETTA ANTI-PERFORAZIONE	4,6	2,4	0,6
10	CL1-9 SCARPA OPERATIVO, TIPO TREKKING ESTIVA CON SOLETTA ANTI-PERFORAZIONE	4,6	2,4	0
11	CL1-10.A STIVALI INVERNALI	5,6	2,2	0,6
12	CL1-10.B STIVALI ESTIVI	0	1,1	0
13	CL1-11.A ANFIBI ALTI INVERNALI	5,6	0,8	0,6
14	SERVIZIO DI FORNITURA	3	0	5
15	SOSTENIBILITÀ	4	0	3,8
	TOTALE	52,6	15,9	11,5
			80	

### CRITERIO 1: CL1-1.A SCARPA BASSA ALLACCIATA, DA UOMO, INVERNALE

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	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	2,8		
3	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
	Totale		4	0,8	0

**CRITERIO 2: CL1-3.A SCARPA MODELLO MOCASSINO, DA DONNA, INVERNALE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	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	2,8		
3	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
	Totale		4	0,8	0

**CRITERIO 3: CL1-4.B SCARPA BASSA ALLACCIATA, DA DONNA, ESTIVA**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	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	2,8		
3	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
	Totale		4	0,8	0

**CRITERIO 4: SISTEMA DI RICAMBIO D'ARIA PER CL1-1.B, CL1-3B, CL1-4B**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
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.			0,9

### CRITERIO 5: CL1-5 SCARPE SPORTIVE UNISEX

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	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	2,8		
3	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
4	Gamma dei colori	Numero colori proposti		0,2	
	Totale		4,6	1	0

### CRITERIO 6: CL1-6.A STIVALETTI DA UOMO INVERNALI

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	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.	2,8		
3	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
	Totale		4	0,8	0

### CRITERIO 7: CL1-7.A SCARPONCINI DI SERVIZIO, INVERNALI

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
2	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
3	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,5	
4	Resistenza all'abrasione della suola	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento < 150 mm <sup>3</sup>		0,3	
	Totale		0	1,4	0

### CRITERIO 8: CL1-7.B SCARPE DI SERVIZIO, ESTIVE

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	1,6		



Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

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	3		
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
5	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,5	
6	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,3	
	Totale		4,6	1,4	0

**CRITERIO 9: CL1-8 SCARPA OPERATIVO, TIPO TREKKING INVERNALE CON SOLETTA ANTI-PERFORAZIONE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	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.	3		
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
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)			0,6
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,5	
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
8	Resistenza all'abrasione della suola	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento < 150 mm <sup>3</sup>		0,3	
9	Gamma dei colori	Numero colori proposti		0,2	
	Totale		4,6	2,4	0,6

**CRITERIO 10: CL1-9 SCARPA OPERATIVO, TIPO TREKKING ESTIVA CON SOLETTA ANTI-PERFORAZIONE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
----	----------------------------	--	-------------	-------------	-------------

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	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.	3		
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
5	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,5	
6	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
7	Resistenza all'abrasione della suola	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento < 150 mm <sup>3</sup>		0,3	
8	Gamma dei colori	Numero colori proposti		0,2	
	Totale		4,6	2,4	0

**CRITERIO 11: CL1-10.A STIVALI INVERNALI**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	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.	3,8		
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
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)			0,6
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,5	
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
8	Resistenza all'abrasione della suola	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento < 150 mm <sup>3</sup>		0,3	
	Totale		5,6	2,2	0,6

### CRITERIO 12: CL1-10.B STIVALI ESTIVI

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h		0,3	
2	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h		0,3	
3	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,5	
	Totale		0	1,1	0

### CRITERIO 13: CL1-11.A ANFIBI ALTI INVERNALI

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	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.	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)			0,6
4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,5	
5	Resistenza all'abrasione della suola	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento < 150 mm <sup>3</sup>		0,3	
	Totale		5,6	0,8	0,6

### CRITERIO 14: SERVIZIO DI FORNITURA

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
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.			0,5
2	Servizio di attagliamenti:	Sarà valutata l'organizzazione e le modalità di espletamento del servizio di attagliamenti personalizzato	3		

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

	organizzazione e modalità	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.			
3	Servizio di attagliamenti ad avvio appalto: Amm. ≤ 350 dipendenti	Effettuato da personale del fornitore <u>anche</u> 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			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			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			1,5
	Totale		3	0	5

**CRITERIO 15: SOSTENIBILITÀ**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
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.			1
2	Cromo risultante dalla depurazione degli scarichi conciari	La concentrazione totale di cromo risultante dalla depurazione degli scarichi conciari 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.			1

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

		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 impianto di trattamento consortile, l'offerente deve presentare una dichiarazione di conformità con BAT 10, BAT 11 o 12, a seconda dei casi, della decisione della Commissione 2013/84/ UE relativa alla riduzione del contenuto di cromo negli scarichi delle acque reflue.			
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			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.	4		
Totale			4		3,8

## 1.2 VALUTAZIONE LOTTO 2 "CALZATURE PROFESSIONALI DI TIPO SANITARIO"

N.	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	CL2-2) SANDALO CON CINTURINO POSTERIORE E CINTURINO SUL COLLO DEL PIEDE REGOLABILE	6,5	1,7	0
2	CL2-3) SABOT SENZA FORI CON CINTURINO POSTERIORE E SUL COLLO DEL PIEDE	6,5	1,7	0
3	CL2-4.A) SCARPA DA LAVORO BIANCA CHIUSURA CON VELCRO E CON FORI LATERALI A PIANTA REGOLARE	6,5	1,7	0
4	CL2-4.B SCARPA DA LAVORO BIANCA CHIUSURA CON VELCRO E CON FORI LATERALI A PIANTA STRETTA	6,5	1,7	0
5	CL2-9) ZOCCOLO IN POLIURETANO CON RIALZO CONTENITIVO E CINTURINO	5	2,1	0

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

6	CL2-10) ZOCCOLO MONOBLOCCO IN MATERIALE ULTRALEGGERO CON CINTURINO	6,5	2,1	0
7	CL2-11) CALZATURA MONOBLOCCO CHIUSA IN MATERIALE ULTRALEGGERO	5,5	2,1	0
8	CL2-15) SCARPA DA LAVORO BIANCA, CHIUSURA CON LACCI E SUOLA IN MATERIALE ULTRALEGGERO	5,5	2,4	0
9	SERVIZIO DI FORNITURA	3	0	5,5
10	SOSTENIBILITÀ	4	0	3,5
	TOTALE	55,5	15,5	9
			80	

**CRITERIO 1: CL2-2) SANDALO CON CINTURINO POSTERIORE E CINTURINO SUL COLLO DEL PIEDE REGOLABILE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	1,5		
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	4		
3	Sistema di regolazione	Funzionalità della regolazione sul collo del piede che deve garantire una buona tenuta della scarpa.	1		
4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
5	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,9	
	Totale		6,5	1,7	0

**CRITERIO 2: CL2-3) SABOT SENZA FORI CON CINTURINO POSTERIORE E SUL COLLO DEL PIEDE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	1,5		
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	4		
4	Sistema di regolazione	Funzionalità della regolazione sul collo del piede che deve garantire una buona tenuta della scarpa.	1		
5	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
6	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,9	
	Totale		6,5	1,7	0

**CRITERIO 3: CL2-4.A) SCARPA DA LAVORO BIANCA CHIUSURA CON VELCRO E CON FORI LATERALI A PIANTA REGOLARE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	1,5		
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	4		
4	Sistema di regolazione	Funzionalità della regolazione sul collo del piede che deve garantire una buona tenuta della scarpa.	1		
5	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
6	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,9	
	Totale		6,5	1,7	0

**CRITERIO 4: CL2-4.B) SCARPA DA LAVORO BIANCA CHIUSURA CON VELCRO E CON FORI LATERALI A PIANTA STRETTA**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	1,5		
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 movimento del piede	4		
3	Sistema di regolazione	Funzionalità della regolazione sul collo del piede che deve garantire una buona tenuta della scarpa.	1		
4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
5	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,9	
	Totale		6,5	1,7	0

**CRITERIO 5: CL2-9) ZOCCOLO IN POLIURETANO CON RIALZO CONTENITIVO E CINTURINO**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	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	4		



Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

		con il piede, ecc.), deve risultare morbida e adattarsi al movimento del piede			
2	Sistema di regolazione	Fissaggio e funzionalità del cinturino posteriore che deve garantire una buona tenuta dello zoccolo al piede - sarà valutata positivamente la presenza di un cinturo non reclinabile sul davanti	1		
3	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
4	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,9	
5	Gamma dei colori	Numero dei colori proposti		0,4	
	Totale		5	2,1	0

**CRITERIO 6: CL2-10) ZOCCOLO MONOBLOCCO IN MATERIALE ULTRALEGGERO CON CINTURINO**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort	1) 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 movimento del piede	4		
		2) Qualità e buona adattabilità della soletta estraibile (sarà valutato il confort anche con l'accessorio CL2-12)	1,5		
2	Sistema di regolazione	Fissaggio e funzionalità del cinturino posteriore che deve garantire una buona tenuta dello zoccolo al piede	1		
3	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
4	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,9	
5	Gamma dei colori	Numero dei colori proposti		0,4	
	Totale		6,5	2,1	0

**CRITERIO 7: CL2-11) CALZATURA MONOBLOCCO CHIUSA IN MATERIALE ULTRALEGGERO**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort	1) 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 movimento del piede	4		
		1.2) Qualità e buona adattabilità della soletta estraibile (sarà valutato il confort anche con l'accessorio CL2-13)	1,5		
3	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
4	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,9	
5	Gamma dei colori	Numero dei colori proposti		0,4	



Totale		5,5	2,1	0
--------	--	-----	-----	---

**CRITERIO 8: CL2-15) SCARPA DA LAVORO BIANCA, CHIUSURA CON LACCI E SUOLA IN MATERIALE ULTRALEGGERO**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	1,5		
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 movimento del piede	4		
3	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,6	
4	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
5	Leggerezza della calzatura	Verrà premiato il minore peso della calzatura (taglia di riferimento 42)		1	
	Totale		5,5	2,4	0

**CRITERIO 9: SERVIZIO DI FORNITURA**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
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 6.1.2 Questionario offerta tecnica, quali calzature offrono i mezzi numeri; a comprova tale dato dovrà evincersi dalla scheda tecnica o documento allegato.			0,5
2	Servizio di attagliamenti	Sarà valutata l'organizzazione e le modalità di espletamento del servizio di attagliamenti 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.	3		
3	Servizio di attagliamenti ad avvio appalto: Amm. < 350 dipendenti	Effettuato da personale del fornitore <u>anche</u> 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.			1,50
4	Plantare ortopedico	Servizio di un tecnico ortopedico abbinato alla fornitura/realizzazione di plantare.			2

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

		<p>Sì = 2 punti No = 0 punti</p> <p>L'offerta del servizio dovrà essere dichiarata mediante indicazione in apposito paragrafo nella relazione tecnica</p>			
5	Miglioramento dei tempi di consegna	<p>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:</p> <p>- entro 40 giorni solari = 0 punti - entro 30 giorni solari = 1,5 punti</p> <p>Indicare nella relazione tecnica i giorni di consegna offerti rispetto a quanto previsto nel capitolato.</p>			1,5
	Totale		3	0	5,5

**CRITERIO 10: SOSTENIBILITÀ**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Etichette ecologiche di tipo I (Rif. ISO 14024) quali: Ecolabel Europeo, Nordic Swan, Milieukeur, Made Green in Italy o attestazioni equivalenti	<p>0,1 punti per ogni calzatura del capitolato in possesso del presente del presente criterio, fino ad un massimo di 1 punto.</p> <p>Indicare nell' Allegato 6.1.2 Questionario offerta tecnica quali calzature possiedono l'etichetta; comprovare secondo quanto indicato in testa al documento.</p>			1
2	Cromo risultante dalla depurazione degli scarichi conciari	<p>La concentrazione totale di cromo risultante dalla depurazione degli scarichi conciari consortili o delle singole aziende non deve superare 1,0 mg/l come specificato nella decisione di esecuzione 2013/84/UE26 della Commissione.</p> <p>0,2 punti per ogni calzatura del capitolato prodotta nel rispetto del presente criterio, fino ad un massimo di 1 punto.</p> <p>Indicare nell' Allegato 6.1.2 Questionario offerta tecnica, le calzature prodotte nel rispetto del presente criterio.</p> <p>Allegare alla scheda tecnica quanto di seguito previsto a comprova:</p> <p>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 impianto di trattamento consortile, l'offerente deve presentare una dichiarazione di conformità con BAT 10, BAT 11 o 12, a seconda dei casi, della decisione della Commissione 2013/84/ UE relativa alla riduzione del contenuto di cromo negli scarichi delle acque reflue.</p>			1

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

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 1,5 punti. Indicare nell' Allegato 6.1.2 Questionario offerta tecnica, le calzature prodotte nel rispetto del presente criterio. Allegare alla scheda tecnica certificazione in corso di validità			1,5
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 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.	4		
	Totale		4	0	3,5

### 1.3 VALUTAZIONE LOTTO 3 "CALZATURE DI PROTEZIONE"

N.	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	CL3-3.A SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA, CON INSERTI AMMORTIZZANTI - ESTIVA	4,2	1,6	0,4
2	CL3-3.B SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA – INVERNALE	4	2,2	0,4
3	CL3-4.B SCARPA DI SICUREZZA ALTA CON PUNTALE E LAMINA, CON INSERTI AMMORTIZZANTI - INVERNALE	4,2	2,2	0,4
4	CL3-5 - SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA ULTRALEGGERA	4	2,6	0,4
5	CL3-5.A SCARPA DI SICUREZZA ALTA TIPO TREKKING CON PUNTALE E LAMINA PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA 118 - ESTIVA	5,7	2,2	0,4
6	CL3-5.B SCARPA DI SICUREZZA ALTA TIPO TREKKING CON PUNTALE E LAMINA PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA 118 - INVERNALE	5,7	2,2	0,4
7	CL3-6 STIVALE DI SICUREZZA PER OPERATORI DEL 118	5,9	1	0,6
8	CL3-7 SCARPONCINO DI SICUREZZA SEMIRAMPONABILE	4,4	2,2	0,4
9	CL3-11 SCARPA DI SICUREZZA SENZA LACCI CON PUNTALE DA CUCINA	4	2,5	1
10	SERVIZIO DI FORNITURA	3	0	3
11	SOSTENIBILITÀ	4	0	4,8
	TOTALE	49,1	18,7	12,2
			80	

#### CRITERIO 1: CL3-3.A SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA, CON INSERTI AMMORTIZZANTI - ESTIVA

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone)	1		
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.	3,2		
3	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 5mm (0,20 punti) > di 5mm (0,40 punti)			0,4
4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
5	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
	Totale		4,2	1,6	0,4

**CRITERIO 2: CL3-3.B SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA – INVERNALE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone)	1		
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.	3		
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 6mm (0,20 punti) > di 6mm (0,40 punti)			0,4
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
70	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
	Totale		4	2,2	0,4

**CRITERIO 3: CL3-4.B SCARPA DI SICUREZZA ALTA CON PUNTALE E LAMINA, CON INSERTI AMMORTIZZANTI – INVERNALE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
----	----------------------------	--	-------------	-------------	-------------

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone)	1		
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.	3,2		
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 6mm (0,20 punti) > di 6mm (0,40 punti)			0,4
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
	Totale		4,2	2,2	0,4

**CRITERIO 4: CL3-5 - SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE E LAMINA ULTRALEGGERA**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone)	1		
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.	3		
3	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 5mm (0,20 punti) > di 5mm (0,40 punti)			0,4
4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
5	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
6	Leggerezza della calzatura	Verrà premiato il minore peso della calzatura (taglia di riferimento 42)		1	
	Totale		4	2,6	0,4

**CRITERIO 5: CL2-6.A SCARPA DI SICUREZZA ALTA TIPO TREKKING CON PUNTALE E LAMINA PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA 118 – ESTIVA**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di: - inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone) - inserti colorati (es. giallo, arancio, ecc.) - inserti rinfrangenti	1,5		
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.	4,2		
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h		0,3	
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h		0,3	
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 5mm (0,20 punti) > di 5mm (0,40 punti)			0,4
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
	Totale		5,7	2,2	0,4

**CRITERIO 6: CL3-6.B SCARPA DI SICUREZZA ALTA TIPO TREKKING CON PUNTALE E LAMINA PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA 118 - INVERNALE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di: - inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone) - inserti colorati (es. giallo, arancio, ecc.) - inserti rinfrangenti	1,5		
2	Comfort	La scarpa calzata 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.	4,2		
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm2h		0,3	
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm2h		0,3	
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm < a 5mm (0,20 punti)			0,4

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

		> di 5mm (0,40 punti)			
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
	Totale		5,7	2,2	0,4

**CRITERIO 7: CL3-7 STIVALE DI SICUREZZA PER OPERATORI DEL 118**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Si presterà altresì attenzione alla facilità/rapidità di apertura e chiusura della cerniera senza inceppamenti	1,5		
2	Comfort	La scarpa calzata 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.	4,4		
3	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm ≤ a 5mm (0,20 punti) > di 5mm ≤ a 7 mm (0,40 punti) > di 7 mm (0,60 punti)			0,6
4	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		1	
	Totale		5,9	1	0,6

**CRITERIO 8: CL3-8 SCARPONCINO DI SICUREZZA SEMI-RAMPONABILE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica Sarà ritenuto positivo la presenza di: - inserti antiabrasione (almeno nella punta e tallone) - inserti colorati (es. giallo, arancio, ecc.) - inserti rinfrangenti	1,2		
2	Comfort	La scarpa calzata 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.	3,2		
3	Permeabilità al vapore acqueo: tomaio	> di 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
4	Permeabilità al vapore acqueo: fodera	> di 2,0 mg/cm <sup>2</sup> h		0,3	
5	Conformazione del battistrada	Spessore del rilievo: < di 4mm (0 punti) > di 4mm < a 5mm (0,20 punti) > di 5mm (0,40 punti)			0,4
6	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	



Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

7	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
	Totale		4,4	2,2	0,4

**CRITERIO 9: CL3-12 SCARPA DI SICUREZZA SENZA LACCI CON PUNTALE DA CUCINA**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Prodotto nel suo complesso	Manifattura ed estetica	1		
2	Comfort	3.1) La scarpa calzata 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.	3		
3	Inseri ammortizzanti	Presenza di inserti ammortizzanti			1
4	Coefficiente di scivolamento (SRC)	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento		0,8	
5	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Valore migliorativo rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa di riferimento: > 20 J		0,8	
6	Leggerezza della calzatura	Verrà l'offerta che presenti il minor peso della calzatura (taglia di riferimento 42)		0,9	
	Totale		4	2,5	1

**CRITERIO 10: SERVIZIO DI FORNITURA**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Servizio di attagliamenti ad avvio appalto	Sarà valutata l'organizzazione e le modalità di espletamento del servizio di attagliamenti personalizzato in fase di avvio appalto. La presentazione della relazione in merito al presente criterio è condizione per ritenere offerto il servizio.  Potranno essere presentate fino a 3 pagine nella relazione tecnica per il presente criterio.	3		
2	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 - entro 25 giorni solari = 2 punti - entro 20 giorni solari = 3 punti  Indicare nella relazione tecnica i giorni di consegna offerti rispetto a quanto previsto nel capitolato.			3
	Totale		3	0	3



**CRITERIO 11: SOSTENIBILITÀ**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
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 di etichetta ecologica di tipo I, fino ad un massimo di 1 punto  Indicare nell' Allegato 6.1.3 Questionario offerta tecnica quali calzature possiedono l'etichetta; comprovare secondo quanto indicato in testa al documento.			1
2	Cromo risultante dalla depurazione degli scarichi conciari	La concentrazione totale di cromo risultante dalla depurazione degli scarichi conciari 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 6.1.3 Questionario offerta tecnica, le calzature corrispondenti al presente criterio. Allegare alla scheda tecnica quanto di seguito previsto a comprova:  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 impianto di trattamento consortile, l'offerente deve presentare una dichiarazione di conformità con BAT 10, BAT 11 o 12, a seconda dei casi, della decisione della Commissione 2013/84/ UE relativa alla riduzione del contenuto di cromo negli scarichi delle acque reflue.			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 1,2 punto.  Indicare nell' Allegato 6.1.3 Questionario offerta tecnica, le calzature corrispondenti al presente criterio. Allegare alla scheda tecnica il certificato in corso di validità.			1,2
4	Componenti tessili costituiti da fibre riciclate	Le fibre tessili impiegate per la produzione delle calzature sono costituite da fibre riciclate (sia naturali che sintetiche) o da fibre sintetiche ottenute dal riciclo di materiale plastico.  0,4 punti per ogni calzatura del capitolato prodotta nel rispetto del presente criterio, fino ad un massimo di 1,6 punti.  Indicare nell' Allegato 6.1.3 Questionario offerta tecnica, le calzature corrispondenti al presente criterio.			1,6

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

		Allegare alla scheda tecnica quanto di seguito previsto a comprova: il contenuto di riciclato delle parti tessili deve essere verificato attraverso un bilancio di massa rilasciato da un organismo di valutazione della conformità che permetta l'esatta quantificazione della % di riciclato nel materiale o tramite certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato (es. ReMade in Italy®, Plastic Seconda Vita o equivalenti) oppure etichetta ambientale di tipo I ai sensi della norma ISO 14024 che soddisfi il requisito contenuto nel criterio.			
5	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 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.	4		
	Totale		4	0	4,8

**1.4 VALUTAZIONE LOTTO 4 “DPI CAPO, ARTI SUPERIORI, PROTEZIONE ANTICADUTA E RISCHIO CRIOGENICO”**

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	DPIL4-1 ELMETTO DI PROTEZIONE PREDISPOSTO PER ACCESSORI	7	0	0,5
2	DPIL4-2 ELMETTO DI PROTEZIONE PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA	9,5	0	0
3	DPIL4-7 CUFFIA ANTIRUMORE	3,5	0	1,5
4	DPIL4-8 IMBRACATURA ANTICADUTA	6,5	0	0
5	DPIL4-9 CINTURA DI POSIZIONAMENTO	5,5	0	0
6	DPIL4-11 GUANTI ANTICALORE A CINQUE DITA (protezione avambracci)	4	0	1
7	DPIL4-13 GUANTI ANTICALORE PER CENTRALI DI STERILIZZAZIONE	7	0	1
8	DPIL4-18 GUANTI DI PROTEZIONE NEI CONFRONTI DEL RISCHIO MECCANICO, BIOLOGICO E CHIMICO (per operatori sanitari che eseguono la decontaminazione dello strumentario chirurgico)	6	1	1
9	DPIL4-22 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO CON RIVESTIMENTO IN NITRILE SUL PALMO E DORSO TRASPIRANTE	4	0	0
10	DPIL4-25 GUANTI RISCHIO CRIOGENICO	6	0	1
11	PROGETTO FORMAZIONE/ADDESTRAMENTO DPIL4-8 (imbracatura anticaduta) e DPIL4-9 (cintura di posizionamento)	3	0	0

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

12	SA 8000	0	0	1
<b>Totale</b>		<b>62</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
		<b>70</b>		

Si rimanda alle successive tabelle per le modalità di attribuzione dei punteggi di ciascun criterio.

**CRITERIO 1: DPIL4-1 ELMETTO DI PROTEZIONE PREDISPOSTO PER ACCESSORI**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Sistema di regolazione taglia	Sarà valutata: - la praticità di utilizzo del sistema di regolazione, tale da garantire rapidità e facilità nella regolazione della taglia senza inceppamenti; - l'adattabilità al capo (la fascia posteriore deve permettere, insieme con la fascia perimetrale regolabile, una buona calzatura dell'elmetto anche in posizione china)	2		
2	Sistema di regolazione a cremagliera	Presenza di sistema di regolazione a cremagliera Sì = 0,5 punti No = 0 punti			0,5
3	Comfort dell'elmetto assemblato (verrà valutato compresi gli accessori in dotazione)	Sarà valutata: - l'assenza di disagio nell'indossare il prodotto con e senza accessori: stabilità e comfort del prodotto; - l'assenza di parti che possano causare fastidi (eccedenza di materiale di costruzione, sfregamenti e/o aderenze a parti del corpo interessato ecc.)	2		
4	Sottogola: Sistema di assemblaggio all'elmetto e di chiusura del sottogola	Sarà valutata la praticità: - dell'assemblaggio (il sistema deve essere tale da garantire con una facile operazione l'incorporazione del sottogola) - del sistema di chiusura del sottogola nel suo utilizzo (il sistema deve garantire facilità e rapidità di apertura e chiusura senza inceppamenti) - nella regolazione della lunghezza dei nastri (la regolazione deve risultare rapida, agevole, ecc.)	0,75		
5	Cuffia antirumore: Compatibilità con l'elmetto	Adattabilità con l'uso dell'elmetto (la cuffia deve posizionarsi sull'elmetto senza difficoltà e garantire una stabilità di tenuta)	0,75		
6	Visiera protettiva	Sarà valutata: - la praticità dell'assemblaggio (il sistema deve essere tale da garantire con una facile operazione l'aggancio all'elmetto); - la stabilità (la visiera montata deve ben aderire, avere una buona tenuta in modo da dare stabilità all'elmetto stesso)	0,75		
7	Visiera a Rete	Sarà valutata: - la praticità dell'assemblaggio (il sistema deve essere tale da garantire con una facile operazione l'aggancio all'elmetto); - la stabilità (la visiera montata deve ben aderire, avere una buona tenuta in modo da dare stabilità all'elmetto stesso)	0,75		
	<b>Totale</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0,5</b>

**CRITERIO 2: DPIL4-2 ELMETTO DI PROTEZIONE PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Sistema di regolazione taglia	Sarà valutata: - la praticità di utilizzo del sistema di regolazione, tale da garantire rapidità e facilità nella regolazione della taglia senza inceppamenti; - l'adattabilità al capo (buona calzatura dell'elmetto anche in posizione china)	2		
2	Comfort solo elmetto	Assenza di disagio nell'indossare il prodotto (poca stabilità sul capo, troppo largo o troppo stretto ecc.)	3,5		
3	Visiera: Comfort dell'elmetto assemblato	Sarà valutata l'assenza: - di disagio nell'indossare il prodotto assemblato; stabilità e comfort del prodotto anche nei movimenti del capo; - di parti che possano causare fastidi (eccedenza di materiale di costruzione, sfregamenti e/o aderenze a parti del corpo interessato...)	3		
4	Visiera protettiva: sistema di assemblaggio all'elmetto	Sarà valutata: - la praticità dell'assemblaggio (il sistema deve essere tale da garantire con una facile operazione l'aggancio all'elmetto); - la stabilità (la visiera montata deve ben aderire, avere una buona tenuta in modo da dare stabilità all'elmetto stesso)	1		
	Totale		9,5	0	0

**CRITERIO 3: DPIL4-7 CUFFIA ANTIRUMORE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Confort del DPI	Perfetta adattabilità alla parte del corpo interessata senza provocare sensazione di eccessiva aderenza anche con bassa pressione dell'archetto	2		
2	Confort: cuscinetti	Morbidezza dei cuscinetti	0,5		
3	Confort: archetto	Archetto di materiale e conformazione tale da non creare fastidi e/o eccessiva pressione sul capo dell'operatore	0,5		
4	Indossabilità: tenuta	Buona tenuta nelle diverse posizioni di utilizzo	0,5		
5	Livello SNR	SNR da >28 a 31 (0,7 punti) SNR > di 31 (1,5 punti)			1,5
	Totale		3,5		1,5

**CRITERIO 4: DPIL4-8 IMBRACATURA ANTICADUTA**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort	Sarà valutato il comfort del dispositivo con specifico riferimento alle bretelle, i cosciali e lo schienale: - le bretelle e i cosciali non devono creare fastidio e/o restringimenti all'utilizzatore - lo schienale deve risultare comodo, con imbottitura tale da non creare fastidi	1,5		
2	Indossabilità	Sarà valutata la facilità nelle operazioni di indossamento e sfilamento	1,5		
3	Sistema di aggancio	Sarà valutata la praticità di utilizzo del sistema (il sistema deve garantire facilità e rapidità di apertura e chiusura senza inceppamenti)	1,5		
4	Sistema di regolazione	Sarà valutata la praticità nella regolazione della lunghezza di bretelle e cosciali	1,5		

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

5	Chiarezza delle istruzioni d'uso	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia, ben visibile e leggibile (intuitività immediata)	0,5		
	Totale		6,5	0	0

**CRITERIO 5: DPIL4-9 CINTURA DI POSIZIONAMENTO**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort	Sarà valutato il comfort del dispositivo con specifico riferimento alle bretelle, i cosciali e lo schienale: - le bretelle e i cosciali non devono creare fastidio e/o restringimenti all'utilizzatore - lo schienale deve risultare comodo, con imbottitura tale da non creare fastidi	1,5		
2	Indossabilità	Sarà valutata la facilità nelle operazioni di indossamento e sfilamento	1,5		
3	Sistema di aggancio	Sarà valutata la praticità di utilizzo del sistema (il sistema deve garantire facilità e rapidità di apertura e chiusura senza inceppamenti)	1		
4	Sistema di regolazione	Sarà valutata la praticità nella regolazione della lunghezza di bretelle e cosciali	1		
5	Chiarezza delle istruzioni d'uso	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia, ben visibile e leggibile (intuitività immediata)	0,5		
	Totale		5,5	0	0

**CRITERIO 6: DPIL4-11 GUANTI ANTICALORE A CINQUE DITA (PROTEZIONE AVAMBRACCI)**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort	Sarà valutata l'aderenza alla mano con forma anatomica del guanto indossato	2		
2	Comfort: qualità dei materiali	Qualità dei materiali rivestimento interno/esterno	2		
3	Lunghezza	Lunghezza da > 35 a 38 cm (0,2 punti) Lunghezza da > 38 a 40 cm (0,3 punti) Lunghezza > 40 cm (1 punto)			1
	Totale		4	0	1

**CRITERIO 7: DPIL4-12 GUANTI ANTICALORE PER CENTRALI DI STERILIZZAZIONE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort	Il guanto deve garantire una buona aderenza alla mano con forma anatomica	2,5		
2	Praticità	Il guanto deve garantire una buona destrezza nei movimenti ed una presa sicura	3,5		
3	Comfort: qualità dei materiali	Qualità dei materiali rivestimento interno/esterno	1		
4	Lunghezza	Lunghezza da > 35 a 38 cm (0,2 punti) Lunghezza da > 38 a 40 cm (0,3 punti) Lunghezza > 40 cm (1 punto)			1
	Totale		7	0	1

**CRITERIO 8: DPIL4-17 GUANTI DI PROTEZIONE NEI CONFRONTI DEL RISCHIO MECCANICO, BIOLOGICO E CHIMICO (PER OPERATORI SANITARI CHE ESEGUONO LA DECONTAMINAZIONE DELLO STRUMENTARIO CHIRURGICO)**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort	Il guanto deve garantire una buona aderenza alla mano con forma anatomica e all'avambraccio	2		
2	Praticità	Il guanto deve garantire una buona destrezza nei movimenti, una presa sicura e sensibilità tattile	3		
3	Comfort: qualità dei materiali	Qualità dei materiali rivestimento interno/esterno e caratteristiche antiscivolo	1		
4	Lunghezza	Lunghezza da > 35 a 38 cm (0,2 punti) Lunghezza da > 38 a 40 cm (0,3 punti) Lunghezza > 40 cm (1 punto)			1
5	Taglie offerte	Sarà valorizzata l'offerta che presenti il maggior numero di taglie offerte per quelle che ne presentino almeno cinque  Il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula: $Ca_i = \frac{numTaglie_i}{numTaglie_{max}}$ <b>Dove:</b> Cai è il coefficiente di attribuzione del punteggio dell'offerta i; numTaglie <sub>i</sub> è il numero di taglie offerte dall'offerta i; numTaglie <sub>max</sub> è il numero massimo di taglie rilevato tra le offerte in gara. se numTaglie <sub>i</sub> è ≥ 5		1	
	Totale		6	1	1

**CRITERIO 9: DPIL4-21 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO CON RIVESTIMENTO IN NITRILE SUL PALMO E DORSO TRASPIRANTE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort: aderenza	Il guanto deve garantire una buona aderenza alla mano con forma anatomica e al polso	1		
2	Comfort: qualità dei materiali	Qualità dei materiali, traspirabilità del materiale delle parti non ricoperte (dorso della mano)	1		
3	Praticità	Buona destrezza, presa sicura e sensibilità tattile (garantire una buona manualità fine)	2		
	Totale		4	0	0

**CRITERIO 10: DPIL4-24 GUANTI RISCHIO CRIOGENICO**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Manifattura	Il guanto nel suo complesso deve essere privo di difetti di fattura: ad es. buona tenuta delle cuciture.	1		
2	Comfort	Il guanto deve garantire una buona aderenza alla mano, con forma anatomica; non deve dare sensazioni di prurito né avere punti di contatto che generano sfregamento con la pelle	2		
3	Praticità	Il guanto deve garantire una buona destrezza, presa sicura; la superficie di rivestimento esterna non deve risultare scivolosa	3		
4	Lunghezza del guanto	Lunghezza da > 38 a 40 cm (0,5 punti) Lunghezza > 40 cm (1 punto)			1

Totale		6	0	1
--------	--	---	---	---

**CRITERIO 11: PROGETTO FORMAZIONE/ADESTRAMENTO PER DPIL4-8 (IMBRACATURA ANTICADUTA) E DPIL4-9 (CINTURA DI POSIZIONAMENTO)**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Formazione/Addestramento DPIL3-8 (imbracatura anticaduta) e DPIL3-9 (cintura di posizionamento)	Contenuti proposti e metodiche didattiche e di addestramento, tempi di attivazione, luogo di svolgimento, ecc.	2		
2	Manutenzione per DPIL3-8 (imbracatura anticaduta) e DPIL3-9 (cintura di posizionamento)	Modalità e periodicità	1		
	Totale		3	0	0

**CRITERIO 12: SA8000**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Possesso della certificazione SA8000 o equivalente	L'operatore economico è in possesso della certificazione SA8000  Allegare copia del certificato in corso di validità nel campo "Relazione tecnica" dell'offerta tecnica			1
	Totale		0	0	3

**1.5 VALUTAZIONE LOTTO 5 "DPI OCCHI E VISO"**

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	DPIL5-2 OCCHIALI "A MASCHERA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI	19	0	0
2	DPIL5-3 OCCHIALI "A STANGHETTA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI	16	0	0
3	DPIL5-4 SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI PER ATTIVITA' SANITARIE	19	3	0
4	DPIL5-7 OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DAGLI IMPATTI A LENTE MOLTO AMPIA	9	0	0
5	SOSTENIBILITÀ	0	0	3
6	SA8000	0	0	1
	<b>Totale</b>	<b>63</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
			<b>70</b>	

Si rimanda alle successive tabelle per le modalità di attribuzione dei punteggi di ciascun criterio.



**CRITERIO 1: DPIL5-2 OCCHIALI "A MASCHERA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Sistema di regolazione	Sarà valutata la praticità e la facilità di regolazione della fascia girotesta: il sistema deve garantire una facile e pratica regolazione e un buon adattamento alla configurazione del volto	5		
2	Comfort	Sarà valutato: il comfort in termini di buona aderenza, adattabilità al viso, morbidezza dei materiali nei punti di contatto. L'assenza di disagio nell'indossare l'occhiale, assenza di criticità nei punti di contatto della fascia girotesta	7		
3	Ergonomia	Sarà valutata la forma dell'occhiale, l'efficacia del sistema di anti-appannamento e del sistema di aereazione	4		
4	Compatibilità con occhiali da vista	Versatilità all'uso con occhiali da vista	2		
5	Chiarezza istruzioni d'uso	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibili (intuitività immediata)	1		
	Totale		19	0	0

**CRITERIO 2: DPIL5-3 OCCHIALI "A STANGHETTA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Sistema di regolazione: praticità	Sarà valutata la praticità del sistema di regolazione delle stanghette (lunghezza e inclinazione), questo deve risultare agevole senza inceppamenti o altre criticità	3		
2	Sistema di regolazione: tenuta e stabilità dell'occhiale	Le stanghette regolate devono garantire la funzionalità dell'occhiale in termini di buona tenuta e stabilità	3		
3	Comfort: occhiale	Sarà valutato il confort in termini di leggerezza dell'occhiale, di linea avvolgente e stabilità sul volto	3		
4	Comfort	Sarà valutato il comfort del nasello, del terminale delle stanghette e della parte frontale: sarà apprezzata la realizzazione di queste parti con materiale morbido in modo da evitare fastidiose pressioni locali per un comfort prolungato.	2		
5	Ergonomia	Sarà valutata la forma dell'occhiale, l'efficacia del sistema di anti-appannamento (anche indossando una maschera per protezione delle vie respiratorie)	4		
6	Chiarezza istruzioni d'uso	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibili (intuitività immediata)	1		
	Totale		16	0	0

**CRITERIO 3: DPIL5-4 SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI PER ATTIVITA' SANITARIE**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
----	----------------------------	--	-------------	-------------	-------------



Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

1	Sistema di regolazione: praticità	Sarà valutata la praticità e facilità della regolazione della bardatura	5		
2	Sistema di regolazione: adattabilità	Ampia adattabilità alle dimensioni del capo anche con utilizzo di sistemi di protezione del capo (es. visiera sopra il cappuccio)	4		
3	Comfort	Sarà valutato il comfort dello schermo: - Non deve recare fastidi e/o eccessiva pressione nei punti di contatto con il capo e il volto dell'operatore - Stabilità dello schermo anche nelle diverse posizioni di reclinazione	7		
4	Compatibilità con occhiali da vista	Versatilità all'uso con occhiali da vista	2		
5	Peso	Sarà valorizzato il minor peso del dispositivo rispetto a 100g  Il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula: $Ca_i = \frac{\text{pesoOcchiale}_{min}}{\text{pesoOcchiale}_i}$ <b>Dove:</b> <i>Ca<sub>i</sub></i> è il coefficiente di attribuzione del punteggio dell'offerta <i>i</i> ; <i>pesoOcchiale<sub>i</sub></i> è peso dell'occhiale dell'offerta <i>i</i> ; <i>pesoOcchiale<sub>min</sub></i> è il peso minore rilevato tra le offerte in gara.		3	
6	Chiarezza istruzioni d'uso	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibili (intuitività immediata)	1		
Totale			19	3	0

**CRITERIO 4: DPIL5-7 OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DAGLI IMPATTI A LENTE MOLTO AMPIA**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort: occhiale	Sarà valutato il confort in termini di leggerezza dell'occhiale, di linea avvolgente e stabilità sul volto	3		
2	Comfort	Sarà valutato il comfort del nasello, del terminale delle stanghette e della parte frontale: sarà apprezzata la realizzazione di queste parti con materiale morbido in modo da evitare fastidiose pressioni locali per un comfort prolungato.	2		
3	Ergonomia	Sarà valutata la forma dell'occhiale (intesa come ampiezza della forma rispetto al viso), l'efficacia del sistema di anti-appannamento (anche indossando una maschera per protezione delle vie respiratorie)	3		
4	Chiarezza istruzioni d'uso	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibili (intuitività immediata)	1		
Totale			9	0	0

**CRITERIO 5: SOSTENIBILITÀ**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
----	----------------------------	--	-------------	-------------	-------------

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

1	DPI realizzati con materiali riciclati e/o bioplastiche	I DPI sono realizzati con materiali riciclati e/o bioplastiche 1 punto per ogni dispositivo, fino ad un massimo di 3 punti.  Tale caratteristica dovrà trasparire dalla scheda tecnica del prodotto o suoi allegati, o comunque un documento, una certificazione che attesti l'origine dei materiali.			3
	Totale				3

**CRITERIO 6: SA8000**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Possesso della certificazione SA8000 o equivalente	L'operatore economico è in possesso della certificazione SA8000  Allegare copia del certificato in corso di validità nel campo "Relazione tecnica" dell'offerta tecnica			1
	Totale				1

**1.6 VALUTAZIONE LOTTO 6 "DPI VIE RESPIRATORIE"**

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	DPIL6-02 FACCIALE FILTRANTE FFP2 CON VALVOLA	9	2	4,5
2	DPIL6-04 FACCIALE FILTRANTE FFP2 AL CARBONE CON VALVOLA	9	2	4,5
3	DPIL5-05 FACCIALE FILTRANTE FFP3 CON VALVOLA	9	2	4,5
4	DPIL5-07 SEMIMASCHERA FILTRANTE (Facciale Filtrante per gas e vapori) FFABEK1P3	12	0	0,5
5	DPIL6-11 FILTRI UNIVERSALI ABEK2P3 PER SEMIMASCHERA E MASCHERA PIENO FACCIALE	0	0	2
6	FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO	8	0	0
7	SA8000	0	0	1
	<b>Totale</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
			<b>70</b>	

Si rimanda alle successive tabelle per le modalità di attribuzione dei punteggi di ciascun criterio.

**CRITERIO 1: DPIL6-02 FACCIALE FILTRANTE FFP2 CON VALVOLA**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Adattabilità al volto	Pre formato (0 punti) Due lembi (0,5 punti) Tre lembi (1 punto)			1
2	Sicurezza degli elementi di fissaggio (elastici)	Elastico con punto di fissaggio singolo al facciale (0 punti) Elastico con punto di fissaggio doppio al facciale (1 punto)			1

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

3	Comfort	Qualità e morbidezza dei materiali, confortevolezza generale percepita	3		
		Pressione e tensione degli elastici	3		
		Buona aderenza al viso	2,5		
4	Resistenza respiratoria	Verrà premiato il facciale che presenti la minor resistenza respiratoria testata in fase di inspirazione secondo la norma EN149, con flusso d'aria della portata di 95 L/min, espressa in mBar. Ai fini dell'attribuzione del punteggio, il valore dovrà essere inferiore a 2,4 mBar  Sarà attribuito il punteggio secondo la seguente formula: $C_{ai} = \frac{rrMax - rr}{rrMax - rrMin}$ <b>Dove:</b> Cai = coefficiente di attribuzione del punteggio rr = Resistenza respiratoria del facciale offerto rrMin = Resistenza respiratoria minima rilevata tra le offerte rrMax = Resistenza respiratoria massima rilevata tra le offerte  Il valore dovrà essere rilevabile dalla scheda tecnica oppure da test di laboratorio prodotto presso un centro di analisi accreditato presso Accredia		2	
5	Conformazione dello Stringinaso	Facilmente adattabile alla linea del naso – con pochi punti di pressione Sì (0,5 punti) No (0 punti)			0,5
		A vista (0 punti) Integrato nel materiale filtrante (0,5 punti)			0,5
6	Campo visivo	Limitato verso il basso (0 punti)			1
		Non limitato verso il basso (0,5 punti)			
7	Identificazione classe di protezione	Individuabile facilmente/immediatamente Sì (0,5 punti) No (0 punti)			0,5
8	Chiarezza istruzioni d'uso sulla singola confezione	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibile (intuitività immediata)	0,5		
<b>Totale</b>			<b>9</b>	<b>2</b>	<b>4,5</b>

**CRITERIO 2: DPIL6-03 FACCIALE FILTRANTE FFP2 AL CARBONE CON VALVOLA**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Adattabilità al volto	Pre formato (0 punti) Due lembi (0,5 punti) Tre lembi (1 punto)			1
2	Sicurezza degli elementi di fissaggio (elastici)	Elastico con punto di fissaggio singolo al facciale (0 punti) Elastico con punto di fissaggio doppio al facciale (1 punto)			1
3	Comfort	Qualità e morbidezza dei materiali, confortevolezza generale percepita	3		
		Pressione e tensione degli elastici	3		
		Buona aderenza al viso	2,5		
4	Resistenza respiratoria	Verrà premiato il facciale che presenti la minor resistenza respiratoria testata in fase di inspirazione		2	

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

		<p>secondo la norma EN149, con flusso d'aria della portata di 95 L/min, espressa in mBar. Ai fini dell'attribuzione del punteggio, il valore dovrà essere inferiore a 2,4 mBar</p> <p>Sarà attribuito il punteggio secondo la seguente formula:</p> $C_{ai} = \frac{rr_{Max} - rr}{rr_{Max} - rr_{Min}}$ <p><b>Dove:</b>  Cai = coefficiente di attribuzione del punteggio  rr = Resistenza respiratoria del facciale offerto  rrMin = Resistenza respiratoria minima rilevata tra le offerte  rrMax = Resistenza respiratoria massima rilevata tra le offerte</p> <p>Il valore dovrà essere rilevabile dalla scheda tecnica oppure da test di laboratorio prodotto presso un centro di analisi accreditato presso Accredia</p>			
5	Conformazione dello Stringinaso	<p>Facilmente adattabile alla linea del naso – con pochi punti di pressione</p> <p>Sì (0,5 punti)  No (0 punti)</p>			0,5
		<p>A vista (0 punti)  Integrato nel materiale filtrante (0,5 punti)</p>			0,5
6	Campo visivo	<p>Limitato verso il basso (0 punti)  Non limitato verso il basso (0,5 punti)</p>			1
7	Identificazione classe di protezione	<p>Individuabile facilmente/immediatamente</p> <p>Sì (0,5 punti)  No (0 punti)</p>			0,5
8	Chiarezza istruzioni d'uso sulla singola confezione	<p>Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibile (intuitività immediata)</p>	0,5		
<b>Totale</b>			<b>9</b>	<b>2</b>	<b>4,5</b>

**CRITERIO 3: DPIL6-04 FACCIALE FILTRANTE FFP3 CON VALVOLA**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Adattabilità al volto	<p>Pre formato (0 punti)  Due lembi (0,5 punti)  Tre lembi (1 punto)</p>			1
2	Sicurezza degli elementi di fissaggio (elastici)	<p>Elastico con punto di fissaggio singolo al facciale (0 punti)  Elastico con punto di fissaggio doppio al facciale (1 punto)</p>			1
3	Comfort	<p>Qualità e morbidezza dei materiali, confortevolezza generale percepita</p>	3		
		<p>Pressione e tensione degli elastici</p>	3		
		<p>Buona aderenza al viso</p>	2,5		
4	Resistenza respiratoria	<p>Verrà premiato il facciale che presenti la minor resistenza respiratoria testata in fase di inspirazione secondo la norma EN149, con flusso d'aria della portata di 95 L/min, espressa in mBar. Ai fini dell'attribuzione del punteggio, il valore dovrà essere inferiore a 3 mBar</p>		2	

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

		<p>Sarà attribuito il punteggio secondo la seguente formula:</p> $C_{ai} = \frac{rrMax - rr}{rrMax - rrMin}$ <p><b>Dove:</b>  Cai = coefficiente di attribuzione del punteggio  rr = Resistenza respiratoria del facciale offerto  rrMin = Resistenza respiratoria minima rilevata tra le offerte  rrMax = Resistenza respiratoria massima rilevata tra le offerte</p> <p>Il valore dovrà essere rilevabile dalla scheda tecnica oppure da test di laboratorio prodotto presso un centro di analisi accreditato presso Accredia</p>			
5	Conformazione dello Stringinaso	<p>Facilmente adattabile alla linea del naso – con pochi punti di pressione  Sì (0,5 punti)  No (0 punti)</p>			0,5
		<p>A vista (0 punti)  Integrato nel materiale filtrante (0,5 punti)</p>			0,5
6	Campo visivo	<p>Limitato verso il basso (0 punti)  Non limitato verso il basso (0,5 punti)</p>			1
7	Identificazione classe di protezione	<p>Individuabile facilmente/immediatamente  Sì (0,5 punti)  No (0 punti)</p>			0,5
8	Chiarezza istruzioni d'uso sulla singola confezione	<p>Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibile (intuitività immediata)</p>	0,5		
	<b>Totale</b>		<b>9</b>	<b>2</b>	<b>4,5</b>

**CRITERIO 4: DPIL6-05 SEMIMASCHERA FILTRANTE (FACCIALE FILTRANTE PER GAS E VAPORI) FFABEK1P3**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Elementi di fissaggio	Praticità ed efficacia del sistema di fissaggio della bardatura	2		
2	Comfort	Qualità dei materiali, confortevolezza generale percepita	3		
		Buona aderenza al viso	3		
		Facilità delle attività di respiro e parlata	2,5		
3	Campo visivo	Limitato ingombro del dispositivo, compattezza della maschera	1		
4	Conservazione del DPI	Confezione richiudibile Sì/No			0,5
5	Chiarezza istruzioni d'uso sulla singola confezione	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibile (intuitività immediata).	0,5		
	<b>Totale</b>		<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0,5</b>

**CRITERIO 5: DPIL6-09 FILTRI UNIVERSALI ABEK2P3 PER SEMIMASCHERA E MASCHERA PIENO FACIALE**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Protezione aggiuntiva per la formaldeide	I filtri universali offrono protezione anche dalla formaldeide Sì - No			2
	<b>Totale</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

**CRITERIO 6: FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Formazione	Contenuti proposti, metodologia didattica, tempi di attivazione dalla richiesta da parte dell'Amministrazione ecc.	4		
2	Addestramento	Contenuti proposti e metodiche di addestramento	4		
	<b>Totale</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**CRITERIO 7: SA8000**

N.	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Possesso della certificazione SA8000 o equivalente	L'operatore economico è in possesso della certificazione SA8000  Allegare copia del certificato in corso di validità nel campo "Relazione tecnica" dell'offerta tecnica			1
	<b>Totale</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Si precisa che:

- Il **PROGETTO DI FORMAZIONE/ADDESTRAMENTO** dovrà contenere:

Una prima parte relativa **all'informazione e formazione**:

dovrà essere specifica e mettere in relazione il rischio con la necessità di utilizzare i DPI nelle diverse fasi di lavoro, le modalità di conservazione, pulizia, disinfezione ed i controlli da effettuare per verificarne l'integrità.

Dovrà essere reso disponibile un pacchetto formativo consultabile in modalità e-learning in modo tale da poter raggiungere tutti i lavoratori dell'Amministrazione contraente; utile al raggiungimento dello scopo e comprendente la verifica dell'apprendimento. Il materiale formativo dovrà essere reso altresì disponibile, gratuitamente, all'Amministrazione al fine di implementare proprie piattaforme informatiche di condivisione affinché tali contenuti siano sempre disponibili per la consultazione nel tempo da parte degli utilizzatori.

Una seconda parte relativa **all'addestramento**:

Dovrà essere prevista, per i soggetti individuati dall'Amministrazione contraente, almeno una prova pratica di indossamento del DPI e di verifica della sua funzionalità

(anche mediante la tecnica del “FIT-TEST” secondo le modalità disciplinate dalle norme vigenti in materia di sicurezza e salute).

Le attività di formazione e addestramento relative all'utilizzo dei DPI dovranno essere documentate con attestazione avente i seguenti contenuti minimi:

- data e indicazione della durata dell'attività;
- modalità con cui l'attività è stata svolta;
- indicazione dei contenuti trattati;
- elenco dei partecipanti;
- verifica dei risultati.

Si precisa che rimane a carico dell'Amministrazione contraente solo ed esclusivamente la fornitura del singolo DPI per l'attività di addestramento.

Il progetto inoltre dovrà contenere i tempi di attivazione dei corsi di formazione e di addestramento dal momento della richiesta.

- **Chiarezza delle istruzioni d'uso:** saranno valutate le istruzioni d'uso contenute nella nota informativa di corredo allegata nell'offerta tecnica.

### 1.7 VALUTAZIONE LOTTO 7 “DPI MONOUSO A PROTEZIONE DEL CORPO”

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	DPIL7-01 CAMICE MONOUSO PER LA PREPARAZIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI	13	7	0
2	DPIL7-02 CAMICE MONOUSO A PROTEZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO	14	0	0
3	DPIL7-03 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI (tipo 4B-5-6)	18	0	0
4	DPIL7-04 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio DI PROTEZIONE (tipo 5-6)	17	0	0
5	SA8000	0	0	1
<b>Totale</b>		<b>62</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
		<b>70</b>		

#### CRITERIO 1: DPIL7-01 CAMICE MONOUSO PER LA PREPARAZIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Test di permeazione antiblastici	<p>Maggior numero di antiblastici testati oltre ai 4 minimi richiesti (cisplatino, ciclofosfamide, 5 – fluorouracile e vincristina)</p> <p>Sarà attribuito il punteggio secondo la seguente formula:</p> $C_{ai} = \frac{n_{Antiblastici}}{Max_{Antiblastici}}$ <p><b>Dove:</b>            C<sub>ai</sub> = coefficiente di attribuzione del punteggio            n<sub>Antiblastici</sub> = n. antiblastici, oltre ai 4 minimi richiesti, testati nel camice offerto</p>		7	

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

		MaxAntiblastici = n. max di antiblastici, oltre ai 4 minimi richiesti, testati rilevato tra le offerte in gara			
2	Comfort camice	Il camice indossato deve assicurare la copertura del corpo, garantendo buona vestibilità e permissività dei movimenti e posture	5		
3	Comfort polsini	Buona aderenza del polsino, tale da fermare la manica senza causare la cascata sulla mano, non deve provocare restringimenti o arrossamenti	4		
4	Sistema di chiusura	Praticità del sistema di chiusura e regolazione, praticità di rimozione del camice	4		
	Totale		13	7	0

**CRITERIO 2: DPIL7-02 CAMICE MONOUSO A PROTEZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort camice	Il camice indossato deve assicurare la copertura del corpo, garantendo buona vestibilità e permissività dei movimenti e posture	6		
2	Comfort polsini	Buona aderenza del polsino, tale da fermare la manica senza causare la cascata sulla mano, non deve provocare restringimenti o arrossamenti	4		
3	Sistema di chiusura	Praticità del sistema di chiusura e regolazione, praticità di rimozione del camice	4		
	Totale		14	0	0

**CRITERIO 3: DPIL7-03 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI (TIPO 4B-5-6)**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort tuta	Buona vestibilità, permissività di movimenti e posture	6		
2	Comfort polsini	Buona tenuta degli elastici ai polsi, tali da fermare la manica senza causare la cascata sulla mano, non devono provocare restringimenti o arrossamenti	4		
3	Comfort cappuccio	Buona tenuta dell'elastico del cappuccio	2		
4	Comfort caviglia	Buona tenuta dell'elastico della caviglia	2		
5	Sistema di chiusura	Praticità del sistema di chiusura e regolazione, praticità di rimozione della tuta	4		
	Totale		18	0	0

**CRITERIO 4: DPIL7-04 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio DI PROTEZIONE (TIPO 5-6)**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Comfort tuta	Buona vestibilità, permissività di movimenti e posture	6		



Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

2	Comfort polsini	Buona tenuta degli elastici ai polsi, tali da fermare la manica senza causare la cascata sulla mano, non devono provocare restringimenti o arrossamenti	4		
3	Comfort cappuccio	Buona tenuta dell'elastico del cappuccio	2		
4	Comfort caviglia	Buona tenuta dell'elastico della caviglia	2		
5	Sistema di chiusura	Praticità del sistema di chiusura e regolazione, praticità di rimozione della tuta	3		
	<b>Totale</b>		<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**CRITERIO 5: SA8000**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Possesso della certificazione SA8000 o equivalente	L'operatore economico è in possesso della certificazione SA8000  Allegare copia del certificato in corso di validità nel campo "Relazione tecnica" dell'offerta tecnica			1

**1.8 VALUTAZIONE LOTTO 8 "INDUMENTI DA LAVORO E AD ALTA VISIBILITÀ"**

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	IP8-03 Giacca impermeabile antivento	5	0	0
2	IP8-04 Giacca impermeabile invernale	5	0	0
3	P7-05 Pantaloni da lavoro per escursione	5	0	0
4	IP8-08 Maglione in pile ad alta visibilità da uomo	7	0	0
5	IP8-13 e IP8-14 Giacca invernale impermeabile alta visibilità (uomo e donna)	10	0	0
6	IP8-15 e IP8-16 Giacca in softshell ad alta visibilità (uomo e donna)	10	0	0
7	IP8-17 e IP8-18 Guscio impermeabile ad alta visibilità (uomo e donna)	10	0	0
8	Solidità del colore	0	0	10,4
9	Sostenibilità della fornitura	4	0	3,6
	<b>Totale</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>14</b>

Si rimanda alle successive tabelle per le modalità di attribuzione dei punteggi di ciascun criterio.

### CRITERIO 1: IP8-03 GIACCA IMPERMEABILE ANTIVENTO

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	<b>Comfort</b> e vestibilità del capo indossato	Sarà valutato come il capo si adatta al corpo e non provoca sensazioni di eccessiva aderenza, difficoltà di movimenti e di eccessiva abbondanza e lentezza; valutazione sulla semplicità nell'indossare e rimuovere l'abbigliamento	2		
2	<b>Aspetto esteriore</b> del capo	Sarà valutata la generale gradevolezza del posizionamento e forma degli inserti, coordinamento degli articoli abbinabili, assenza di crepe, grinze, gonfiore; valutazione sulla presentazione del capo (il capo deve risultare gradevole alla vista).	2		
3	<b>Grado di rifinitura</b> del capo proposto nel suo complesso e qualità degli elementi e finiture che lo costituiscono	Rifinitura delle cuciture (dritte e pulite); assenza di imperfezioni visibili e fili penduli, simmetria delle parti cucite, qualità delle cerniere e rifinitura delle tasche.	1		
	<b>Totale</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### CRITERIO 2: IP8-04 GIACCA IMPERMEABILE INVERNALE

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	<b>Comfort</b> e vestibilità del capo indossato	Sarà valutato come il capo si adatta al corpo e non provoca sensazioni di eccessiva aderenza, difficoltà di movimenti e di eccessiva abbondanza e lentezza; valutazione sulla semplicità nell'indossare e rimuovere l'abbigliamento	2		
2	<b>Aspetto esteriore</b> del capo	Sarà valutata la corrispondenza alle rifiniture richieste, generale gradevolezza del posizionamento e forma degli inserti, coordinamento degli articoli abbinabili, assenza di crepe, grinze, gonfiore; valutazione sulla presentazione del capo (il capo deve risultare gradevole alla vista).	2		
3	<b>Grado di rifinitura</b> del capo proposto nel suo complesso e qualità degli elementi e finiture che lo costituiscono	Rifinitura delle cuciture (dritte e pulite); assenza di imperfezioni visibili e fili penduli, simmetria delle parti cucite, qualità delle cerniere e rifinitura delle tasche.	1		
	<b>Totale</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### CRITERIO 3: IP8-05 PANTALONI DA LAVORO PER ESCURSIONE

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	<b>Comfort</b> e vestibilità del capo indossato	Sarà valutato come il capo si adatta al corpo e non provoca sensazioni di eccessiva aderenza, difficoltà di movimenti e di eccessiva abbondanza e lentezza; valutazione sulla semplicità nell'indossare e rimuovere l'abbigliamento	2		
2	<b>Aspetto esteriore</b> del capo	Sarà valutata la corrispondenza alle rifiniture richieste, generale gradevolezza del posizionamento e forma degli inserti, coordinamento degli articoli	2		

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

		abbinabili, assenza di crepe, grinze, gonfiore; valutazione sulla presentazione del capo (il capo deve risultare gradevole alla vista).			
3	<b>Grado di rifinitura</b> del capo proposto nel suo complesso e qualità degli elementi e finiture che lo costituiscono	Rifinitura delle cuciture (dritte e pulite); assenza di imperfezioni visibili e fili penduli, simmetria delle parti cucite, qualità delle cerniere e rifinitura delle tasche.	1		
	<b>Totale</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**CRITERIO 4: IP8-08 MAGLIONE IN PILE AD ALTA VISIBILITÀ DA UOMO**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	<b>Comfort</b> e vestibilità del capo indossato	Sarà valutato come il capo si adatta al corpo e non provoca sensazioni di eccessiva aderenza, difficoltà di movimenti e di eccessiva abbondanza e lentezza; valutazione sulla semplicità nell'indossare e rimuovere l'abbigliamento	3		
2	<b>Aspetto esteriore</b> del capo	Sarà valutata la corrispondenza alle rifiniture richieste, generale gradevolezza del posizionamento e forma degli inserti, coordinamento degli articoli abbinabili, assenza di crepe, grinze, gonfiore; valutazione sulla presentazione del capo (il capo deve risultare gradevole alla vista).	2		
3	<b>Grado di rifinitura</b> del capo proposto nel suo complesso e qualità degli elementi e finiture che lo costituiscono	Rifinitura delle cuciture (dritte e pulite); assenza di imperfezioni visibili e fili penduli, simmetria delle parti cucite, qualità delle cerniere e rifinitura delle tasche.	2		
	<b>Totale</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**CRITERIO 5: IP8-13 E IP8-14 GIACCA INVERNALE IMPERMEABILE ALTA VISIBILITÀ (UOMO E DONNA)**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	<b>Comfort</b> e vestibilità del capo indossato	Sarà valutato come il capo si adatta al corpo e non provoca sensazioni di eccessiva aderenza, difficoltà di movimenti e di eccessiva abbondanza e lentezza; valutazione sulla semplicità nell'indossare e rimuovere l'abbigliamento	5		
2	<b>Aspetto esteriore</b> del capo	Sarà valutata la corrispondenza alle rifiniture richieste, generale gradevolezza del posizionamento e forma degli inserti, coordinamento degli articoli abbinabili, assenza di crepe, grinze, gonfiore; valutazione sulla presentazione del capo (il capo deve risultare gradevole alla vista).	3		
3	<b>Grado di rifinitura</b> del capo proposto nel suo complesso e qualità degli elementi e	Rifinitura delle cuciture (dritte e pulite); assenza di imperfezioni visibili e fili penduli, simmetria delle parti cucite, qualità delle cerniere e rifinitura delle tasche.	2		

Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4

	finiture che lo costituiscono			
	<b>Totale</b>		<b>10</b>	<b>0</b>

**CRITERIO 6: IP8-15 E IP8-16 GIACCA IN SOFTSHELL AD ALTA VISIBILITÀ (UOMO E DONNA)**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	<b>Comfort</b> e vestibilità del capo indossato	Sarà valutato come il capo si adatta al corpo e non provoca sensazioni di eccessiva aderenza, difficoltà di movimenti e di eccessiva abbondanza e lentezza; valutazione sulla semplicità nell'indossare e rimuovere l'abbigliamento	5		
2	<b>Aspetto esteriore</b> del capo	Sarà valutata la corrispondenza alle rifiniture richieste, generale gradevolezza del posizionamento e forma degli inserti, coordinamento degli articoli abbinabili, assenza di crepe, grinze, gonfiore; valutazione sulla presentazione del capo (il capo deve risultare gradevole alla vista).	3		
3	<b>Grado di rifinitura</b> del capo proposto nel suo complesso e qualità degli elementi e finiture che lo costituiscono	Rifinitura delle cuciture (dritte e pulite); assenza di imperfezioni visibili e fili penduli, simmetria delle parti cucite, qualità delle cerniere e rifinitura delle tasche.	2		
	<b>Totale</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**CRITERIO 7: IP8-17 E IP8-18 GUSCIO IMPERMEABILE AD ALTA VISIBILITÀ (UOMO E DONNA)**

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	<b>Comfort</b> e vestibilità del capo indossato	Sarà valutato come il capo si adatta al corpo e non provoca sensazioni di eccessiva aderenza, difficoltà di movimenti e di eccessiva abbondanza e lentezza; valutazione sulla semplicità nell'indossare e rimuovere l'abbigliamento	5		
2	<b>Aspetto esteriore</b> del capo	Sarà valutata la corrispondenza alle rifiniture richieste, generale gradevolezza del posizionamento e forma degli inserti, coordinamento degli articoli abbinabili, assenza di crepe, grinze, gonfiore; valutazione sulla presentazione del capo (il capo deve risultare gradevole alla vista).	3		
3	<b>Grado di rifinitura</b> del capo proposto nel suo complesso e qualità degli elementi e finiture che lo costituiscono	Rifinitura delle cuciture (dritte e pulite); assenza di imperfezioni visibili e fili penduli, simmetria delle parti cucite, qualità delle cerniere e rifinitura delle tasche.	2		
	<b>Totale</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### CRITERIO 8: SOLIDITÀ DEL COLORE

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Solidità del colore al lavaggio in acqua	I capi offerti presentano una solidità del colore al lavaggio in acqua" con indice $\geq 4$ per la degradazione e lo scarico, valutato secondo UNI EN ISO 105-C06.  0,15 punti per ogni capo del Capitolato che rispetta la caratteristica, fino ad un massimo di 2,6 punti			2,6
2	Solidità del colore al lavaggio a secco	I capi offerti presentano una solidità del colore al lavaggio a secco" con indice $\geq 4$ per la degradazione e lo scarico, valutato secondo UNI EN ISO 105-D01  0,15 punti per ogni capo del Capitolato che rispetta la caratteristica, fino ad un massimo di 2,6 punti			2,6
3	Solidità del colore al sudore	I capi offerti presentano una Solidità del colore al sudore" con indice $\geq 4$ per la degradazione e lo scarico, valutato secondo UNI EN ISO 105-E04  0,15 punti per ogni capo del Capitolato che rispetta la caratteristica, fino ad un massimo di 2,6 punti			2,6
4	Solidità del colore allo sfregamento a umido o a secco	I capi offerti presentano una "Solidità del colore allo sfregamento a umido o a secco". Indice $\geq 4$ per lo sfregamento a secco e a umido, valutato secondo UNI EN ISO 105-X12  0,15 punti per ogni capo del Capitolato che rispetta la caratteristica, fino ad un massimo di 2,6 punti			2,6
<b>Totale</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10,4</b>

Per i criteri relativi alla solidità al colore, indicare nella Relazione tecnica quali capi rispettano il criterio ed il relativo valore dell'indice. Il dato dovrà altresì emergere dalla scheda tecnica del prodotto o da rapporti di prova rilasciati da laboratori accreditati da allegare alla scheda tecnica.

### CRITERIO 9: SOSTENIBILITÀ

N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Certificazioni o etichette ambientali	Sarà valutato, per gli articoli offerti, il possesso: – dell'etichetta <b>Ecolabel</b> (o equivalenti etichette ambientali conformi alle UNI EN ISO 14024 – della certificazione <b>Standard 100 by OEKO-TEX</b> o equivalenti.  0,2 punti per ogni capo fino ad un massimo di 3,6 punti La certificazione/etichetta dovrà evincersi dalla scheda tecnica o documento allegato.			3,6
2	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.	4		

*Procedura aperta per la fornitura dispositivi di protezione individuale 4*

		<p>A comprova di quanto illustrato nella relazione, il fornitore potrà presentare certificazioni (anche in capo al produttore) e/o etichette di prodotto che all'interno del loro disciplinare contengano quanto richiesto nel presente criterio.</p> <p>Potranno essere presentate fino a 5 pagine nella relazione tecnica per il presente criterio.</p>			
	<b>Totale</b>		<b>4</b>		<b>3,6</b>