

**PROT. N.113317 DEL 22 NOVEMBRE 2023 ALLEGATO C - PROCEDURA D'APPALTO N. 04/2023/AAEE-CP  
 OFFERTA ECONOMICA PER LA FORNITURA DI ABBIGLIAMENTO TECNICO ANTINCENDIO  
 PER LE ESIGENZE DEL SERVIZIO ANTINCENDIO CORPO DI POLIZIA CIVILE**

**LOTTO 1 – ABBIGLIAMENTO TECNICO ANTINCENDIO**

<b>ID</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>NR.</b>	<b>OFFERTA IN CIFRE</b>	<b>OFFERTA IN LETTERE</b>
<b>1.1</b>	<p><b>Nr. 8 Giaccone</b>            Giacca operativa per Vigili del Fuoco, di colore blu navy, DPI per la protezione contro calore e fiamme e per l'attività di prevenzione e lotta contro gli incendi boschivi. Bande riflettenti trim giallo-grigia circonferenza addome-zona lombare avambracci e circonferenza altezza petto e spalle.            Sul giubbino dovranno essere applicati nr. 3 velcri asola (allegato A e B) e dovrà essere eseguito un ricamo della bandiera RSM (allegato n. C).            Sulla parte posteriore (schiena) dovrà essere applicata la scritta "polizia civile" in transfer giallo (allegato n.5/A) aventi le stesse caratteristiche delle bande riflettenti.            REQUISITI TECNICI DI BASE: A<sub>1</sub> B<sub>1</sub> C<sub>1</sub>            REQUISITI SUPPLEMENTARI: aree fontali A<sub>2</sub> B<sub>2</sub>C<sub>2</sub> Composizione: 93% metaaramide, 5% paraaramide, 2% fibre conduttive (NOMEX)            220 g/mq Certificazioni:            UNI EN 11612/15 (indumenti per la protezione contro calore e fiamma)            UNI EN 15614/07 (requisiti prestazionali per indumenti per incendi boschivi e di vegetazione)</p>	1	_____ , _____ prezzo unitario	_____ / _____ prezzo unitario
		8	_____ , _____ prezzo complessivo	_____ / _____ prezzo complessivo
<b>1.2</b>	<p><b>Nr. 8 Pantalone</b>            Pantalone operativo per Vigili del Fuoco, di colore blu navy, DPI per la protezione contro calore e fiamme e per l'attività di prevenzione e lotta contro gli incendi boschivi. Bande riflettenti trim giallo-grigia su gambe.            REQUISITI TECNICI DI BASE: A<sub>1</sub> B<sub>1</sub> C<sub>1</sub>            REQUISITI SUPPLEMENTARI: aree fontali A<sub>2</sub> B<sub>2</sub>C<sub>2</sub> Composizione: 93% metaaramide, 5% paraaramide, 2% fibre conduttive (NOMEX)            220 g/mq Certificazioni:</p>	1	_____ , _____ prezzo unitario	_____ / _____ prezzo unitario
		8	_____ , _____ prezzo complessivo	_____ / _____ prezzo complessivo

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA PER ESTESO DEL LEGALE RAPPRESENTANTE E TIMBRO

**PROT. N.113317 DEL 22 NOVEMBRE 2023 ALLEGATO C - PROCEDURA D'APPALTO N. 04/2023/AAEE-CP  
OFFERTA ECONOMICA PER LA FORNITURA DI ABBIGLIAMENTO TECNICO ANTINCENDIO  
PER LE ESIGENZE DEL SERVIZIO ANTINCENDIO CORPO DI POLIZIA CIVILE**

	UNI EN 11612/15 (indumenti per la protezione contro calore e fiamma) UNI EN 15614/07 (requisiti prestazionali per indumenti per incendi boschivi e di vegetazione) UNI EN 15614 par. 9,2 - EN 20471-13 (coefficienti minimi di retro-riflessione)			
<b>1.3</b>	<b>Nr. 17 Polo manica corta e Nr. 11 polo manica lunga</b> Ignifuga e antistatica (le due maglie dovranno essere uguali non simili) colore blu navy, in filato ignifugo ricamato in capo, resistenza alla trasmissione di calore, resistente allo scoppio, antistatiche e caratteristiche di resistenza alla propagazione della fiamma, DPI di seconda categoria. Requisiti del prodotto: Tessuto Piquet Modacrilico/Cotone/Static control 210 g/mq CERTIFICATA EN 11612/15-EN1149-1 Sulle polo dovranno essere applicati nr. 3 velcri asola (allegato B e D) Nella zona petto sx dovrà essere presente un ricamo riperdente i colori della Bandiera di San Marino (allegato n.C)	1	_____ / _____ prezzo unitario Polo Manica Corta	_____ / _____ prezzo unitario Polo Manica Corta
		17	_____ / _____ prezzo complessivo Polo Manica Corta	_____ / _____ prezzo complessivo Polo Manica Corta
		1	_____ / _____ prezzo unitario Polo Manica Lunga	_____ / _____ prezzo unitario Polo Manica Lunga
		11	_____ / _____ prezzo complessivo Polo Manica Lunga	_____ / _____ prezzo complessivo Polo Manica Lunga
<b>1.4</b>	<b>Nr. 2 Sotto maglia</b> in maglia ignifuga per protezione alla fiamma e al calore Tessuto in maglia NOMEX/VISCOA 150 g/mq COLORE ECRU Certificata UNI-EN-ISO 11612:09 2^cat.	1	_____ / _____ prezzo unitario	_____ / _____ prezzo unitario
		2	_____ / _____ prezzo complessivo	_____ / _____ prezzo complessivo
<b>1.5</b>	<b>Nr. 2 Sotto pantalone</b> in maglia ignifuga per protezione alla fiamma e al calore Tessuto in maglia NOMEX/VISCOA 150 g/mq COLORE ECRU Certificata UNI-EN-ISO 11612:09 2^cat.	1	_____ / _____ prezzo unitario	_____ / _____ prezzo unitario
		2	_____ / _____ prezzo complessivo	_____ / _____ prezzo complessivo

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA PER ESTESO DEL LEGALE RAPPRESENTANTE E TIMBRO

**PROT. N.113317 DEL 22 NOVEMBRE 2023 ALLEGATO C - PROCEDURA D'APPALTO N. 04/2023/AAEE-CP  
OFFERTA ECONOMICA PER LA FORNITURA DI ABBIGLIAMENTO TECNICO ANTINCENDIO  
PER LE ESIGENZE DEL SERVIZIO ANTINCENDIO CORPO DI POLIZIA CIVILE**

1.6	<b>Nr. 2 Cappuccio sotto casco (passa montagna)</b> In maglia ignifuga per protezione alla fiamma e al calore NOMEX/VISCOVA 150 g/mq COLORE ECRU Certificata UNI-EN-ISO 11612:09 2^cat	1	_____ , _____ prezzo unitario	_____ / _____ prezzo unitario
		2	_____ , _____ prezzo complessivo	_____ / _____ prezzo complessivo
1.7	<b>Nr. 1 Maglione PILE</b> Maniche a giro elastico ai polsi, apertura con cerniera centrale del collo con chiusura collo tramite velcro apertura centrale con lampo su tutta la lunghezza, coperta da lista fermata da bottoni a pressione, due tasche verticali sul davanti coperte da aletta. Tessuto 45% modacrilica, 35% cotone, 16% poliestere. 4% fibra conduttiva 250 g/m2 colore blu navy Certificato DPI 2^cat. Norma 11612:09-EN1149 Sul maglione dovranno essere applicati nr. 3 velcri asola (allegato n.5/B e n.5/D) Nella zona petto sx dovrà essere presente un ricamo riperdente i colori della Bandiera di San Marino (allegato n. 5/C)	1	_____ , _____ prezzo unitario	_____/_____ prezzo unitario
1.8	<b>Nr. 1 Giacca antivento</b> Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto laminato PTFE tre strati con fodera integrata. Tre tasche, due sui fianchi con accesso laterale, una in zona pettorale con accesso verticale chiusa a mezzo cerniera acqua-stop. Cappuccio integrato. Manica sagomata con rinforzi anti-abrasione sulle spalle e sui gomiti. Code di topo giallo fluo sulle spalle e sui gomiti. UNI EN 343/2008	1	_____ , _____ prezzo unitario	_____/_____ prezzo unitario
1.9	<b>Nr. 4 Guanto lungo da Intervento</b> EN 659 VVF top -M cinque dita pelle fiore bovina idrorepellente in tessuto meta-aramidico di colore blu navy, rinforzo in pelle in corrispondenza delle nocche, bande catarifrangenti giallo-grigio e rinforzo salva vena. Manicotto alla moschettiera con cinturino stringi avambraccio. Interno del guanto deve essere completamente	1	_____ , _____ prezzo unitario	_____ / _____ prezzo unitario
		4	_____ , _____ prezzo complessivo	_____ / _____ prezzo complessivo

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA PER ESTESO DEL LEGALE RAPPRESENTANTE E TIMBRO

**PROT. N.113317 DEL 22 NOVEMBRE 2023 ALLEGATO C - PROCEDURA D'APPALTO N. 04/2023/AAEE-CP**  
**OFFERTA ECONOMICA PER LA FORNITURA DI ABBIGLIAMENTO TECNICO ANTINCENDIO**  
**PER LE ESIGENZE DEL SERVIZIO ANTINCENDIO CORPO DI POLIZIA CIVILE**

	coibentato e dotato di membrana impermeabile e traspirante. Conformità EN 420 EN 388 EN 609 EN 407 3° cat.			
<b>1.10</b>	<p><b>Nr. 20 Guanto termico invernale</b>  Norme  EN ISO 21420 Destrezza 5  EN388:2016 +A1:2018 - (2132X)  EN 511 (X3X)  ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A3) Informazioni prodotto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doppio rivestimento in lattice per una presa superiore e protezione contro i liquidi e la penetrazione dell'acqua. Fodera isolante protegge dal freddo garantendo che le mani siano mantenute calde.</li> <li>- Ergonomico per ottimizzare il comfort, migliorare la destrezza e fornire un alto livello di resistenza all'abrasione e allo strappo.</li> <li>- L'ultima barriera all'acqua, ai liquidi e alle sostanze non aggressive.</li> </ul> <p>La gamma Aqua comprende sia guanti ad alta resistenza all'acqua che a prova d'acqua.</p>	1             20	<p style="text-align: center;">_____ , _____ prezzo unitario</p>             <p style="text-align: center;">_____ , _____ prezzo complessivo</p>	<p style="text-align: center;">_____ / _____ prezzo unitario</p>             <p style="text-align: center;">_____ / _____ prezzo complessivo</p>
<b>1.11</b>	<p><b>Nr. 19 Guanto anti-taglio</b>  Norme  EN ISO 21420:2020 Requisiti generali per i guanti di protezione  5: La destrezza (da 1 a 5)  EN388:2016+A1:2018 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)  2: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)  1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)  2: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)  1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)  X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)  P: Protezione da impatto nell'area dei metacarpo (P) (EN13594:2002 6.8.2)  NORME USA  ANSI-ISEA 105:2016 Protezione della mano</p>	1             19	<p style="text-align: center;">_____ , _____ prezzo unitario</p>             <p style="text-align: center;">_____ , _____ prezzo complessivo</p>	<p style="text-align: center;">_____ / _____ prezzo unitario</p>             <p style="text-align: center;">_____ / _____ prezzo complessivo</p>

**PROT. N.113317 DEL 22 NOVEMBRE 2023 ALLEGATO C - PROCEDURA D'APPALTO N. 04/2023/AAEE-CP  
OFFERTA ECONOMICA PER LA FORNITURA DI ABBIGLIAMENTO TECNICO ANTINCENDIO  
PER LE ESIGENZE DEL SERVIZIO ANTINCENDIO CORPO DI POLIZIA CIVILE**

	A1: Resistenza al taglio da parte di oggetti appuntiti (da A1 a A9) Dorso poliestere/elastan. Palmo poliammide. Rinforzo PVC sul dorso della mano. Manichetta mesh. Palmo : poliammide microfibre Rinforzi palmo : poliammide/PVC Dietro : maglia poliestere / Elastan Rinforzi dietro : PVC Polsino : Mesh			
<b>1.12</b>	<p><b>Nr. 15 Manica anti-taglio</b> EN 388:2016 + A1:2018 EN 407:2004 Manicotto progettato per un elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza, innovativa fodera FIBERGUARD,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lunghezza totale 450mm fino a ricoprire il gomito</li> <li>- elasticità della fodera permette di indossarlo sopra le giacche da lavoro, massima traspirabilità e resistenza al taglio</li> <li>- Inserto ferma pollice per assicurare una migliore tenuta</li> <li>- Certificato secondo la norma EN 407 grazie anche alla fodera FIBERGUARD che offre una buona resistenza al calore per brevi contatti occasionali, continuando a garantire la sua protezione al taglio a differenza delle fodere in sole fibre polietileniche</li> </ul> <p>Fodera : FIBERGUARD Finezza: 13 Colore: lime/nero Lunghezza: 450 mm Area d'uso: movimentazione di grandi lastre taglienti, maneggio di lamiera Nel rispetto della scheda tecnica allegata</p>	1	_____ , ____ prezzo unitario	_____ / ____ prezzo unitario
		15	_____ , ____ prezzo complessivo	_____ / ____ prezzo complessivo
	<b>TOTALE LOTTO 1</b>		_____ , ____	_____ / ____

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA PER ESTESO DEL LEGALE RAPPRESENTANTE E TIMBRO

**PROT. N.113317 DEL 22 NOVEMBRE 2023 ALLEGATO C - PROCEDURA D'APPALTO N. 04/2023/AAEE-CP  
OFFERTA ECONOMICA PER LA FORNITURA DI ABBIGLIAMENTO TECNICO ANTINCENDIO  
PER LE ESIGENZE DEL SERVIZIO ANTINCENDIO CORPO DI POLIZIA CIVILE**

**LOTTO 2 – ACCESSORI VARI ANTINCENDIO**

<b>ID</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>OFFERTA IN CIFRE</b>	<b>OFFERTA IN LETTERE</b>
2.1	<p><b>Nr. 3 Borsone da 13 LT</b>  Dimensioni minime L=50 cm; P=33 cm e H = 42; di colore blu navy.  Deve essere diviso in due vani principali:  - Superiore più grande dei due (altezza minima 50 cm) ed accessibile/apribile mediante 2 cerniere, una posta al centro della facciata superiore ed una, di maggiori dimensioni, posta sulla facciata frontale (apertura tortale della stessa facciata).  - Inferiore rigido adibito al contenimento di calzature (altezza minima 12 cm).  Sul borsone dovrà essere applicata la scritta monocromatica POLIZIA CIVILE. Le caratteristiche dimensionale e grafiche di tale scritta saranno decise da personale appartenente a questo Comando una volta vista la fattezza del borsone.  (si allega scheda tecnica del prodotto).</p>	1	_____ / _____ prezzo unitario	_____ / _____ prezzo unitario
		3	_____ / _____ prezzo complessivo	_____ / _____ prezzo complessivo
2.2	<p><b>Nr. 3 Borsone da 65 LT</b>  - Borsone per trasporto equipaggiamento di grande capacità 65 lt.  - Due maniglie e due spallacci per utilizzo a zaino  - Due tasche esterne chiuse tramite cerniera  - Comparto inferiore rigido apribile separatamente per contenere le calzature  Sul borsone dovrà essere applicata la scritta monocromatica POLIZIA CIVILE. Le caratteristiche dimensionale e grafiche di tale scritta saranno decise da personale appartenente a questo Comando una volta vista la fattezza del borsone.  (si allega scheda tecnica del prodotto)</p>	1	_____ / _____ prezzo unitario	_____ / _____ prezzo unitario
		3	_____ / _____ prezzo complessivo	_____ / _____ prezzo complessivo
<b>TOTALE LOTTO 2</b>			_____ / _____	_____ / _____

**PROT. N.113317 DEL 22 NOVEMBRE 2023 ALLEGATO C - PROCEDURA D'APPALTO N. 04/2023/AAEE-CP  
OFFERTA ECONOMICA PER LA FORNITURA DI ABBIGLIAMENTO TECNICO ANTINCENDIO  
PER LE ESIGENZE DEL SERVIZIO ANTINCENDIO CORPO DI POLIZIA CIVILE**

Io sottoscritto \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_ in qualità di (scegliere A o B):  **A) legale rappresentante**

**B) persona munita di idonea procura (da allegare)** dell'impresa \_\_\_\_\_

con sede legale a \_\_\_\_\_ in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ - C.O.E./P.I. \_\_\_\_\_

sottoscrivo la presente offerta economica per la fornitura di abbigliamento tecnico antincendio per le esigenze del Corpo di Polizia Civile – gara d'appalto n. 04/2023/AAEE-CP. Allego le schede tecniche del produttore e le certificazioni dei beni offerti nonché la relativa campionatura.

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA PER ESTESO DEL LEGALE RAPPRESENTANTE E TIMBRO (NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA PER ESTESO DEL LEGALE RAPPRESENTANTE E TIMBRO