



CAPITOLATO SPECIALE

Procedura aperta telematica per la fornitura di DPI e di attrezzature per la sicurezza – 6 lotti. N. gara 7897323

INDICE

1.	<i>OGGETTO DELL'APPALTO.</i>	2
2.	<i>ELENCO PRODOTTI, CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME E VOLUMI ORIENTATIVI DI FORNITURA.</i>	3
2.1	Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 1 - DPI e attrezzature per la prevenzione da COVID 19	3
2.2	Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 2 - DPI protezione capo, occhi, vie respiratorie e udito	5
2.3	Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 3 - DPI protezione mani	9
2.4	Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 4 - DPI protezione arti inferiori e calzature	10
2.5	Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 5 Indumenti da lavoro (escluse calzature)	12
2.6	Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 6 Attrezzature per la sicurezza	17
3.	<i>CAMPIONATURA – VERIFICA DI CONFORMITÀ LOTTI 2-3-4-5-6</i>	19
4.	<i>MODALITÀ DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO</i>	20
4.1	Durata dell'accordo quadro e ordini esecutivi	20
4.2	Luoghi di consegna	20
4.3	Tempi di consegna – verifica di conformità ed eventuale sostituzione di prodotti non conformi	21
5.	<i>DIREZIONE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO</i>	22
6.	<i>RESPONSABILE DELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO DELL'AGGIUDICATARIO</i>	22
7.	<i>CONDIZIONI GENERALI</i>	22
8.	<i>OBBLIGHI RELATIVI ALLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E AI CODICI DI COMPORTAMENTO</i>	23
9.	<i>CORRISPETTIVI</i>	23
10.	<i>MODALITÀ DI FATTURAZIONE E PAGAMENTO</i>	23
11.	<i>TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI</i>	24
12.	<i>PENALI</i>	24
13.	<i>OSSERVANZA DELLE NORME DI SICUREZZA E SALUTE NEL LAVORO</i>	25
14.	<i>SOSPENSIONE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO</i>	26
15.	<i>GARANZIA DEFINITIVA</i>	26
16.	<i>RISOLUZIONE DEL CONTRATTO.</i>	26
17.	<i>RECESSO</i>	27
18.	<i>TRATTAMENTO DATI PERSONALI</i>	28
19.	<i>RINVIO NORMATIVO</i>	28

1. OGGETTO DELL'APPALTO.

Oggetto della presente procedura è l'affidamento della fornitura di DPI e di attrezzature per la sicurezza per le strutture dell'Agenzia comprensiva di servizio di apposizione del logo dell'Agenzia per la Protezione Ambientale del Lazio e del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente di cui all'allegato 1 del presente Capitolato, ove indicato.

Le caratteristiche tecniche minime, a pena di esclusione, e le quantità presunte orientative sono descritte nel paragrafo successivo per ciascun lotto.

La gara è articolata in n. 6 lotti come di seguito specificati:

LOTTO n.	Descrizione	Importo a base d'asta al netto d'IVA	CIG
1	DPI e attrezzature per la prevenzione da COVID 19	€ 30.000,00*	8457400344
2	DPI – protezione capo, occhi, vie respiratorie e udito	€ 30.000,00	8457411C55
3	DPI – protezione mani	€ 30.000,00	84574203C5
4	DPI – protezione arti inferiori e calzature	€ 30.000,00	8457428A5D
5	Indumenti da lavoro (escluse calzature)	€ 65.000,00	8457432DA9
6	Attrezzature per la sicurezza	€ 20.000,00	8457448ADE

* IVA esente ex DL 19 maggio 2020, n. 34, convertito con modificazioni dalla L. 17 luglio 2020, n. 77.

Con l'Aggiudicatario di ciascun lotto di gara verrà stipulato un accordo quadro, in ragione del quale verranno emessi uno o più contratti esecutivi (ordini di fornitura), per uno o più prodotti in quantità che saranno stabilite di volta in volta, fino a concorrenza dell'importo massimale di ciascun accordo quadro senza obbligo di utilizzo totale dello stesso.

Infatti, i quantitativi indicati nei successivi paragrafi per ciascun lotto non sono in alcun modo impegnativi e vincolanti per questa stazione appaltante, costituendo l'accordo quadro unicamente un documento base per la regolamentazione dei successivi ordini di fornitura tramite i quali provvedere al fabbisogno del materiale in oggetto.

Agli ordini di fornitura saranno applicate tutte le condizioni previste dalla presente procedura e contenute nelle offerte dell'Aggiudicatario.

L'Aggiudicatario sarà tenuto ad accettare ordinativi di fornitura fino a concorrenza del massimale stabilito. Le condizioni di cui al presente Capitolato speciale e agli altri atti di gara dovranno essere

Il concorrente, in relazione a ciascun lotto al quale intende partecipare, presentando offerta, si impegna a fornire e consegnare presso le sedi descritte nei successivi paragrafi, prodotti rispondenti alle caratteristiche tecniche minime, così come definite e indicate nel presente Capitolato, completi

di tutti i componenti necessari al loro corretto, sicuro e immediato funzionamento e per l'utilizzo a cui sono destinati.

Per i DPI appartenenti alla categoria I è necessario che siano accompagnati dalla dichiarazione di conformità del costruttore, che abbiano la marcatura CE seguita dalle ultime due cifre dell'anno di fabbricazione e che sia presente la documentazione tecnica di costruzione del fabbricante contenente le istruzioni di deposito, di impiego, di pulizia, di manutenzione, di revisione e disinfezione (Nota informativa). La Nota informativa deve: essere redatta in lingua italiana; essere conforme alla norma UNI 10913; comprendere le informazioni previste dal D. Lgs. 475/92 ss.mm.ii allegato II punto 1.4.


Per i DPI appartenenti alla categoria II deve essere presente, oltre a quanto previsto per quelli di categoria I, l'attestato di certificazione di un organismo di controllo autorizzato, che viene evidenziato dalla presenza del contrassegno numerico dell'organismo di controllo e certificazione a fianco della marcatura CE.





Per i DPI di categoria III deve essere presente, oltre a quanto previsto per quelli di categoria I e II, la certificazione del sistema di qualità del costruttore e, all'interno di questa, il controllo del prodotto finito.

Ogni singolo DPI dovrà avere impresse le marcature richieste nei punti precedenti, come da normativa. Il marchio CE deve essere apposto sul DPI e sul relativo imballaggio in modo visibile, leggibile ed indelebile per tutto il prevedibile periodo di durata del DPI.

2. ELENCO PRODOTTI, CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME E VOLUMI ORIENTATIVI DI FORNITURA.

2.1 Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 1 - DPI e attrezzature per la prevenzione da COVID 19





PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	Q.Tà PRE-SUNTA
1	GUANTI IN NITRILE MONOUSO SENZA TALCO CNF 100 PZ	Guanti monouso in nitrile senza polvere non sterile. Ambidestro con polsino salva strappo. Superficie microruvida per una maggiore presa e sensibilità. Lunghezza 24 cm. Latex free 100%. Conformi alla norma EN UNI 373:2016. Requisiti per rischio chimico: Tipo A. Resistenza alla penetrazione secondo la norma EN 374-2: 2016 AQL Livello 2. Resistenza alla permeazione chimica secondo la norma EN 16523-1: 2015. Tempo di permeazione >30 indice 2. Protezione contro microrganismi secondo la norma EN374-5:2016. Misura: S/M/L/XL		450





PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	Q.Tà PRE-SUNTA
2	SEMIMASCHERA FACIALE FILTRANTE FFP3 RD CON VALVOLA	Maschera FFP3 RD contro esalazioni tossiche o cancerogene, polvere e acqua, nonché aerosol e nebulizzazioni. Protezione da vapori organici, gas acidi, odori, fibre di ceramica, cromati, cromo, cobalto, nichel, microrganismi, aerosol radioattivi. Caratteristiche: - Struttura resistente e durevole per mantenere la forma del respiratore. Senza stringinaso; Valvola di respirazione per ridurre calore ed umidità interna; Testato e certificato secondo la EN 149:2001 + A1:2009; PVC Free; Possibilmente imbustate singolarmente. Resistenza respiratoria bassa.		2500
3	OCCHIALI A MASCHERINA PER PROTEZIONE CHIMICA E BIOLOGICA CAT.III UNI EN 166	A ventilazione indiretta, con le parti che aderiscono alla cute in materiale morbido e antiallergico. Lente policarbonato incolore. Classe ottica 1 Trattamento anti appannamento e antigraffio Marcatura EN 166 – EN 170 3-1.2 protezione da UV senza alterazione dei colori (liv. 1.2). B: resistenza all'impatto (120 m/s) 3: protezione da gocce e spruzzi; 4: protezione da polveri grossolane; 9: metalli fusi e solidi incandescenti; Resistenza al calore almeno 55°C; Resistenza all'aggressione chimica		80
4	VISIERA SEMPLICE IN POLICARBONATO CON BARD. DI FISS. AL CAPO CAT.II UNI EN 166	Visiera semplice in policarbonato con semi calotta regolabile di fissaggio al capo. Dispositivo di protezione integrale del viso contro le proiezioni di gocce o schizzi o corpi solidi, resistente all'impatto previsto dalle norme sulla resistenza per la robustezza incrementata prevista con le prove descritte al punto 3 delle norme UNI EN 166. Con potere rifrattivo, sferico, astigmatico e prismatico come previsto dal punto 3 della norma UNI EN 167 per la classe ottica non inferiore alla classe 1.		40
5	TUTA MONOUSO TYVEK CON CAPPUCCIO E SOPRASCARPE CAT.III UNI EN 369	Tuta in Tyvek colore bianco con cappuccio e cuciture saldate. Con Soprascarpe. Elastico al viso, polsi e caviglie. Elastico in vita. Cerniera in tyvek dotata di patta autoadesiva di protezione. Priva di silicone. Marcatura CE conforme normativa europea indumenti di protezione chimica. EN 14605 (tipo 3) EN 14605 (tipo 4) EN 13034 (tipo 6) EN ISO 13982-1 (tipo 5) EN 1073-2 (contaminazione radioattiva) EN 14126 (agenti infettivi) EN 1149-1 (proprietà antistatiche) III Categoria Misura: S/M/L		1000
6	GEL DISINFETTANTE PER LE MANI	SENZA RISCACQUO CNF 500 ML – 70% +/- 5% ALCOOL		10
7	GEL DISINFETTANTE PER LE MANI	SENZA RISCACQUO CNF TASCABILE 250 ML – 70% +/- 5% ALCOOL		20
8	GEL DISINFETTANTE PER LE MANI	SENZA RISCACQUO CNF 5 LITRI – 70% +/- 5% ALCOOL		40
9	PIANTANA PER DISPENSER GEL DISINFETTANTE PER LE MANI SENZA RISCACQUO			8






PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	Q.Tà PRE-SUNTA
10	DISPENSER ELETTRONICO PER GEL DISINFETTANTE PER LE MANI SENZA RISCIAQUO	ELETTRONICO CON VASCHETTA RACCOGLITRICE SOTTO AL DISPENSER		8
11	GEL DISINFETTANTE PER LE MANI	SENZA RISCIAQUO CONFEZIONE TASCABILE (75 ML) – 70% +/- 5% ALCOOL		20
12	SOLUZIONE IGIENIZZANTE	A BASE ALCOLICA (75%) PER SUPERFICI CNF 5 LITRI		50

2.2 Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 2 - DPI protezione capo, occhi, vie respiratorie e udito

Prog.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	LOGO	Q.Tà PRE-SUNTA
1	ELMETTO DI PROTEZIONE CON BARDATURA SOTTOGOLA UNI EN 397	In materiale ABS EN 397 EN 50365. Classe 0. Cuffia poliammidica: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Regolabile: giro testa da 53 a 63 cm. 2 posizioni possibili del giro testa (alto/baso). Calotta, fascia anti abrasione in morbida plastica perforata dotata di fascia antisudore frontale asportabile in spugna. Isolamento elettrico fino a 100 volt in corrente alternata o 1500 volt in corrente continua. Peso max 368 g circa. Predisposizione per cuffie afoniche e per visiera. Temperature di utilizzo min. – 20, max 150 °C- Colore arancione. Logo Arpa Lazio. Data di fabbricazione relativa all'anno corrente dell'ordine.		si	60
2	CASCO DI PROTEZIONE STILE ALPINISMO PER LAVORI IN QUOTA	Stile casco da alpinismo EN 397 EN 50365. Classe 0. ABS senza frontino. Leggero (355 g). Cuffia tessile extraconfort. Frontalino antisudore termoformato. Sistema di chiusura ROTOR regolabile. Girotesta da 53 a 63 cm. Sottogola a tre punti di ancoraggio. Logo Arpa Lazio. Data di fabbricazione relativa all'anno corrente dell'ordine		si	70



Prog.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	LOGO	Q.Tà PRE-SUNTA
3	VISIERA IN POLICARBONATO PER ELMETTO CAT.III UNI EN 166 CON PORTAVISIERA	Visiera semplice in policarbonato con dispositivo di fissaggio all'elmetto. Il dispositivo di fissaggio deve essere compatibile con l'elmetto. Dispositivo di protezione integrale del viso contro le proiezioni di gocce o schizzi o corpi solidi, resistente all'impatto previsto dalle norme sulla resistenza per la robustezza incrementata prevista con le prove descritte al punto 3 delle norme UNI EN 166. Con potere rifrattivo, sferico, astigmatico e prismatico come previsto da punto 3 della norma UNI EN 167 per la classe ottica non inferiore alla classe 1. Marcatura B 39. Data di fabbricazione relativa all'anno corrente dell'ordine		no	30
4	CUFFIE AURICOLARI CON DISPOSITIVO DI FISSAGGIO ALL'ELEMENTO E KIT DI RICAMBIO	Cuffie che dispongono di una particolare molla, disegnate per assicurare una pressione ottimale sul capo, regolabili in tre diverse posizioni (lavoro, riposo, sosta) e progettate per evitare problemi di eco nella posizione di riposo. Cuffie di protezione dell'udito, con regolazione e cuscinetti morbidi. Il dispositivo di fissaggio deve essere compatibile con l'elmetto. Archetto imbottito. Peso delle cuffie non superiore a 180 grammi e con pressione sul padiglione auricolare non superiore a 10N. Tipo di protezione SNR: 27 dB.		no	30
5	VISIERA SEMPLICE IN POLICARBONATO CON BARD. DI FISS. AL CAPO CAT.II UNI EN 166	Visiera semplice in policarbonato con semi calotta regolabile di fissaggio al capo. Dispositivo di protezione integrale del viso contro le proiezioni di gocce o schizzi o corpi solidi, resistente all'impatto previsto dalle norme sulla resistenza per la robustezza incrementata prevista con le prove descritte al punto 3 delle norme UNI EN 166. Con potere rifrattivo, sferico, astigmatico e prismatico come previsto dal punto 3 della norma UNI EN 167 per la classe ottica non inferiore alla classe 1.		no	10
6	BERRETTO ESTIVO IN COTONE CON CALOTTA INTERNA MAT. LEGGERO.MARC.CE EN 812	Caschetto antiurto tipo baseball EN 812. Tessuto poliestere e cotone con trama a rete. Visiera lunga. Calotta interna in polietilene con cuscinetto comfort in EVA. Regolabile tramite fibia o con linguette al velcro. Logo Arpa Lazio.		si	80



Prog.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	LOGO	Q.Tà PRE-SUNTA
7	OCCHIALI CON STANGHETTE PER LA PROTEZIONE CONTRO LE RAD.SOLARI CAT.I UNI EN 1836	Stanghette resistenti alla divaricazione, regolabili in lunghezza ed angolatura. Cordino reggi occhiali in dotazione. Lenti con trattamento antigraffio di tipo monovalente bisferico in PVC. Colore lenti: grigio o verde Protezione meccanica e da radiazioni solari, UV ed IR Marcatura EN 166 6: protezione da radiazioni solari 2.5: livello di protezione riferito al primo numero 1: classe ottica 1 F: resistenza all'impatto (45 m/s). Certificato anche per UV: liv. prot. 3-2.5		no	60
8	OCCHIALI CON STANGHETTE CON RIPARI LATERALI E FRONTALI CAT.III UNI EN 166,EN 170 (MONOCULARI)	Occhiali in policarbonato con stanghette resistenti alla divaricazione. Ripari laterali in policarbonato L'occhiale deve poter essere indossato contemporaneamente agli occhiali di correzione della vista. Colore lenti: trasparente Marcatura EN 166 – X 1 F X simbolo del produttore 1: classe ottica F: resistenza all'impatto (45 m/s). Resistenza all'aggressione chimica.		no	80
9	OCCHIALI A MASCHERINA PER PROTEZIONE CHIMICA E BIOLOGICA CAT.III UNI EN 166	A ventilazione indiretta, con le parti che aderiscono alla cute in materiale morbido e anti-allergico. Lente policarbonato incolore. Classe ottica 1 Trattamento anti appannamento e antigraffio Marcatura EN 166 – EN 170 3-1.2 protezione da UV senza alterazione dei colori (liv. 1.2) B: resistenza all'impatto (120 m/s) 3: protezione da gocce e spruzzi; 4: protezione da polveri grossolane; 9: metalli fusi e solidi incandescenti; Resistenza al calore almeno 55°C; Resistenza all'aggressione chimica		no	10
10	CUFFIA AFONICA CAT.II UNI EN 352-1	Archetto plastico doppio imbottito, con rinforzo areato regolabile in altezza. Sistema di regolazione della tensione, cuscinetti morbidi con bulbo. Padiglioni in ABS con imbottitura in gomma piuma. Fornite con sacchetto per riporle al riparo dello sporco. Peso massimo indicativo 200 g. Temperatura di utilizzo -20°C + 60°C; Dati di attenuazione minimi: SNR= 30 dB, H= 30 dB, M= 29 dB, L= 25 dB. Marcatura EN352/1		no	30
11	INSERTI AURICOLARI CAT.II UNI EN 352-2 CNF 200 COPPIE	Inserti auricolari preformati (non cilindrici). Confezionati in sacchetti singoli. In schiuma poliuretana morbida ed ipoallergenica Superficie liscia e repellente allo sporco. Dati di attenuazione minimi: SNR= 28 dB, H= 30 dB, M= 24 dB, L= 22 dB		no	250

Prog.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	LOGO	Q.Tà PRE-SUNTA
12	MASCHERA INTERO FACCIALE PER FILTRI INTERCARIABILI UNI EN 136	Maschera intero facciale classe 2 (punti 8.3 e 8.5.2 norma UNI EN 136), taglia universale in silicone morbido (antiallergico), con bordo a tenuta; PVC Free Ottime caratteristiche di resistenza ad invecchiamento ed attacchi di sostanze chimiche. In materiale autoestinguente. Schermo panoramico con visione quasi naturale, antigraffio ed anti solvente, non riflettente e privo di qualsiasi effetto di distorsione. Bardatura elastica in gomma a 5 tiranti con fibbie di regolazione. Tracolla di sostegno Sistema di raccordo che non prevede l'uso di adattatori o supporti. Facilità di manutenzione lavaggio e disinfezione Taglia dalla S alla L. Contenitore porta maschera. 30 Semimaschera a filtri sostituibili Semimaschera morbida e confort.		no	30
13	SEMIMASCHERA FACIALE PER LA PROTEZIONE CLASSE FFA-BEK1P3RD	Semimaschera morbida e confortevole. PVC Free Sistema di raccordo che non prevede l'uso di adattatori o supporti. Filtri agganciabili alla maschera e direttamente combinabili fra loro mediante apposito aggancio. EN140. Dalla taglia S alla taglia L. Contenitore porta maschera		no	90
14	FILTRO PER SEMIMASCHERA FACIALE PROTEZIONE CONTRO GAS E VAPORI A1B1E1K1	Raccordo ad incastro. I filtri anti particolato devono poter essere montati direttamente sia su filtro a gas sia sul corpo maschera. Non sono necessari adattatori o supporti pre-filtro		no	300
15	FILTRO PER SEMIMASCHERA FACIALE PER PARTICOLATO P3R	Raccordo ad incastro. I filtri anti particolato devono poter essere montati direttamente sia su filtro a gas sia sul corpo maschera. Non sono necessari adattatori o supporti pre-filtro.		no	300
16	SEMIMASCHERA FACIALE FILTRANTE FFP3 RD CON VALVOLA	Maschera FFP3 RD contro esalazioni tossiche o carcinogene, polvere e acqua, nonché aerosol e nebulizzazioni. Protezione da vapori organici, gas acidi, odori, fibre di ceramica, cromati, cromo, cobalto, nichel, microrganismi, aerosol radioattivi. Caratteristiche: - Struttura resistente e durevole per mantenere la forma del respiratore. Senza stringinaso; Valvola di respirazione per ridurre calore ed umidità interna; Testato e certificato secondo la EN 149:2001 + A1:2009; PVC Free; Possibilmente imbustate singolarmente. Resistenza respiratoria bassa.		no	800

Prog.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	LOGO	Q.Tà PRE-SUNTA
17	SEMIMASCHERA FACIALE FILTRANTE FFP2RD CON VALVOLA	Maschera FFP2RD contro esalazioni tossiche o carcinogene, polvere e acqua, nonché aerosol e nebulizzazioni. Protezione da vapori organici, gas acidi, odori, fibre di ceramica, cromati, cromo, cobalto, nichel, microrganismi, aerosol radioattivi. Caratteristiche: Struttura resistente e durevole per mantenere la forma del respiratore; Senza stringinaso; Valvola di respirazione per ridurre calore ed umidità interna; Testato e certificato secondo la EN 149:2001 + A1:2009; PVC Free; Possibilmente imbustate singolarmente. Resistenza respiratoria bassa		no	400
18	MASCHERINA CHIRURGICA	MONOUSO TNT 3 STRATI NON STERILE CERTIFICATA CE		no	5000
19	MASCHERA FACIALE FILTRANTE FFP2 KN95	FFP2 PIEGHEVOLE KN95		no	1000

2.3 Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 3 - DPI protezione mani

PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	Q.Tà PRE-SUNTA
1	GUANTI IN NITRILE MONOUSO SENZA TALCO CNF 100 PZ	Guanti monouso in nitrile senza polvere non sterile. Ambidestro con polsino salva strappo. Superficie microruvida per una maggiore presa e sensibilità. Lunghezza 24 cm. Latex free 100%. Conformi alla norma EN UNI 373:2016. Requisiti per rischio chimico: Tipo A. Resistenza alla penetrazione secondo la norma EN 374-2: 2016 AQL Livello 2. Resistenza alla permeazione chimica secondo la norma EN 16523-1: 2015. Tempo di permeazione >30 indice 2. Protezione contro microrganismi secondo la norma EN374-5:2016. Misura: S/M/L/XL		500
2	GUANTI IN NITRILE MONOUSO DPI CAT.III UNI EN 455 1-2-3 CNF 100 PZ	Guanti monouso in nitrile con polvere non sterile. Ambidestro con polsino salva strappo. Superficie microruvida per una maggiore presa e sensibilità. Lunghezza 30 cm. Latex free 100%. Conformi alla norma EN UNI 373:2016. Requisiti per rischio chimico: Tipo A. Resistenza alla penetrazione secondo la norma EN 374-2: 2016. AQL Livello 2. Resistenza alla permeazione chimica secondo la norma EN 16523-1: 2015. Tempo di permeazione >30 indice 2. Protezione contro microrganismi secondo la norma EN374-5:2016. Misura: S/M/L/XL		200

PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	Q.Tà PRESUNTA
3	GUANTI ANTICALORE E ANTIFIAMMA (PAIO)	Guanti anticalore tipo Kevlar. Altissima resistenza al calore. Protezione della mano e del polso (lunghezza 36 cm). Pelle in crosta di bovino. Polso a manichetta. Cucitura in filo di Kevlar. Durata della resistenza alla fiamma livello 2. Calore per contatto livello 2. Calore convettivo livello 2. Calore radiante livello 2. Misura: S/M/L		40
4	GUANTI IN PELLE (PAIO) CONTRO I RISCHI MECCANICI	Guanto di protezione in pelle fiore di bovino. Palmo e dorso in pelle fiore. Elastico sul dorso. Oratura sul fondo. Capacità protettiva 31\22. Misura: S/M/L		100
5	GUANTI ANTIPERFORAZIONE EN 388 (PAIO)	Guanto leggero e traspirante EN 388. Resistente al taglio. Rivestimento del palmo in microschioma di nitrile. Polsino in maglia. Dorso areato. Livello 5 di resistenza al taglio. Misura: S/M/L		200
6	GUANTI ANTIPERFORAZIONE POLIURETANO EN 388 420 (PAIO)	Guanto di sicurezza in poliuretano antitaglio cat. II. 89/686/EEC - EN 388 EN 420 - resistenza al taglio livello 5		200
7	GUANTI IN LATTICE RIUTILIZZABILI EXTRALUNGI CM 60	Guanti lattice impermeabili lunghezza 60 cm con elastico al polso. Polivalente per resistenza meccanica, chimica e biologica (conforme norma EN 374, EN 388). Livello di protezione dai rischi meccanici 3121. Misura: S/M/L		30
8	GUANTI LUNGI PER PRELIEVO DEI MACROINVERTEBRATI BENTONICI	Guanti per macrobentons. Caratteristiche: materiale PVC; rivestimento completamente ricoperto e extra sopra l'intera mano; manica legata estesa (60 cm), confine con elastico; protezione chimica, resistenti all'olio, antitaglio, antiabrasione. Misura: S/M/L		40
9	GUANTI IN LATTICE DI GOMMA NATURALE SENZA TALCO CNF 100 PZ	Guanti in lattice di varie taglie, con elasticità e morbidezza tali da permettere all'operatore ogni movimento. Il guanto dovrà avere uno spessore medio di 0.15 mm. Classe di protezione non inferiore a 3. Totalmente privo di talcatura e/o polveri lubrificanti. Test di resistenza a penetrazione degli agenti pericolosi secondo le norme ASTM - CAT. 3 UNI EN 374 Parti 1-2-3		100

2.4 Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 4 - DPI protezione arti inferiori e calzature

Le calzature fornite devono possedere le certificazioni relative alla conformità alle normative UNI EN di riferimento come meglio sotto specificate, nonché alla conformità alle specifiche tecniche di base ai criteri ambientali minimi (CAM) per le forniture di calzature da lavoro non DPI e DPI, articoli e accessori in pelle, come da D.M. 17 maggio 2018 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.





PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	Q.Tà PRE-SUNTA
1	SCARPE DI SICUREZZA ESTIVE S1-P-SRC	Scarpa bassa in pelle scamosciata. Tomaia: pelle scamosciata. Fodera: traspirante, antibatterica, assorbente, antiabrasione. Soletta: anatomica, forata, antistatica. Suola: PU bidensità. Lamina: non metallica. Puntale: non metallico. EN 20345 - S3 SRC ESD. Data di fabbricazione relativa all'anno corrente dell'ordine. Misure dal 34 al 46		200
2	SCARPE DI SICUREZZA INVERNALI S3 WR CI HI HRO SRC EN ISO 20345	Scarpa alta. Tomaia: resistente agli agenti esterni, idrorepellente. Fodera: traspirante, antibatterica, assorbente, antiabrasione, protezione contro il freddo (cold barrier o cold protection). Soletta: anatomica, forata, antistatica. Suola: PU bidensità. Lamina: non metallica. Puntale: non metallico. EN 20345 - S3 SRC ESD. Data di fabbricazione relativa all'anno corrente dell'ordine. Misure dal 34 al 46		100
3	SCARPE DI SICUREZZA LEGGERE EN 20345	Scarpa bassa ultraleggera. Tomaia: morbida pelle idrorepellente. Fodera: traspirante, antibatterica, assorbente, antiabrasione. Soletta: anatomica, forata, antistatica. Suola: PU bidensità. Lamina: non metallica. Puntale: non metallico. EN 20345 - S3 SRC ESD. Data di fabbricazione relativa all'anno corrente dell'ordine. Misure dal 34 al 46.		35
4	STIVALI A SCAFANDRO IN PVC EN 345 S5 PUNTALE LAMINA	Stivali scafandro in PVC/poliestere. Dotato di stivale e calzone. Bretelle elastiche regolabili. Suola a carro armato. Impermeabile. Doppia saldatura delle cuciture. Bretelle ad aggancio rapido. Puntale: non metallico. Lamina: non metallica. Misure dal 34 al 46. Data di fabbricazione relativa all'anno corrente dell'ordine.		50
5	STIVALI GOMMA NITRILICA EN ISO 20345:2011 S5 SRC	Stivale protettivo al polpaccio. Colore: giallo. Suola e gambale PVC Free. Fodera interna in maglia di cotone. Suola: Carrarmato antiscivolo. Puntale: non metallico. Lamina: non metallica. Assorbimento shock nella zona del tallone. Norme EN ISO 20345 S5 SRC. Misure dal 34 al 46. Data di fabbricazione relativa all'anno corrente dell'ordine.		35






PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	Q.Tà PRE-SUNTA
6	STIVALI TUTTOCOSCIA LAMINA ANTIFORO EN 345	Stivale tutta gamba in PVC/nitrile. Laccio di sostegno da agganciare alla cintura. Tessuto spalmato e cuciture termosaldate. Bretelle elasticizzate regolabili. Suola antiscivolo SRC categoria S5. Certificazione EN 20345. Puntale: non metallico. Lamina: non metallica. Misure dal 34 al 46		50
7	ZOCCOLI DA LABORATORIO CON CINTURINO ENISO 20345 SB SRC A E - PAIO	Zoccolo da laboratorio. Cinturino: regolabile con interno morbido e assorbente. Fodera: in tessuto traspirante. Suola: PU mono densità. Soletta: lavabili, antistatiche, ammortizzanti, rimovibili. Tomaia: pelle, traspirante. Puntale: composito. Colore: bianco. Certificazione: EN ISO 20345, SB, SRC, A, E Misure dal 34 al 46.		100
8	ZOCCOLI AUTOCLAVABILI CON CINTURINO ENISO 20347 OB A E SRC - PAIO	Zoccolo professionale. Gomma termoplastica hi-tech riciclabile Antistatica Lattice free. Sterilizzabili in autoclave. Tomaia: con parte superiore chiusa anti infiltrazioni. Certificazione: EN ISO 20347 OB A E SRC. Colore: verde. Misure dal 34 al 46.		100
9	SCARPE ANTISCIVOLO (BARCA) PELLE IDROREPELLENTE S3 EN345 SRC	Scarpa da barca. Tipo Lumberjack. Misura dal 34 al 46		60
10	SCARPE SPIAGGIA E SCOGLI	Scarpetta chiusa per spiaggia e scogli. Scarpetta chiusa fin sopra la caviglia, avvolgente (per spiaggia, scogli, ecc). Suola interamente in gomma, neoprene o altro materiale plastico flessibile ad alto coefficiente di attrito, tomaia in neoprene e materiale traspirante a rete. Flessibile ed elastica. Assenza parti metalliche		30






2.5 Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 5 Indumenti da lavoro (escluse calzature)






I capi di abbigliamento devono possedere le certificazioni relative alla conformità alle normative UNI EN di riferimento come meglio sotto specificate, nonché alla conformità alle specifiche tecniche di base ai criteri ambientali minimi (CAM) di cui al per le forniture di tessili, come da D.M. 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	COLORE	LOGO	Q.Tà PRE-SUNTA
-------	-------------	--	----------	--------	------	----------------

PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENNA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	COLORE	LOGO	Q.Tà PRESUNTA
1	GIACCONE CAPP.+PARTE INT. STACCABILE CAT.I EN ISO 13688:2013 DA UOMO	<p>Giaccone antifreddo, antipioggia, antivento da UOMO con corpetto termico interno staccabile. Indumento 1° categoria EN ISO 13688:2013. Tessuto waterproof. Fodera interna in rete traspirante.</p> <p>Cappuccio con visiera rigida. interamente foderato e agganciabile sul retro del collo con automatici.</p> <p>Collo alto antivento. Chiusura centrale tramite lampo a carro armato a doppio cursore. Tasche a toppe chiuse esterne. Tasca interna porta documenti. Sistema di aggancio interno tramite lampo e clip per l'inserimento di un corpetto termico. Logo ARPA Lazio/SNPA visibile. Corpetto termico interno staccabile completo di maniche.</p> <p>COLORE BLU</p>		blu	si	80
2	GIACCONE CON CAPPUCIO E PARTE INTERNA STACC. CAT.I EN ISO 13688:2013 DA DONNA	<p>Giaccone antifreddo, antipioggia, antivento da DONNA con corpetto termico, interno staccabile. Indumento 1° categoria EN ISO 13688:2013 Tessuto waterproof. Fodera interna in rete traspirante. Cappuccio con visiera rigida interamente foderato e agganciabile sul retro del collo con automatici. Collo alto antivento. Chiusura centrale tramite lampo a carro armato a doppio cursore. Tasche a toppe chiuse esterne. Tasca interna porta documenti. Sistema di aggancio interno tramite lampo e clip per l'inserimento di un corpetto termico. Logo ARPA Lazio/SNPA visibile. Corpetto termico interno staccabile completo di maniche.</p> <p>COLORE BLU</p>		blu	si	80
3	FELPA PILE CON ZIP DA UOMO	<p>Felpa in Pile con zip. Micro-pile antipilling, antivento traspirante. Chiusura lampo centrale fino al colletto. Maniche a giro. Fondo maniche con polsino elasticizzato. Due tasche con lampo.</p> <p>Profili riflettenti. Cappuccio. Peso: 200/300 g. Logo ARPA Lazio /SNPA visibile.</p> <p>COLORE BLU.</p>		blu	si	60
4	FELPA PILE CON ZIP DA DONNA	<p>Felpa in Pile con zip. Micro-pile antipilling, antivento traspirante. Chiusura lampo centrale fino al colletto. Maniche a giro. Fondo maniche con polsino elasticizzato. Due tasche con lampo. Profili riflettenti. Cappuccio. Peso: 200/300 g. Logo ARPA Lazio /SNPA visibile. COLORE BLU. Vestibilità DONNA.</p>		blu	si	40


PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	COLORE	LOGO	Q.Tà PRE-SUNTA
5	FELPA COTONE A MANICHE LUNGHE CON ZIP BLU DA UOMO	Felpa in cotone con zip. Antifreddo, anti-vento. Cappuccio con laccetto stringi collo. Chiusura lampo metallica centrale. Maniche a giro. Fondo maniche con polsi cannolè. Due tasche in vita stondate. Profili riflettenti. Logo ARPA Lazio/SNPA visibile. COLORE BLU		blu	si	60
6	FELPA COTONE A MANICHE LUNGHE CON ZIP BLU DA DONNA	Felpa in cotone con zip. Antifreddo, anti-vento. Cappuccio con laccetto stringi collo. Chiusura lampo metallica centrale. Maniche a giro. Fondo maniche con polsi cannolè. Due tasche in vita stondate. Profili riflettenti. Logo ARPA Lazio/SNPA visibile. COLORE BLU. Vestibilità: DONNA		blu	si	40
7	POLO A MANICHE CORTE IN COTONE UOMO	Maglietta in cotone tipo POLO unisex. Polo manica corta 3 bottoni in tinta. Colletto e fondo manica in costina. Orlo in fondo cm 2. Tessuto 100% cotone piquet. Logo ARPA Lazio/SNPA visibile. COLORE BIANCO.		bianco	si	300
8	POLO A MANICHE CORTE IN COTONE DONNA	Maglietta in cotone tipo POLO. Polo manica corta 3 bottoni in tinta. Colletto e fondo manica in costina. Orlo in fondo cm 2. Tessuto 100% cotone piquet. Logo ARPA Lazio/SNPA visibile. COLORE BIANCO. Vestibilità DONNA		bianco	si	200
9	T-SHIRT COTONE GIROCOLLO donna	T-SHIRT girocollo. Cotone jersey 100%. Manica corta. Colletto in costina. Struttura tubulare Logo ARPA Lazio/SNPA visibile. Vestibilità: DONNA			si	400
10	T-SHIRT COTONE GIROCOLLO uomo	T-SHIRT girocollo. Cotone jersey 100%. Manica corta. Colletto in costina. Struttura tubulare Logo ARPA Lazio/SNPA visibile. Vestibilità UNISEX oppure UOMO.			si	600
11	PANTALONI INVERNALI UOMO	Pantalone invernale multi tasche in misto cotone. Sfoderato. Due tasche oblique sui fianchi. Due tasche posteriori a toppa con pattina di copertura fermata da velcro. Due tasche a toppa lungo in gambali con soffiato centrale a contrasto. Profili riflettenti. Versione man. Logo ARPA Lazio/SNPA. COLORE BLU		blu	si	150








PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	COLORE	LOGO	Q.Tà PRE-SUNTA
12	PANTALONI INVERNALI DONNA	Pantalone invernale multi tasche in misto cotone. Sfoderato. Due tasche oblique sui fianchi. Due tasche posteriori a toppa con pattina di copertura fermata da velcro. Due tasche a toppa lungo in gambali con soffietto centrale a contrasto. Profili riflettenti. Versione woman. Logo ARPA Lazio/SNPA. COLORE BLU		blu	si	100
13	PANTALONI ESTIVI DA UOMO CON PARTE STAC-CABILE	Pantalone estivo. Doppio uso con lampo divisibile al ginocchio. Multitasche. Sfoderato. Due tasche oblique sui fianchi. Due tasche posteriori a filetto con pattina di copertura fermata da velcro. Versione man. Logo ARPA Lazio/SNPA. Colore da determinare			si	150
14	PANTALONI ESTIVI DA DONNA CON PARTE STAC-CABILE	Pantalone estivo. Doppio uso con lampo divisibile al ginocchio. Multitasche. Sfoderato. Due tasche oblique sui fianchi. Due tasche posteriori a filetto con pattina di copertura fermata da velcro. Versione woman. Logo ARPA Lazio/SNPA. Colore da determinare			si	100
15	PANTALONI CERATI DA BARCA DA UOMO	Pantalone cerato da barca da indossare sopra ai pantaloni, in cotone cerato di qualità superiore. Antivento. Girovita elasticizzato con lato regolatori vita.				40
16	PANTALONI CERATI DA BARCA DA DONNA	Pantalone cerato da barca da indossare sopra ai pantaloni, in cotone cerato di qualità superiore. Antivento. Girovita elasticizzato con lato regolatori vita. Vestibilità DONNA (va bene anche nella versione UNISEX purchè le taglie piccole siano indossabili anche dalle donne)				20


PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	COLORE	LOGO	Q.Tà PRESUNTA
17	BERRETTO IN COTONE TIPO LEGIONARIO/CAPPELLO IMPERMEABILE	Berretto tipo legionario. 100% poliestere asciutto rapido. Unisex Taglia unica. Regolabile. Cappello da legionario con visiera e protezione per la nuca. Logo ARPA Lazio/SNPA			si	60
18	CAPPELLO MOD. BASEBALL IN TESSUTO (BERRETTO ESTIVO)	Berretto estivo. Con visiera. 100% cotone. Inserto rete laterale 100% poliestere. Logo ARPA Lazio/SNPA			si	100
19	CAPPELLO A ZUCCOTTO TRASPIRANTE	Cappellino zuccotto lana/pile. Traspirante Logo ARPA Lazio/SNPA			SI	60
20	CALZE ANTISTATICHE MOD. CORTO ESTIVE	Calze estive. Misto cotone/poliestere/poliammide/elastan. Altezza caviglie. Punta e tallone rinforzati. Cucitura punta liscia per uso con calzatura. antinfortunistica				200
21	CALZE ANTISTATICHE MOD.LUNGO INVERNALI	Calza invernale. Misto cotone/elasta/nylon				200
22	CAMICE DA LABORATORIO BIANCO ANTIACIDO ANTISTATICO UNI EN 340 CAT. III DONNA	Camice Protezione contro gli agenti chimici UNI EN 14325:2005 UNI EN 13034:2009 . Tipo 6. Protezione contro elettricità statica UNI EN 1149 – 5 :2008. Caratteristiche prodotto. Parte anteriore: apertura sul davanti, leggermente sciancrato con bottoni a pressione nascosti. Parte posteriore: taglio dritto; Tasche: due tasche davanti e una sul petto munite di chiusura con alette. Maniche: lunghe con polsini con elastico; Collo: alla rovesciato; Martingala: assente; Caratteristiche tessuto: Finisasaggio: idrofil o sanfor; Composizione tessuto: 65% poliestere; 34,5% cotone; 0,5% fibra antistatica; Colore: bianco; Peso: 210/250 g/m2		bianco	si	30

PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	COLORE	LOGO	Q.Tà PRESUNTA
23	CAMICE DA LABORATORIO BIANCO ANTIACIDO ANTISTATICO UNI EN 340 CAT. III UOMO	Camice Protezione contro gli agenti chimici UNI EN 14325:2005 UNI EN 13034:2009 Tipo 6. Protezione contro elettricità statica UNI EN 1149 – 5 :2008. Caratteristiche prodotto. Parte anteriore: apertura sul davanti con bottoni a pressione nascosti. Parte posteriore: taglio dritto; Tasche: due tasche davanti e una sul petto munite di chiusura con alette. Maniche: lunghe con polsini con elastico; Collo: alla rovesciato; Martingala: assente; Caratteristiche tessuto: Finisasaggio: idrofilo o sanfor; Composizione tessuto: 65% poliestere; 34,5% cotone; 0,5% fibra antistatica; Colore: bianco; Peso: 210/250 g/m2		bianco	si	30
24	CAMICE DA LABORATORIO BIANCO COTONE DONNA – PROTEZIONE RISCHIO BIOLOGICO	Caratteristiche prodotto. Parte anteriore: apertura sul davanti, leggermente sciancrato con bottoni a pressione nascosti (donna); Parte posteriore: taglio dritto; Tasche: due tasche davanti e una sul petto munite di chiusura con alette; Maniche: lunghe con polsini in maglina; Collo: alla rovesciato; Martingala: assente; Caratteristiche tessuto: Composizione tessuto: 100% cotone; Colore: bianco. Peso: 190/200 g/m2		bianco	si	30
25	CAMICE DA LABORATORIO BIANCO COTONE UOMO – PROTEZIONE RISCHIO BIOLOGICO	Caratteristiche prodotto. Parte anteriore: apertura sul davanti con bottoni a pressione nascosti (uomo); Parte posteriore: taglio dritto; Tasche: due tasche davanti e una sul petto munite di chiusura con alette; Maniche: lunghe con polsini in maglina; Collo: alla rovesciato; Martingala: assente; Caratteristiche tessuto: Composizione tessuto: 100% cotone; Colore: bianco. Peso: 190/200 g/m2		bianco	si	30

2.6 Prodotti, caratteristiche e volumi orientativi lotto n. 6 Attrezzature per la sicurezza

PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	LOGO	Q.Tà PRESUNTA
1	TUTA MONOUSO TYVEK CON CAPPUCCIO E SOPRASCARPE CAT.III UNI EN 369	Tuta in Tyvek colore bianco con cappuccio e cuciture saldate. Con Soprascarpe. Elastico al viso, polsi e caviglie. Elastico in vita. Cerniera in tyvek dotata di patta autoadesiva di protezione. Priva di silicone. Marcatura CE conforme normativa europea indumenti di protezione chimica. EN 14605 (tipo 3) EN 14605 (tipo 4) EN 13034 (tipo 6) EN ISO 13982-1 (tipo 5) EN			100

PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	LOGO	Q.Tà PRESUNTA
		1073-2 (contaminazione radioattiva) EN 14126 (agenti infettivi) EN 1149-1 (proprietà antistatiche) III Categoria Misura: S/M/L			
2	CAMICE IN TNT USA E GETTA	Camice visitatore in TNT. Chiusura con bottoni a pressione. Collo a camicia. Manica a giro. Lunghezza: sotto il ginocchio			1000
3	GILET DI SEGNALAZIONE CLASSE II ALTA VISIBILITA' CON TASCHE	Gilet alta visibilità. Chiusura centrale con cerniera. Tasche tridimensionali e a filetto chiuse con cerniera ricoperta. Carrè interno tergisudore. Doppia banda rifrangente. Antistatico. Banda riflettente ignifuga. EN 20471 classe 2. Logo sul petto. Scritta sul retro (Arpa Lazio – Sistema nazionale protezione ambiente)		si	300
4	GIUBBOTTO DI SALVATAGGIO ED EQUIPAGGIAMENTO INDIVID.DI AIUTO AL GALLEGG.	Giubbotto salvagente autogonfiabile certificato CE 150N. Gonfiabile con la bocca o utilizzando la carica di CO2 manuale. Colore rosso. Oltre una certa pressione a contatto con l'acqua deve essere gonfiabile automaticamente. MARCATURA CE conforme normativa europea EN 396			20
5	BOMBOLETTA PER RICARICA SALVAGENTE	Bomboletta di ricarica giubbotto salvagente			50
6	BORSONE A SCOMPARTI E TROLLEY	Borsone trolley per il trasporto dei DPI. Poliestere. Fodera in poliestere spalmato in PVC. Manico retraibile. Due o tre rotelle per l'utilizzo come trolley. Cinghia per il trasporto a spalla. Compartimenti multipli con zip. Fondo dotato di robusti pannelli. Maniglie imbottite. Numerose tasche ed una taschina porta nome. Capacità lt 100. Dimensioni cm 60x40xH42 (circa)		SI	100
7	CINTURA LOMBARE DI SOSTEGNO	Cintura lombare di sostegno. Pannelli in rete. Traspirante. Doppio cinturino antiscivolo. Stecche incorporate			20
8	TORCIA A MANO A LED 1300 LUMEN	Torcia a mano. Luce Led. Potenza 1300 lumens. Resistente agli urti (drop test: 3m)			30

PROG.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME A PENA DI ESCLUSIONE	IMMAGINE	LOGO	Q.Tà PRESUNTA
9	TORCIA A MANO 65 LUMEN	Torcia a mano Classificazione ATEX classe 1 Potenza: 65 lumens			20
10	KIT REINGEGRO CASSETTA PRONTO SOCCORSO ALLEGATO 1	Come da normativa vigente			5
11	KIT REINGEGRO CASSETTA PRONTO SOCCORSO ALLEGATO 1 MAGGIORATO	Come da normativa vigente			5
12	KIT REINGEGRO CASSETTA PRONTO SOCCORSO ALLEGATO 2	Come da normativa vigente			5
13	KIT REINGEGRO CASSETTA PRONTO SOCCORSO ALLEGATO 2 MAGGIORATO	Come da normativa vigente			5
14	GEL DISINFETTANTE PER LE MANI SENZA RISCIAQUO CONFEZIONE TASCABILE (250 ML)	SENZA RISCIAQUO CNF TASCABILE 250 ML – 70% +/- 5% ALCOOL			50
15	GEL DISINFETTANTE PER LE MANI SENZA RISCIAQUO CNF 5 LITRI	SENZA RISCIAQUO CNF 5 LITRI – 70% +/- 5% ALCOOL			30
16	PIANTANA PER DISPENSER GEL DISINFETTANTE PER LE MANI SENZA RISCIAQUO				2
17	DISPENSER ELETTRONICO PER GEL DISINFETTANTE PER LE MANI SENZA RISCIAQUO	ELETTRONICO CON VASCHETTA RACCOLTRICE SOTTO AL DISPENSER			2
18	SOLUZIONE IGIENIZZANTE A BASE ALCOLICA (75%) PER SUPERFICI CNF 5 LITRI	A BASE ALCOLICA (75%) PER SUPERFICI CNF 5 LIT			30

3. CAMPIONATURA – VERIFICA DI CONFORMITÀ LOTTI 2-3-4-5-6

L'Aggiudicatario dovrà fornire, ad esclusione del lotto n. 1, entro il termine di 15 giorni dalla data di aggiudicazione la campionatura di tutti gli articoli oggetto della fornitura che il concorrente propone e che devono essere corrispondenti alle schede tecniche inserite dal concorrente nella busta A.

La campionatura costituirà materiale per la verifica di conformità.

La verifica di conformità sarà effettuata dalla competente struttura di ARPA Lazio e da un responsabile per la sicurezza per ciascuna struttura dell'Agenzia, alla presenza di un rappresentante dell'aggiudicatario. Al termine della verifica sarà sottoscritto un verbale di conformità.

L'aggiudicazione diverrà definitiva dopo l'esito positivo della verifica di conformità ed il contratto potrà essere stipulato solo a seguito di tale esito.

Qualora i prodotti proposti non fossero conformi alle caratteristiche tecniche richieste e/o a quelle dichiarate nella scheda tecnica inserita in busta A, ARPA Lazio procederà alla revoca dell'aggiudicazione e alla successiva aggiudicazione al secondo concorrente in graduatoria.

Gli articoli della campionatura oggetto di collaudo positivo e relativo verbale di conformità, dovranno essere depositati presso ARPA Lazio.

Qualora nel periodo contrattuale non fossero più disponibili articoli facenti parte della campionatura potranno essere sostituiti **da articoli EQUIVALENTI** dotati di scheda tecnica, cioè aventi le medesime caratteristiche tecniche, la stessa varietà cromatica, concordandone preventivamente la sostituzione con il dirigente responsabile dello staff Servizio prevenzione e protezione.

4. MODALITÀ DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO

4.1 Durata dell'accordo quadro e ordini esecutivi

La durata dell'appalto (escluse le opzioni) è di 36 mesi decorrenti dalla data di sottoscrizione del contratto, ad eccezione del *lotto n. 1 – DPI e attrezzature per la prevenzione da COVID 19* per il quale la durata sarà determinata dal perdurare dell'esigenza di tali specifiche dotazioni e pertanto potrà avere durata inferiore.

Per ciascun lotto di gara verrà stipulato un accordo quadro, con un singolo operatore economico, in ragione del quale verranno emessi uno o più contratti esecutivi (ordini), per uno o più prodotti in quantità che saranno stabilite di volta in volta, fino a concorrenza dell'importo massimale di ciascun accordo quadro senza obbligo di utilizzo totale dello stesso.

L'Aggiudicatario sarà tenuto ad accettare ordinativi di fornitura fino a concorrenza del massimale stabilito.

Il concorrente, in relazione a ciascun lotto al quale intende partecipare, presentando offerta, si impegna a fornire e consegnare presso le sedi descritte nei successivi paragrafi, prodotti rispondenti alle caratteristiche tecniche minime, così come definite e indicate nel presente Capitolato, completi di tutti i componenti necessari al loro corretto, sicuro e immediato funzionamento e per l'utilizzo a cui sono destinati.

L'ordine sarà sempre costituito da un quantitativo superiore al minimo d'ordine indicato dall'aggiudicatario nell'offerta economica. Qualora il quantitativo fosse inferiore l'ordine riporterà le spese di trasporto indicate dall'aggiudicatario nell'offerta economica.

La consegna si intende comprensiva delle attività di imballaggio, trasporto, facchinaggio. Per lo scarico del materiale l'aggiudicatario non potrà avvalersi del personale di ARPA Lazio.

4.2 Luoghi di consegna

Di norma i prodotti richiesti di volta in volta dovranno essere consegnati presso ARPA Lazio Sede di rappresentanza - Via Boncompagni, 101 00187 Roma – Piano terra.

Eccezionalmente potrebbe verificarsi l'esigenza di consegnare anche presso una delle strutture sotto descritte:

Struttura	Indirizzo	Piano
Sede legale	Via Garibaldi 114 - 02100 Rieti	Terra
Biblioteca Ambientale	Via Delle Fontanelle - 02100 Rieti	Primo
Sede territoriale di Frosinone	Via Armando Fabi 212 - 03100 Frosinone	Terra
Sede territoriale di Latina	Via Carducci, 7 - 04100 Latina Via Mario Siciliano, 1 – 04100 Latina	Terra
Sede territoriale di Rieti	Via Salaria Per L'Aquila 6/8 - 02100 Rieti	Strada
Sede territoriale di Roma	Via Giuseppe Saredo, 52 - 00173 Roma	Strada
Sede territoriale di Viterbo	Via Monte Zebio, 17 - 01100 Viterbo	Terra

4.3 Tempi di consegna – verifica di conformità ed eventuale sostituzione di prodotti non conformi

La consegna dovrà avvenire entro **15 giorni naturali e consecutivi** decorrenti dal ricevimento dell'ordine.

La fornitura dovrà essere accompagnata da idoneo documento di trasporto che dovrà riportare il riferimento al numero di determinazione che sarà comunicato. Ogni confezione dovrà riportare, in lingua italiana, la denominazione di prodotti, la quantità contenuta in unità, il produttore, la data di preparazione e/o la data di scadenza in modo che sia chiaro il periodo di validità del dispositivo.

L'accettazione da parte di ARPA Lazio non solleva l'aggiudicatario da responsabilità in ordine a difetti, imperfezioni, vizi apparenti od occulti delle merci consegnate accertati successivamente alla consegna. Gli articoli risultati inadeguati e/o imperfetti dovranno essere sostituiti dall'aggiudicatario.

La struttura competente di ARPA Lazio controllerà la corrispondenza di tutti gli articoli consegnati di volta in volta alle caratteristiche tecniche richieste e alla campionatura presentata.

Il controllo di conformità della merce consegnata rispetto a quella della campionatura avrà luogo entro 10 giorni dalla data di consegna di ciascuna delle forniture.

Gli articoli non conformi alla campionatura dovranno essere sostituiti, a totale carico dell'aggiudicatario, con altri idonei, entro 15 giorni dalla data di ricevimento della nota di contestazione. La mancata sostituzione entro il predetto termine potrà comportare l'applicazione delle penali nella misura stabilita nel presente Capitolato.

5. DIREZIONE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

L'ARPA Lazio, entro 10 giorni dalla stipula del contratto, nominerà un Direttore dell'esecuzione del Contratto per ciascun lotto, al quale potranno essere affiancati uno o più collaboratori.

Il Direttore dell'esecuzione del contratto ha compiti di coordinamento, direzione e controllo tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto, ai sensi di quanto previsto dal Codice e dal Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 7 marzo 2018, n. 49 "Regolamento recante approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione", di seguito sintetizzati:

- a) il coordinamento, la direzione e il controllo tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto;
- b) il controllo sulla regolare esecuzione del contratto da parte di ARPA Lazio nonché l'esecuzione delle attività di verifica di conformità e il rilascio del Certificato di verifica di conformità controfirmato dal Responsabile del procedimento;
- c) lo svolgimento di tutte le attività ad esso demandate dal Codice e dalle linee guida ANAC nonché di tutte le attività che si rendano opportune per assicurare il perseguimento dei compiti ad esso assegnati dall'ARPA Lazio.

Nel corso dell'esecuzione del contratto il Direttore dell'esecuzione del contratto, il Responsabile del procedimento o qualsiasi dipendente di ARPA Lazio delegato allo scopo, potranno effettuare verifiche ed ispezioni senza alcun obbligo di preavviso.

6. RESPONSABILE DELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO DELL'AGGIUDICATARIO

Per la regolare esecuzione del contratto l'Aggiudicatario, prima dell'inizio dello svolgimento del servizio e per tutta la durata dello stesso, si impegna a designare, a suo totale carico ed onere, il soggetto Responsabile della esecuzione del servizio, il cui nominativo sarà formalizzato ad ARPA Lazio prima della sottoscrizione del contratto e comunque prima dell'inizio attività e dovrà avere il ruolo del Coordinatore del gruppo di lavoro dedicato ad ARPA Lazio.

Il Responsabile della esecuzione del servizio sarà l'unico responsabile dell'ottimale utilizzo dei mezzi tecnici e dell'impiego del personale nonché della regolare esecuzione di quanto previsto nel presente capitolato speciale d'appalto.

Il Responsabile della esecuzione del servizio dovrà essere costantemente reperibile attraverso la rete di telefonia fissa, mobile ed a mezzo e-mail e dovrà dirigere, coordinare e controllare l'attività del personale addetto al servizio, al fine di attivare ogni supporto di tipo funzionale e cooperativo, sia sotto il profilo tecnico che amministrativo.

7. CONDIZIONI GENERALI

Sono a carico dell'aggiudicatario, intendendosi remunerati con il corrispettivo contrattuale, tutti gli oneri e rischi relativi alla prestazione delle attività e dei servizi oggetto del contratto, nonché ogni attività che si rendesse necessaria per la prestazione degli stessi o, comunque, opportuna per un corretto e completo adempimento delle obbligazioni previste, ivi compresi quelli relativi ad eventuali spese di trasporto, di viaggio e di missione per il personale addetto alla esecuzione contrattuale, nonché di eventuale connettività mobile.

L'aggiudicatario si obbliga ad eseguire tutte le prestazioni a perfetta regola d'arte, nel rispetto delle norme vigenti e secondo le condizioni, le modalità, i termini e le prescrizioni contenute nel presente Capitolato e suoi allegati.

In ogni caso, l'aggiudicatario si obbliga ad osservare nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali tutte le norme e tutte le prescrizioni tecniche e di sicurezza in vigore per il servizio specifico dell'appalto nonché quelle che dovessero essere successivamente emanate.

Gli eventuali maggiori oneri derivanti dalla necessità di osservare le norme e le prescrizioni di cui sopra, anche se entrate in vigore successivamente alla data del contratto, resteranno ad esclusivo carico dell'aggiudicatario, intendendosi in ogni caso remunerati con il corrispettivo contrattuale e l'aggiudicatario non potrà, pertanto, avanzare pretesa di compensi, a tal titolo, nei confronti dell'ARPA Lazio, assumendosene ogni relativa alea.

L'aggiudicatario si impegna ad avvalersi di personale qualificato, in relazione alle prestazioni contrattuali.

8. OBBLIGHI RELATIVI ALLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E AI CODICI DI COMPORTAMENTO

L'aggiudicatario non deve aver concluso contratti di lavoro subordinato o autonomo e comunque non aver attribuito incarichi ad ex dipendenti che abbiano esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto dell'ARPA Lazio nei confronti dei medesimi per il triennio successivo alla cessazione del rapporto lavorativo.

L'aggiudicatario si impegna a non concludere contratti di lavoro subordinato o autonomo ad ex dipendenti che abbiano esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto di ARPA Lazio.

L'aggiudicatario si impegna, a pena di risoluzione, ad osservare e far osservare ai propri dipendenti e collaboratori a qualsiasi titolo, gli obblighi di condotta previsti dal Regolamento recante Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D.Lgs. n. 165/2001 smi approvato con D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62 e dal Regolamento sulla responsabilità disciplinare e codice disciplinare del personale dipendente di ARPA Lazio dell'area del comparto e degli altri soggetti reperibile al link <http://www.arpalazio.gov.it/amministrazione/disposizioni/atti.htm> e si impegna, in caso di aggiudicazione, ad osservare e a far osservare ai propri dipendenti e collaboratori, per quanto applicabile, il suddetto codice, pena la risoluzione del contratto.

9. CORRISPETTIVI

I corrispettivi fissati in sede di aggiudicazione si intendono fissi ed invariabili per l'intera durata della fornitura, onnicomprensivi di tutti gli oneri necessari per l'esecuzione delle prestazioni contrattuali, comprese spese di viaggio e di trasferta del personale.

I predetti corrispettivi si riferiscono a forniture/servizi prestati a perfetta regola d'arte e nel pieno adempimento delle modalità e delle prescrizioni contrattuali.

10. MODALITÀ DI FATTURAZIONE E PAGAMENTO

Le fatture dovranno far riferimento al singolo contratto esecutivo/ordine, dovranno essere intestate ad ARPA LAZIO SEDE REGIONALE, Via Garibaldi 114 – 02100 Rieti - Partita IVA n. 00915900575, ed inviate mediante sistema elettronico utilizzando il codice CODICE UNIVOCO UFFICIO per la trasmissione delle fatture in modalità elettronica: **UFLFSM**.

I pagamenti saranno disposti in applicazione della normativa vigente dalla presentazione di regolari fatture redatte secondo la normativa vigente, a mezzo di accredito mediante bonifico bancario, senza spese per ARPA Lazio, ai sensi dell'art. 34 D.P.R. n. 97/2003.

Le fatture saranno liquidate a seguito di dichiarazione di conformità della fornitura da parte del Responsabile, per ARPA Lazio, dell'esecuzione del servizio.

In caso di RTI la fatturazione dovrà essere a carico dell'impresa indicata come mandataria; in caso di Consorzio la fatturazione dovrà essere a carico di una sola tra le imprese consorziate.

Non sarà comunque ammessa una fatturazione presentata da più di una sola tra le imprese raggruppate/consorziate/GEIE.

11. TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

L'Aggiudicatario assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art.3 della Legge 13 agosto 2010 n.136 e successive modifiche e nello specifico si impegna, per le movimentazioni finanziarie relative al presente appalto ad utilizzare uno o più conti correnti bancari o postali dedicati, anche non in via esclusiva, accesi presso banche o presso la società Poste Italiane S.P.A..

Pertanto, successivamente alla comunicazione di affidamento dell'appalto, l'Aggiudicatario dovrà comunicare ad ARPA Lazio entro 7 giorni dalla sua accensione o dalla sua destinazione, gli estremi identificativi del/i conto/i dedicato/i nonché le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso/i impegnandosi altresì a comunicare ogni modifica dei dati trasmessi.

L'Aggiudicatario si obbliga, inoltre, a inserire nei contratti con i propri subappaltatori e subcontraenti, a pena di nullità assoluta, del contratto di subappalto o del diverso subcontratto, una apposita clausola con la quale ciascuna parte assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari sopra citati.

L'Aggiudicatario si impegna a dare immediata comunicazione alla stazione appaltante ed alla Prefettura - ufficio territoriale del Governo della Provincia - di propria competenza della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

12. PENALI

A termini dell'art. 108 - comma 4 - e 14-bis del Codice, qualora l'Aggiudicatario non esegua o esegua solo parzialmente anche una sola delle prestazioni di contratto ovvero non le esegua con le modalità e la cadenza previste nelle prescrizioni tecniche, potrà essere applicata la seguente penale.

Il ritardo, anche di un solo giorno, rispetto sia ai termini di consegna degli articoli ordinati, sia ai termini di ritiro di quelli contestati, è considerato inadempimento delle obbligazioni. L'eventuale inadempimento, debitamente accertato, potrà essere formalmente contestato all'aggiudicatario. In caso di ritardo dei termini previsti per la consegna, l'aggiudicatario dovrà corrispondere ad ARPA Lazio, se richiesto, una penale giornaliera pari ad € 50,00.

Nella determinazione del ritardo non sarà tenuto conto di eventuali periodi dovuti a cause di forza maggiore adeguatamente documentate.

Gli eventuali inadempimenti contrattuali che daranno luogo all'applicazione delle penali di cui al presente paragrafo, verranno contestati all'aggiudicatario dall'ARPA Lazio; l'aggiudicatario dovrà comunicare in ogni caso le proprie deduzioni nel termine massimo di giorni 15 (quindici) lavorativi dalla ricezione della stessa contestazione. Qualora dette deduzioni non siano accoglibili a giudizio dell'ARPA Lazio, ovvero non vi sia stata risposta o la stessa non sia giunta nel termine indicato, saranno applicate all'aggiudicatario le penali come sopra indicate a decorrere dall'inizio dell'inadempimento.

L'ARPA Lazio potrà compensare i crediti derivanti dall'applicazione delle penali di cui al presente articolo con quanto dovuto all'aggiudicatario a qualsiasi titolo, anche per i corrispettivi dovuti all'aggiudicatario medesimo, ovvero, in difetto, avvalersi della cauzione di cui al seguente articolo senza bisogno di diffida, ulteriore accertamento o procedimento giudiziario. Per la quota trattenuta sui corrispettivi, l'aggiudicatario dovrà emettere una nota di credito pari all'importo della penale o decrementare la fattura da emettere di un valore pari all'importo della penale stessa.

La richiesta e/o il pagamento delle penali di cui al presente articolo non esonera in nessun caso l'aggiudicatario dall'adempimento dell'obbligazione per la quale si è reso inadempiente e che ha fatto sorgere l'obbligo di pagamento della medesima penale, fatta salva la facoltà per l'ARPA Lazio di risolvere il contratto nei casi in cui questo è consentito. L'applicazione delle penali di cui ai commi precedenti del presente articolo non pregiudica il diritto dell'ARPA Lazio di richiedere il risarcimento d'eventuali maggiori danni ai sensi dell'articolo 1328 del Codice civile.

13. OSSERVANZA DELLE NORME DI SICUREZZA E SALUTE NEL LAVORO

L'Aggiudicatario nell'esecuzione della fornitura:

- è tenuto all'osservanza di tutte le norme e di tutte le prescrizioni tecniche in vigore in materia di sicurezza e salute dei lavoratori previste dal D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 (Testo Unico Sicurezza) e successive modificazioni ed integrazioni, e relative circolari esplicative in vigore nonché quelle che dovessero essere emanate nel corso della durata del presente contratto;
- si obbliga a provvedere, a propria cura e spese e sotto la propria responsabilità, a tutte le opere occorrenti per garantire la completa sicurezza durante l'esecuzione dei lavori descritti nelle prescrizioni tecniche e per evitare incidenti o danni materiali di qualsiasi natura a persone o cose, esonerando, di conseguenza – da ogni responsabilità.

L'Aggiudicatario è l'unico responsabile dell'osservanza di ogni obbligo derivante dalle normative vigenti e segnatamente di quelle attinenti allo svolgimento del servizio in oggetto, normative delle quali l'Aggiudicatario dichiara di essere edotto e si impegna a mantenersi tale.

14. SOSPENSIONE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

L'Aggiudicatario non può sospendere l'esecuzione del contratto in seguito a decisione unilaterale, nemmeno nel caso in cui siano in atto controversie con ARPA Lazio.

L'eventuale sospensione del servizio per decisione unilaterale dell'Aggiudicatario costituisce inadempimento contrattuale e la conseguente risoluzione del contratto per colpa.

ARPA Lazio potrà sospendere la prestazione per cause di forza maggiore. Il Responsabile del procedimento, con nota scritta comunica la sospensione dell'esecuzione del servizio, che dovrà essere accettata dall'Aggiudicatario. Non appena saranno venute a cessare le cause della sospensione, il Responsabile stesso comunicherà la data di ripresa dell'esecuzione del contratto; la comunicazione potrà essere trasmessa anche tramite pec.

15. GARANZIA DEFINITIVA

L'Aggiudicatario dovrà presentare la garanzia definitiva costituita, ai sensi dell'art.103 del Codice, mediante fidejussione bancaria o polizza assicurativa fidejussoria o fidejussione rilasciata dagli Intermediari iscritti nell'albo di cui all'articolo 106 del D.Lgs. 1/9/1993 n° 385, che svolgono in via esclusiva o prevalente attività di rilascio di garanzie e che sono sottoposti a revisione contabile da parte di una società di revisione iscritta nell'albo previsto dall'articolo 161 del D.Lgs. 24/02/1998, n. 58.

La fideiussione dovrà prevedere espressamente:

1. la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale ed alla applicabilità dell'articolo 1957 del Codice Civile;
2. il pagamento dell'intera somma assicurata entro il termine di giorni 15 (quindici) a semplice richiesta scritta della stazione appaltante.

La garanzia copre gli oneri per il mancato od inesatto adempimento. La mancata costituzione della garanzia determina la decadenza dall'affidamento, l'acquisizione della cauzione provvisoria e l'affidamento del servizio al concorrente che segue in graduatoria.

La garanzia dovrà avere validità temporale almeno pari alla durata del contratto e dovrà, comunque, avere efficacia fino ad apposita comunicazione liberatoria (costituita anche dalla semplice restituzione del documento di garanzia) da parte dell'Amministrazione beneficiaria, con la quale verrà attestata l'assenza oppure la definizione di ogni eventuale eccezione e controversia, sorte in dipendenza dell'esecuzione del contratto.

La garanzia dovrà essere reintegrata entro il termine di 10 giorni lavorativi dal ricevimento della richiesta dell'Agenzia qualora, in fase di esecuzione del contratto, essa sia stata escussa parzialmente o totalmente a seguito di ritardi o altre inadempienze da parte dell'aggiudicatario. In caso di inadempimento a tale obbligo, l'ARPA Lazio ha facoltà di dichiarare risolto di diritto il contratto.

16. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO.

Si conviene che l'ARPA Lazio potrà risolvere di diritto ai sensi dell'art. 1456 del Codice civile previa dichiarazione da comunicarsi all'aggiudicatario con raccomandata A/R nei seguenti casi:

- mancato rispetto dei termini di esecuzione delle attività come definite nel cronoprogramma/piano dettagliato degli interventi definito all'avvio del contratto;

- frode nell'esecuzione del servizio;
- qualora fosse accertata la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni presentate dall'aggiudicatario nel corso della procedura di gara;
- mancata reintegrazione della cauzione eventualmente escussa entro il termine di 30 giorni dal ricevimento della relativa richiesta da parte dell'ARPA Lazio;
- interruzione del servizio senza giusta causa;
- mancata ottemperanza degli obblighi previsti nel contratto a seguito di diffida scritta ad adempiere;
- perdita da parte dell'aggiudicatario della capacità di contrattare con la pubblica amministrazione;
- gravi e reiterati inadempimenti imputabili all'esecutore, comprovati da almeno tre documenti di contestazione ufficiale, tali da non consentire il perseguimento degli obiettivi fissati con il contratto;
- applicazione di penali che cumulativamente raggiungono il 10% dell'importo contrattuale;
- in caso di acquisizione di DURC negativo per almeno due volte consecutive;
- subappalto non autorizzato;
- sopravvenuta condanna definitiva del legale rappresentante per un reato contro la pubblica amministrazione;
- fallimento del soggetto aggiudicatario o di sottoposizione dello stesso a procedure concorsuali che possano pregiudicare l'espletamento del servizio, salvo il recupero dei maggiori danni sulla cauzione.

La risoluzione del contratto viene disposta con specifico provvedimento e ne viene data comunicazione all'aggiudicatario a mezzo PEC.

Con la risoluzione del contratto sorge per l'ARPA Lazio il diritto di affidare al secondo classificato in graduatoria la fornitura, o la parte rimanente di essa, in danno all'aggiudicatario. L'ARPA Lazio non riconoscerà a quest'ultimo nessun compenso per i danni, spese, mancanza di profitto e per ogni altro costo che potesse derivare a seguito della risoluzione del contratto per colpa del medesimo.

All'Aggiudicatario inadempiente verranno addebitate le maggiori spese sostenute dall'ARPA Lazio rispetto a quelle previste dal contratto risolto; esse saranno prelevate dalla cauzione e, ove questa non fosse sufficiente, da eventuali crediti del fornitore. Nel caso di minore spesa nulla compete all'Aggiudicatario inadempiente.

L'esecuzione in danno non esime l'Aggiudicatario dalle responsabilità civili e penali in cui la stessa dovesse incorrere per i fatti che hanno motivato la risoluzione.

17. RECESSO

ARPA Lazio ha diritto, nei casi di:

- giusta causa;
- mutamenti di carattere organizzativo, quali, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, accorpamento o soppressione o trasferimento di uffici;

- reiterati inadempimenti e/o non conformità (almeno 10 nell'anno) dell'aggiudicatario, anche se non gravi, con un preavviso di almeno 30 (trenta) giorni solari, da comunicarsi all'aggiudicatario con lettera A/R.

Si conviene che per giusta causa si intende, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo:

1. qualora sia stato depositato contro l'aggiudicatario un ricorso ai sensi della legge fallimentare o di altra legge applicabile in materia di procedure concorsuali, che proponga lo scioglimento, la liquidazione, la composizione amichevole, la ristrutturazione dell'indebitamento o il concordato con i creditori, ovvero nel caso in cui venga designato un liquidatore, curatore, custode o soggetto avente simili funzioni, il quale entri in possesso dei beni o venga incaricato della gestione degli affari dell'aggiudicatario;
2. qualora taluno dei componenti l'organo di amministrazione o l'amministratore delegato o il direttore generale siano condannati, con sentenza passata in giudicato, per delitti contro la Pubblica Amministrazione, l'ordine pubblico, la fede pubblica o il patrimonio, ovvero siano assoggettati alle misure previste per la normativa antimafia;
3. ogni altra fattispecie che faccia venir meno il rapporto di fiducia sottostante la prestazione del servizio.

Dalla data di efficacia del recesso, l'aggiudicatario dovrà cessare tutte le prestazioni contrattuali, assicurando che tale cessazione non comporti danno alcuno ad ARPA Lazio.

18. TRATTAMENTO DATI PERSONALI

L'Aggiudicatario ha l'obbligo di attenersi a quanto previsto dal regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati), nonché dal Codice in materia di protezione dei dati personali di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 s.m.i., così come modificato dal d.lgs. 10 agosto 2018, n. 101.

19. RINVIO NORMATIVO

Per tutto ciò che non sia esplicitamente contemplato si danno per richiamate e si osservano le disposizioni di legge statali e regionali vigenti in materia o, in quanto compatibili, per prestazioni di servizio analoghe.

ALLEGATI:

1. Loghi, colori SNPA, posizioni tipo
2. CAM Calzature
3. CAM Tessili