

DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

N. 519

DEL 23/09/2020

OGGETTO: Rettifica D.D.G. n. 514 del 23/09/2020.
LOTTO 1: CIG 8441278AF6

<p>Struttura Proponente: A3</p> <p>Proposta n. 230 del 24/09/2020</p> <p>Ass. Amm.vo Valentina Mazzamuto</p> <p><u>Valentina Mazzamuto</u></p> <p>IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA (Dott. Pietro Maria Testai)</p> <p><u>P. Testai</u></p>	<p>S.A.2 CONTABILITÀ E BILANCIO</p> <p>Autorizzazione spesa del ___/___/___</p> <p><input type="checkbox"/> Conto Economico:</p> <p><input type="checkbox"/> IMPORTO a base d'asta:</p> <p>- Incentivi ex art. 113 del D.lgs 50/2016:</p> <p><input type="checkbox"/> Conto Patrimoniale</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non comporta oneri di spesa</p> <p>Visto in quanto conforme alle norme di contabilità economico patrimoniale</p> <p>IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA Dott. Antonio Guzzardi</p> <p><u>A. Guzzardi</u></p> <p><i>Prima di 23/09/2020 Dott. 514/2020</i></p>
--	---

In data 23/09/2020 nella sede legale dell'ARPA di Via San Lorenzo 312/g, 90146 - P.I. 05086340824

IL DIRETTORE GENERALE Dr. Francesco Carmelo Vazzana

Nominato con Decreto dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente n. 263/GAB del 2 agosto 2017, assistito dal segretario Sig. MERCADANTE adotta il seguente decreto sulla base della proposta di seguito riportata:

Il Direttore della UOC A3

VISTO l'art. 90 della legge regionale 03.05.01 n. 6, come modificato e integrato dall'art. 94 della legge regionale 16.04.2003, n. 4, e dall'art. 35 della legge regionale 31.5.2004 n. 9, d'istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA-Sicilia;

VISTO il DDG n. 361 del 05/07/2019 “Preso atto Adozione del regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – Arpa Sicilia, ex art. 90 L. 6/2001 e ss.mm.ii. - Approvazione”;

VISTO DDG n. 420 del 27/08/2019 – Adozione dell'articolazione e del Funzionigramma di Arpa Sicilia, che identifica le funzioni attribuite al Direttore della SA3 fra queste “di norma, le funzioni di Responsabile Unico del procedimento ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. 163/2006 ss.mm.ii. per le materie di competenza”;

VISTO il DDG n. 533 del 25/10/2019 “Preso atto del D.A. n. 365/GAB del 23/10/2019 di approvazione dell'articolazione e del Funzionigramma dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – Arpa Sicilia, ex art. 90 L. 6/2001 e ss.mm.ii.;

VISTO il DDG 561 del 31/10/2019 di Adozione del bilancio economico di previsione 2020 e del bilancio economico di previsione pluriennale Triennio 2020/2022 come integrato e sostituito dal DDG 12/2020;

VISTO il verbale 6 del 19/2/2020 del Collegio dei Revisori dei Conti con il quale si esprime parere favorevole all'approvazione del bilancio previsionale di cui al DDG 561/2019;

VISTA la nota prot. n. 8188 del 16/02/2018 che affida ex art. 18, comma 5, del CCNL Dirigenza STPA, l'incarico ad interim di responsabile della SA3 al Dott. Pietro Maria Testà;

VISTO il Decreto Ministeriale 02/05/2001 – criteri per l'individuazione e l'uso dei DPI.;

VISTO il D.Lgs. 02 gennaio 2007, n. 10 di Attuazione delle direttive 93/68/CEE, 96/58/CE relative ai dispositivi di protezione individuale;

VISTO il D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (titolo III, capo II, artt. 74-79; all. VIII);

VISTO il D.Lgs 03 agosto 2009, n. 106;

VISTO il Nuovo Regolamento DPI (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016;

VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 di Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, e ss.mm.ii.;

VISTA la Legge 11 settembre 2020. 120 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali»;

VISTO il D.D.G. n. 514 del 23/09/2020, con il quale è stata indetta, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b), del D.lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., nonché ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) della Legge 11 settembre 2020 n. 120, mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando di gara, di cui all'articolo 63 del decreto legislativo n. 50 del 2016, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, sulla piattaforma telematica di negoziazione del Me.Pa. per l'acquisto di dispositivi di protezione individuale e abbigliamento da lavoro;

CONSIDERATO che a seguito di una più approfondita analisi dell'elenco dei prodotti da acquistare, si è rilevata la presenza di prodotti ascrivibili alla categoria abbigliamento da lavoro, non rientranti nella categoria dei dispositivi di protezione individuale di cui al D. Lgs 81/2008;

RITENUTO pertanto, di dovere riformulare gli elaborati di gara sulla base della categoria omogenea dei dispositivi di protezione individuale di cui al D. Lgs 81/2008, con esclusione dei prodotti di abbigliamento da lavoro;

RITENUTO altresì di dovere rimodulare le quantità dei dispositivi di protezione individuale da acquistare, con particolare riferimento alle mascherine FFP2, nei limiti dell'importo complessivo già stimato quale base d'asta;

RITENUTO per le motivazioni sopra espresse di dovere rettificare Il D.D.G. n. 514 del 23/09/2020 e approvare il nuovo capitolato tecnico allegato al presente provvedimento;

Dato atto della regolarità dell'istruttoria della relativa pratica e della conformità della presente proposta alla normativa vigente che disciplina la materia trattata

PROPONE

Per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono tutti integralmente ripetuti e trascritti:

1. **Rettificare**, in conformità alle premesse, il D.D.G. n. 514 del 23/09/2020, fermo il resto;
2. **Approvare** il capitolato tecnico allegato

Il Direttore della UOC A3

(Dott. Pietro Maria Testai)

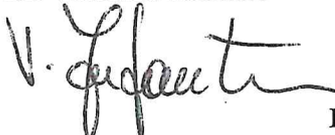


Allegati:

- "A" Capitolato tecnico;

Sul presente atto viene espresso

Parere favorevole
IL DIRETTORE TECNICO
Dr. Vincenzo Infantino



Parere favorevole
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dr. Pietro Maria Testai



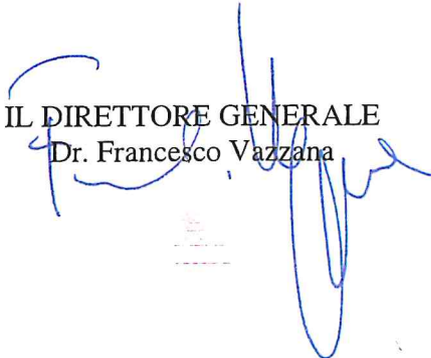
IL DIRETTORE GENERALE f.f.

- Vista la proposta di decreto che precede e che qui si intende riportata e trascritta;
- Preso atto dei pareri favorevoli espressi dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Tecnico;
- Ritenuto di dividerne i contenuti;
- Assistito dal segretario verbalizzante;

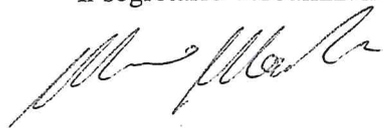
DECRETA

Approvare la superiore proposta di Decreto così come formulato dal Dirigente Responsabile della UOC proponente dando mandato al Responsabile dell'Ufficio Decreti del Direttore Generale di predisporre gli adempimenti conseguenti l'adozione del presente Decreto.

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Francesco Vazzana



Il segretario verbalizzante



Allegato "A"

**CAPITOLATO TECNICO E DISCIPLINARE DI GARA
PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI DPI E ABBIGLIAMENTO
PER I LAVORATORI DI ARPA SICILIA**

(Criterio di aggiudicazione: affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D.lgs 50/2016)

IMPORTO A BASE D'ASTA € 213.917,60#

CIG 8441278AF6

INDICE

PREMESSE	Pag. 3
Art. 1 - OGGETTO DELL'APPALTO	Pag. 3
Art. 2 - CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA	Pag. 3
Art. 3 - DECRETO MINISTERIALE 11 GENNAIO 2017(CRITERI AMBIENTALI MINIMI ACQUISTO DI PRODOTTI TESSILI)	Pag. 4
Art. 4 – REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE	Pag. 4
Art. 5 - DOCUMENTAZIONE RICHIESTA	Pag. 4
Art. 6 - MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE	Pag. 4
Art. 7 - TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI	Pag. 4
Art. 8 - CAUZIONE DEFINITIVA	Pag. 5
Art. 9 - PROCEDURA DI GARA E AGGIUDICAZIONE	Pag. 5
Art. 10 - CONSEGNA	Pag. 6
Art. 11 - VARIANTI	Pag. 6
Art. 12 - TERMINI E MODALITA' DI PAGAMENTO	Pag. 6
Art. 13 - CESSIONE DEL CONTRATTO	Pag. 6
Art. 14 - PENALI	Pag. 7
Art. 15 - TRATTAMENTO DATI PERSONALI	Pag. 7
Art. 16 - DISPOSIZIONI FINALI	Pag. 7

PREMESSE

Il presente disciplinare ha per oggetto la normativa di gara per la fornitura di DPI ed abbigliamento da lavoro indicati nell'allegato "A" Specifiche tecniche, occorrenti ad ARPA Sicilia secondo le caratteristiche riportate nel paragrafo "Caratteristiche Tecniche" della fornitura.

Gli articoli oggetto della fornitura dovranno, a pena di esclusione, corrispondere a quanto prescritto nelle schede descrittive e prestazionali, e ciò per dimensioni, forma e ogni altra caratteristica e requisito espressamente richiamati.

La descrizione riportata nelle schede descrittive e prestazionali è da intendersi, pertanto, come requisito minimo delle caratteristiche e proprietà degli articoli richiesti.

ART. 1 – OGGETTO DELL'APPALTO

Il presente documento disciplina la fornitura - mediante affidamento ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) della Legge 11 settembre 2020 n. 120 (Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali») – di DPI ed abbigliamento da assegnare al personale che svolge attività lavorativa presso l'Agenzia.

Importo a base d'asta € 213.096,00;

Oneri di sicurezza € 0,00;

CIG 8441278AF6

RUP: Dott. Pietro Maria Testaj

ART. 2 - CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

1. Gli articoli offerti oggetto della fornitura dovranno, a pena di esclusione, corrispondere a quanto prescritto in misura minima dalle schede descrittive e prestazionali, (allegato A – Specifiche tecniche) e ciò per dimensioni, forma e ogni altra caratteristica e requisito espressamente richiamati.

2. Non saranno prese in considerazione le offerte di prodotti che si discostino dai requisiti richiesti e le offerte relative a forniture parziali.

3. Il quantitativo degli articoli indicati nell'Allegato A – Specifiche tecniche - rappresenta il fabbisogno dell'Agenzia.

ART. 3 - DECRETO MINISTERIALE 11 GENNAIO 2017 (CRITERI AMBIENTALI MINIMI ACQUISTO DI PRODOTTI TESSILI)

1. L'esecuzione del Contratto, dovrà svolgersi nel rispetto del Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare dell'11 gennaio 2017 (Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di prodotti tessili) di seguito indicato come Decreto (Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di prodotti tessili. Almeno il 50% della fornitura dovrà rispondere ai criteri ambientali minimi, come espressamente indicato dal Decreto medesimo.

2. I tessuti dovranno essere riciclabili ovvero la composizione delle fibre ne deve garantire la riciclabilità ovvero i tessuti devono essere costituiti da fibre naturali ai sensi del punto 4.1.1 del Decreto (Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di prodotti tessili)

3. Gli articoli non dovranno contenere le sostanze chimiche pericolose indicate al punto 4.1.2 del Decreto (Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di prodotti tessili).

4. Gli articoli dovranno essere conformi alle caratteristiche prestazionali indicate al punto 4.1.5 del Decreto (Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di prodotti tessili).

5. Il mancato rispetto dei requisiti ambientali minimi di cui ai commi precedenti sarà considerato inadempienza e comporterà l'applicazione delle penali previste all'art. 14 del presente Capitolato.

ART. 4 – REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE

Le Ditte, invitate a partecipare alla procedura di affidamento di cui all'oggetto, dovranno essere in possesso dei requisiti di ordine generale, nonché dei requisiti minimi di idoneità professionale, di capacità economica e finanziaria e di capacità tecnica e professionale e devono, altresì, risultare in possesso dei seguenti requisiti:

- di ordine generale, di cui all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016;
- di essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali e assistenziali a favore dei lavoratori (DURC).

ART. 5 – DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

La richiesta di offerta è integrata dai seguenti documenti allegati, che ne costituiscono parte essenziale:

- MOD. A_AUTOCERTIFICAZIONE DATI, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000
- DGUE
- PATTO_DI_INTEGRITA

ART. 6 – MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE

1. Gli operatori economici invitati sulla piattaforma telematica MePA, dovranno presentare la propria migliore offerta economica per la fornitura di quanto in oggetto entro i termini indicati nella procedura a sistema.
2. Offerte e/o eventuali comunicazioni dovranno essere trasmesse direttamente attraverso il sistema telematico di negoziazione, mediante la compilazione della riga unica di offerta che sarà caricata in fase di predisposizione della RdO.
3. Non saranno ammesse altre forme di presentazione dell'offerta.
4. I concorrenti, inoltre, dovranno produrre la seguente documentazione:

DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

- “A_ CAPITOLATO TECNICO”, sottoscritto digitalmente per accettazione;
- “B_ DGUE sottoscritto digitalmente per accettazione;
- “C_ AUTOCERTIFICAZIONE DATI”, compilata e sottoscritta digitalmente;
- “D_ PATTO_DI_INTEGRITA”, compilato e sottoscritto digitalmente;
- “E” PASSOE

DOCUMENTAZIONE ECONOMICA

- “A_ Riga unica offerta”.

ART. 7 - TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

L'appaltatore deve fornire all'Amministrazione i dati necessari al controllo (numero di conto corrente dedicato, persone abilitate ad operarvi) e assumere gli obblighi relativi alla tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L. 13 agosto 2010, n. 136 e ss.mm.ii., consapevole che la violazione di tali obblighi comporterà la risoluzione del contratto.

ART. 8 - CAUZIONE DEFINITIVA

1. A garanzia degli obblighi contrattuali l'appaltatore dovrà costituire a favore di ARPA Sicilia, secondo le modalità e i termini previsti dall'art. 103 del D.Lgs. n. 50/2016, garanzia definitiva sotto forma di cauzione o di fideiussione, il cui importo sarà calcolato nella misura del 10% dell'importo del contratto (al netto degli oneri fiscali).
2. Al fine di salvaguardare l'interesse pubblico alla conclusione del contratto nei termini e nei modi programmati in caso di aggiudicazione con ribassi superiori al dieci per cento la garanzia da costituire è

umentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il 10 per cento. Ove il ribasso sia superiore al venti per cento, l'aumento è di due punti percentuali per ogni punto di ribasso superiore al venti per cento. La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del contratto e del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse, nonché a garanzia del rimborso delle somme pagate in più all'esecutore rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno verso l'appaltatore. La garanzia cessa di avere effetto solo alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione. La stazione appaltante può richiedere al soggetto aggiudicatario la reintegrazione della garanzia ove questa sia venuta meno in tutto o in parte; in caso di inottemperanza, la reintegrazione si effettua a valere sui ratei di prezzo da corrispondere all'esecutore. Alla garanzia di cui al presente articolo si applicano le riduzioni previste dall'articolo 93, comma 7, per la garanzia provvisoria.

3. La garanzia, da rendersi nella forma di cauzione (contanti o titoli del debito pubblico garantiti dallo Stato) o di fideiussione (rilasciata da Istituto di Credito o da compagnia di Assicurazione autorizzata nel ramo) con le modalità previste dall'art. 93 co. 2 e 3 del D.Lgs. 50/2016, deve avere durata non inferiore a 6 mesi, e prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'art. 1957, comma 2, del codice civile, nonché l'operatività della garanzia medesima entro 15 giorni su semplice richiesta scritta dell'Agenzia.

4. Lo svincolo è automatico, senza necessità di nulla osta del committente, con la sola condizione della preventiva consegna all'istituto garante, da parte dell'Appaltatore, Lo svincolo è automatico, senza necessità di nulla osta del committente, con la sola condizione della preventiva consegna all'istituto garante, da parte dell'Appaltatore, degli stati di avanzamento dei lavori o di analogo documento, in originale o in copia autentica, attestanti l'avvenuta esecuzione.

5. La garanzia fideiussoria si intende automaticamente svincolata con il pagamento della fattura.

6. La mancata costituzione della garanzia di cui al presente articolo, determina la decadenza dell'affidamento e l'acquisizione della cauzione provvisoria nonché l'aggiudicazione dell'appalto al concorrente che segue nella graduatoria.

7. Qualora l'ammontare della garanzia dovesse ridursi per effetto dell'applicazione di penali, o per qualsiasi altra causa, l'Appaltatore dovrà provvedere al reintegro entro il termine di quindici giorni dal ricevimento della richiesta effettuata da ARPA Sicilia.

ART. 9 – PROCEDURA DI GARA E AGGIUDICAZIONE

1. La fornitura sarà aggiudicata con il criterio del minor prezzo.

2. Non saranno ammesse offerte di importo superiore a quello a base d'asta di cui all'art. 1 del presente capitolato.

3. Prima di procedere all'eventuale aggiudicazione, l'Agenzia si riserva la facoltà di chiedere la presentazione della documentazione utile per verificare la corrispondenza tra le caratteristiche tecniche richieste e quelle offerte, nonché di effettuare propri controlli circa i requisiti di abilitazione dichiarati dall'Operatore economico per la registrazione al mercato elettronico, nonché di richiedere ulteriore documentazione prima della stipula del contratto.

4. saranno

ART. 10 – CONSEGNA

La consegna dovrà avvenire entro 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi decorrenti dal ricevimento dell'ordinativo, presso la sede dell'ARPA Sicilia sita in Via San Lorenzo n. 312/G, 90146 Palermo.

Tutti gli oneri inerenti l'imballaggio, il trasporto e la consegna sono a carico della ditta fornitrice.

La fornitura dovrà essere accompagnata da idoneo documento di trasporto.

Resta inteso che ogni confezione dovrà riportare, in lingua italiana, la denominazione dei prodotti, la quantità contenuta in unità, la Ditta fornitrice, 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 dell'ARPA Sicilia non solleva la Ditta da responsabilità in ordine a difetti, imperfezioni, vizi apparenti od occulti delle merci consegnate accertati successivamente alla consegna.

Gli articoli risultati inidonei e/o imperfetti dovranno essere sostituiti, senza indugio, a cura e spese della Ditta fornitrice entro 15 giorni dalla richiesta.

ART. 11 – VARIANTI

Non sono ammesse varianti dell'offerta.

ART. 12 – TERMINI E MODALITA' DI PAGAMENTO

1. Ai fini del pagamento del corrispettivo contrattuale, alla conclusione del servizio l'Appaltatore emette idonea fattura.

2. La fattura dovrà riportare il numero di RDO e il codice CIG.

3. La fattura sarà recapitata in formato elettronico per mezzo del Sistema di Interscambio, al codice UFSSDZ, NOME DELL'UFFICIO: Uff_eFatturaPA dell'ARPA Sicilia, ai fini dell'assolvimento degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari (art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i.) e dovrà:

- essere intestata ad ARPA Sicilia, Agenzia Regionale per la Prevenzione dell'Ambiente Sicilia, via San Lorenzo n. 312/G – 90146 Palermo - Partita IVA 05086340824 e C.F. 97169170822;

- specificare il CIG e le coordinate bancarie/postali del conto dedicato ai movimenti finanziari relativi alla gestione del presente appalto.

4. La fattura, essendo ARPA Sicilia assoggettata allo split payment (art. 17-ter D.P.R. 633/1972), dovrà esporre l'IVA con la dicitura "IVA scissione dei pagamenti - Art. 17-ter del DPR n. 633/1972".

ARPA Sicilia, in fase di pagamento, provvederà al saldo del solo imponibile versando direttamente all'erario l'importo relativo all'IVA.

5. Il mancato rispetto delle condizioni sopra riportate sospende i termini di pagamento.

6. Il pagamento della fattura verrà effettuato, entro 30 giorni dal ricevimento, mediante rimessa diretta a mezzo mandato del tesoriere.

7. La prestazione sarà ammessa al pagamento solo se riscontrata ed attestata come regolarmente rese da parte del Direttore dell'esecuzione contrattuale.

8. L'Appaltatore, sotto la propria esclusiva responsabilità, renderà tempestivamente note le variazioni circa le proprie coordinate bancarie; in difetto di tale comunicazione, anche se le variazioni vengono pubblicate nei modi di legge, lo stesso non può sollevare eccezioni in ordine ad eventuali ritardi dei pagamenti, né in ordine ai pagamenti effettuati.

9. Ai fini del pagamento del corrispettivo e, comunque ove vi siano fatture in pagamento, l'Amministrazione procederà ad acquisire il documento unico di regolarità contributiva (D.U.R.C.), attestante la regolarità in ordine al versamento dei contributi previdenziali e dei contributi assicurativi obbligatori per gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali dei dipendenti.

10. Nessun interesse sarà dovuto per le somme che non verranno corrisposte in caso di mancata produzione del Documento di cui sopra.

ART. 13 - CESSIONE DEL CONTRATTO

L'appaltatore è tenuto ad eseguire in proprio le prestazioni del contratto che non può essere ceduto, a pena di nullità, salvo quanto previsto nell'art. 105 del Codice degli Appalti.

ART. 14 – PENALI

Per ogni giorno di ritardo, non imputabile all'ARPA Sicilia ovvero a forza maggiore o a caso fortuito, rispetto al termine di esecuzione contrattuale, l'aggiudicatario sarà tenuto a corrispondere all'ARPA Sicilia una penale giornaliera forfettaria pari all'1‰ (uno per mille) del valore contrattuale.

Decorso il decimo giorno l'ARPA Sicilia ha facoltà di considerare risolto di diritto il contratto e di incamerare la cauzione nonché di procedere per il risarcimento del danno.

L'ARPA Sicilia, a garanzia della puntuale osservanza delle clausole contrattuali, può sospendere, ferma restando l'applicazione delle eventuali penalità, il pagamento all'Appaltatore cui siano state contestate

inadempienze nell'esecuzione della fornitura fino a che non si sia posto in regola con gli obblighi contrattuali (art. 1460 C.C.).

Gli inadempimenti contrattuali saranno contestati all'Aggiudicatario per iscritto.

In caso di inutile decorso del termine, la stazione appaltante procede all'esclusione del concorrente dalla procedura.

Al di fuori delle ipotesi di cui all'articolo 83, comma 9, del Codice è facoltà della stazione appaltante invitare, se necessario, i concorrenti a fornire chiarimenti in ordine al contenuto dei certificati, documenti e dichiarazioni presentati.

ART. 15 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati pervenuti si svolgerà in conformità alle disposizioni del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. In particolare, tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente ai fini della partecipazione alla presente procedura di gara e non verranno né comunicati né diffusi, fatto salvo comunque l'esercizio dei diritti di cui all'articolo 7 del medesimo Decreto. Il trattamento dei dati, di cui l'Aggiudicatario verrà a conoscenza in occasione dell'espletamento del servizio, dovrà avvenire nel rispetto e nella puntuale applicazione delle disposizioni del D.Lgs. 196/2003. I titolari del trattamento sono la Stazione Appaltante e le Aziende, nei confronti delle quali l'interessato potrà far valere i diritti previsti dal d.lgs. 196/2003.

ART. 16- DISPOSIZIONI FINALI

Per quanto non previsto dalla lettera d'invito o dal presente Capitolato, si fa espresso riferimento agli articoli del codice civile in materia di contratti ed alla vigente normativa sui contratti della Pubblica Amministrazione.

Per accettazione
L'IMPRESA

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1341 del C.C., l'Impresa aggiudicataria dichiara espressamente di approvare il presente capitolato

Per accettazione
L'IMPRESA

PROTEZIONE OCCHI E VISO

Disp ositiv o	Descrizione e caratteristiche tecniche	Norma	Attività	Immagine	Q.tà	not e	Taglie
Occhiali Panoramici	Occhiale panoramico monopezzo in Policarbonato. Versione con trattamento antigraffio. Sovrapponibile agli occhiali correttivi. Ideale per visitatori, scuole, ispezioni. Offre protezione meccanica. Sterilizzabile in autoclave o con ossido di etilene. Marcatura oculare : D 1 F D prodotto da 1 classe ottica 1 F protezione meccanica livello F MARCATURA CE conforme Normativa Europea EN 166 1F DPI di II CATEGORIA come da D.Lgs.475 del 4.12.1992.	UNI EN 166:2004	Attività sul territorio: In presenza di attività che comporti rischi di schizzi di varia natura, proiezioni di polveri, ec. . Attività in laboratorio: Da indossare durante le specifiche attività di laboratorio e per il personale esterno autorizzato all'ingresso preso il laboratori e visitatori.		400		
Occhiali	Occhiale in policarbonato con lente colore grigio. Idoneo per utilizzo all'esterno per ridurre l'affaticamento provocato dal riverbero solare. Cordoncino elastico in dotazione (regolabile, staccabile, per una maggior sicurezza e comodità design moderno e sportivo) MARCATURA CE conforme Normativa europea EN 166 5-2.7 D 1F - EN 170 (protezione da UV) E 172 (protezione da radiazioni solari) DPI di II CATEGORIA come da D.Lgs 475 del 4.12.1992.	UNI EN 166:2004 UNI EN 170:2003 (protezione da UV) UNI EN 172 (protezione da radiazioni solari)	Attività sul territorio: ispezioni e campionamenti in esterno		400		

Schermo facciale	Semicalotta con visiera antinfortunistica ideale per la protezione frontale da spruzzi in laboratori ed ambienti sanitari con bardatura facilmente regolabile. Schermo in policarbonato antiappannante termoformato, lavabile. Riutilizzabile più volte. Le visiere sono sovrapponibili ad occhiali da vista e mascherine protettive. DPI di II CATEGORIA come da D.Lgs 475 del 4.12.1992 Con Logo ARPA Sicilia e Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente	UNI EN 166:2004 UNI EN 169:2003 (protezione da UV) UNI EN 172 (protezione da radiazioni solari)	Attività in laboratorio: Da indossare durante le specifiche attività di laboratorio		300		
------------------	---	---	--	---	-----	--	--

ELMETTI PROTETTIVI

Disp ositivo	Descrizione e caratteristiche tecniche	Norma	Attività	Immagine	Q.tà		Taglie
Protezione capo	In polietilene alta densità con trattamento anti UV. Calotta realizzata in un unico pezzo tramite stampaggio ad iniezione. Bardatura tessile regolabile a 6 punti di ancoraggio, e fascia antisudore in pelle sintetica. Fori di aerazione otturabili. Utilizzabile con temperature a partire da - 20° C. Conforme alla norma Uni-En 397. Peso 359 gr. Su ogni elmetto deve essere indicato: n. della norma EN, nome o marca swl fabbricante; anno e trimestre di fabbricazione; tipo di elmetto; taglia o scale di taglie. Completo di sotto gola. Con Logo ARPA Sicilia e Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente	EN - 397	Attività sul territorio: In presenza di attività a rischio di di urti e possibilità di cadute dall'alto di oggetti vari . Attività in laboratorio: In presenza di attività di manutenzione e presenza di operatori esterni su ponteggi mobili.		80		

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Disp ositivo	Descrizione e caratteristiche tecniche	Norma	Attività	Immagine	Q.tà		Taglie
--------------	--	-------	----------	----------	------	--	--------

RESPIRATORE FFP3	<p>RESPIRATORE (Facciale Filtrante) per fumi, polveri ad alta tossicità e aerosol liquidi, senza manutenzione, particolarmente adatto per fibre di amianto, metalli pesanti, dotata di valvola di espirazione con doppio elastico e stringinaso, utilizzabili per più di un turno lavorativo. Deve essere dotato di testiera molto resistente, di stringi-naso in alluminio che permette di migliorare la tenuta e di spugna interna che si poggia sul naso aumentando il confort. Il facciale deve essere dotato di una valvola di espirazione che riduce il riscaldamento dell'aria inspirata e facilita la respirazione. Conforme alla norma EN 149:2001 FFP3 e marcata CE. DPI di III CATEGORIA come da D.Lgs 475 del 4.12.1992. Devono essere corredati da istruzioni per l'uso e la manutenzione e conservazione in lingua italiana.</p>	<p>classe FFP3 - EN 149:2001</p>	<p>Attività sul territorio: (rischio elevato) In presenza di polveri o fibre dannose e/o fastidiose, cattivi odori, odori di solventi, aerosol. Durante l'attività di controllo o di prelievo a causa di lavorazioni in atto o a causa di eventi atmosferici (polvere sollevata dal vento, attività con emissioni diffuse di vapori organici o potenzialmente infetti o nocivi come succede nei depuratori). DPI da usarsi solo per attività limitate nel tempo. Attività in laboratorio: In presenza di polveri o fibre dannose e/o fastidiose, attenuazione dei cattivi odori dei vapori organici. Aerosol. Nella scelta di campioni per l'analisi. Agitazione di liquidi infetti o potenzialmente infetti o nocivi. DPI da usarsi solo per attività limitate nel tempo.</p>		<p>2500</p>		
------------------	--	----------------------------------	--	---	-------------	--	--

RESPIRATORE FFP2	<p>RESPIRATORE (Facciale Filtrante) per protezione da polveri, fibre, nebbie a base acquosa, di materiale particellare, senza manutenzione; senza valvola di espirazione, con doppio elastico e stringinaso. Conforme alla norma EN 149:2001, +A1:2009</p>		<p>Attività sul territorio: (rischio elevato) In presenza di polveri o fibre dannose e/o fastidiose, cattivi odori, odori di solventi, aerosol. Durante l'attività di controllo o di prelievo a causa di lavorazioni in atto o a causa di eventi atmosferici (polvere sollevata dal vento, attività con emissioni diffuse di vapori organici o potenzialmente infetti o nocivi come succede nei depuratori). DPI da usarsi solo per attività limitate nel tempo. Attività in laboratorio: In presenza di polveri o fibre dannose e/o fastidiose, attenuazione dei cattivi odori dei vapori organici. Aerosol. Nella scelta di campioni per l'analisi. Agitazione di liquidi infetti o potenzialmente infetti o nocivi. DPI da usarsi solo per attività limitate nel tempo.</p>		15000		
------------------	--	--	--	---	-------	--	--

<p>Maschere pieno facciale (utilizzo anche con occhiali da vista)</p>	<p>MASCHERA PIENO FACCIALE, taglia universale, panoramica, pluriuso ad unico filtro con raccordo normalizzato. Ampio schermo in policarbonato, resistente agli urti e trattato antigraffio. Ottima trasmissione della voce (dispositivo fonico). Resistente alla fiamma ed al calore. Facilità di lavaggio, disinfezione, e manutenzione. Tracolla di sostegno. Utilizzabile con filtri con attacco filettato UNI-EN 148/1 dotato di valvola di espirazione. Bardatura ergonomica a 5 punti di aggancio, regolabile e cinghia di trasporto per portare la maschera appesa al collo durante le pause di lavoro. Predisposizione per l'inserimento kit occhiali da vista. Completa di borsa custodia per la maschera. Conforme alla norma UNI EN 136 classe III e marcata CE. DPI di III CATEGORIA come da D.Lgs 475 del 4.12.1992. Devono essere corredati da istruzioni per l'uso e la manutenzione e conservazione in lingua italiana.</p>	<p>Mascher a UNI EN 136:2000 con attacco UNI EN 148/1:2000</p>	<p>Attività sul territorio e di laboratorio. In presenza di polveri o fibre fastidiose. Aerosol. Durante l'attività di controllo o di prelievo a causa di lavorazioni in atto o a causa di eventi atmosferici (polvere sollevata dal vento, agitazione di liquidi infetti o potenzialmente infetti o nocivi come succede nei depuratori). Atmosfere con gas o aerosol tossici- L'uso di questa maschera, è consigliato quando si vuole ottenere la massima adesione del protettore al viso, per ridurre al minimo le perdite attraverso il bordo di tenuta. Tale maschera ricopre completamente il viso quindi deve essere impiegata per esposizioni che possono ledere la cute del viso e/o gli occhi.</p>		<p>20</p>		
<p>Semi maschera</p>	<p>Semimaschera a filtro singolo con aggancio filettato unificato (EN 148-1), taglia universale in materiale morbido anallergico tipo gomma stirenica. Conformata in maniera tale da potersi utilizzare insieme ad occhiali pluriuso. Con bordo a tenuta. Sistema di bardatura ergonomica con attacco su telaio. Valvola di espirazione. Di facile uso e manutenzione. Da abbinare anche a cartucce filtranti specifiche. Massima possibilità di sostituzione dei singoli</p>	<p>EN 140:1999</p>	<p>Attività sul territorio e di laboratorio. In presenza di polveri o fibre fastidiose, sostanze tossiche e Aerosol. Durante l'attività di controllo o di prelievo a causa di lavorazioni in atto o a causa di eventi atmosferici (polvere sollevata dal vento, agitazione di liquidi infetti o potenzialmente</p>		<p>150</p>		

	<p>componenti. La semimaschera deve essere dotata di contenitore per la sua conservazione.</p>		<p>infetti o nocivi come succede nei depuratori). Atmosfere con gas o aerosol tossici- L'uso di questa maschera, è consigliato quando si vuole ottenere la massima adesione del protettore al viso, per ridurre al minimo le perdite attraverso il bordo di tenuta. Tale maschera ricopre completamente naso e bocca</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Filtri per maschera e/o pieno facciale</p>	<p>FILTRI DI RICAMBIO PER MASCHERA PIENO FACCIALE o SEMIMASCHERA prima descritta, di tipo polivalente combinato A2/B2/E2/K2/P3, classe di protezione 3, con raccordo unificato normalizzato filettato UNI-EN 148/1, involucro in resina sintetica o in lega leggera. Da utilizzare nella protezione delle vie respiratorie e per gli occhi, da gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polveri tossiche. MARCATURA CE, conforme alla UNI EN 14387 e UNI EN 143. DPI di III CATEGORIA come da D.Lgs 475 del 4.12.1992. Devono essere corredati da istruzioni per l'uso e la manutenzione e conservazione in lingua italiana.</p>	<p>UNI EN 14387:2004 UNI EN 143:2002 UNI EN 148/1:2000</p>	<p>Durante l'attività di controllo o di prelievo a causa di lavorazioni in atto o a causa di eventi atmosferici (polvere sollevata dal vento). Nella scelta di campioni per l'analisi o in altre attività quando ci siano polveri, fibre o aerosol. In presenza di atmosfere di sostanze tossiche quantitativamente e qualitativamente compatibili con i filtri a disposizione. P3=In presenza di polveri fini a tossicità elevata, particolato a base acquosa, fumi e nebbie a tossicità elevata. A=in presenza di gas organici e vapori con punto di ebollizione magg. di 65° C. B=in presenza di gas e vapori inorganici: cloro, idrogeno solforato, non per monossido di carbonio. E= in presenza di biossido di zolfo, clorito d'idrogeno ed altri gas acidi. K=in presenza di ammoniaca e derivati organici dell'ammoniaca</p>		<p>240</p>		
---	--	--	--	---	------------	--	--

<p>Filtri per maschera pieno facciale (prima descritta)</p>	<p>FILTRI DI RICAMBIO PER MASCHERA PIENO FACCIALE O SEMIMASCHERA prima descritta, di tipo polivalente A2B2E2K2 Hg CO NO P3, a vite unificata UNI EN 148/1. Cnforme alla norma UNI EN 14387:2006 per quanto riguarda il design in generale e in particolare la protezione dai gas generici, alla norma UNI EN 143:2000/prA1:2006 per quanto riguarda la parte antipolvere e in particolare le prove di lunga durata, conforma alla norma DIN 58620 per la protezione da CO. Involucro in resina sintetica o in lega leggera con un peso complessivo inferiore a 500 grammi per permetterne il collegamento a maschere intero facciali. Da utilizzare nella protezione delle vie respiratorie e per gli occhi, da tutti i gas delle famiglie A, B, E, K, NO, Hg (norma EN 14387:2006), vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, anidride solforosa, ammoniaca e suoi derivati organici, gas nitrosi, mercurio e monossido di carbonio (DIN58620). MARCATURA CE, conforme alla UNI EN 14387 e UNI EN 143. DPI di III CATEGORIA come da D.Lgs 475 del 4.12.1992. Devono essere corredati da istruzioni per l'uso e la manutenzione e conservazione in lingua italiana.</p>	<p>UNI EN 14387:2004 UNI EN 143:2002/prA1:2006 UNI EN 148/1:2000</p>	<p>Durante l'attività di controllo o di prelievo a causa di lavorazioni in atto o a causa di eventi atmosferici (polvere sollevata dal vento). Nella scelta di campioni per l'analisi o in altre attività quando ci siano polveri, fibre o aerosol. In presenza di atmosfere di sostanze tossiche quantitativamente e qualitativamente compatibili con i filtri a disposizione. P3=In presenza di polveri fini a tossicità elevata, particolato a base acquosa, fumi e nebbie a tossicità elevata. A=in presenza di gas organici e vapori con punto di ebollizione magg. di 65° C. B=in presenza di gas e vapori inorganici: cloro, idrogeno solforato. E= in presenza di biossido di zolfo, clorito d'idrogeno ed altri gas acidi. K=in presenza di ammoniaca e derivati organici dell'ammoniaca. In presenza di gas quali il monossido di carbonio, monossido di azoto, vapori di mercurio. DA UTILIZZARSI IN AMBIENTI ESTERNI (per esempio in interventi in caso di incendio)</p>		<p>260</p>		
---	---	--	---	--	------------	--	--

<p>Filtri per semimaschera e/o pieno facciale (prima descritta) TIPO AX</p>	<p>FILTRI DI RICAMBIO PER MASCHERA PIENO FACCIALE O SEMIMASCHERA prima descritta, di tipo AX, a vite unificata UNI EN 148/1. Involucro in resina sintetica o in lega leggera. Da utilizzare nella protezione delle vie respiratorie e per gli occhi, da tutti i vapori organici con punto di ebollizione inferiore a 65°C. MARCATURA CE, conforme alla UNI EN 14387 e UNI EN 143. DPI di III CATEGORIA come da D.Lgs 475 del 4.12.1992. Devono essere corredati da istruzioni per l'uso e la manutenzione e conservazione in lingua italiana.</p>	<p>UNI EN 14387:2004 UNI EN 143:2002/prA1:2006 UNI EN 148/1:2000</p>	<p>Durante l'attività di controllo o di prelievo a causa di lavorazioni in atto o a causa di eventi atmosferici (polvere sollevata dal vento). Nella scelta di campioni per l'analisi o in altre attività quando ci siano polveri, fibre o aerosol. In presenza di atmosfere di sostanze tossiche quantitativamente e qualitativamente compatibili con i filtri a disposizione. P3=In presenza di polveri fini a tossicità elevata, particolato a base acquosa, fumi e nebbie a tossicità elevata. A=in presenza di gas organici e vapori con punto di ebollizione magg. di 65° C. B=in presenza di gas e vapori inorganici: cloro, idrogeno solforato. E= in presenza di biossido di zolfo, clorito d'idrogeno ed altri gas acidi. K=in presenza di ammoniaca e derivati organici dell'ammoniaca. In presenza di gas quali il monossido di carbonio, monossido di azoto, vapori di mercurio. DA UTILIZZARSI IN AMBIENTI ESTERNI (per esempio in interventi in caso di incendio)</p>		<p>300</p>		
---	---	--	---	---	------------	--	--

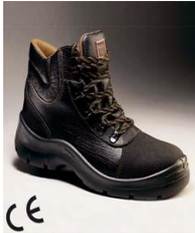
PROTEZIONE PER L'UDITO

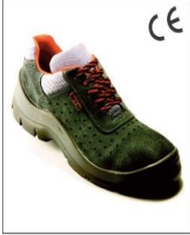
Dispositivo	Descrizione e caratteristiche tecniche	Norma	Attività	Immagine	Q.tà	Taglie
Cuffie antirumore minimo SNR 23 dB	Cuffia antirumore con coppe in polipropilene, imbottitura coppe in poliuretano. Cuscinetti in PVC/poliuretano. Attacco delle coppe a forcella, regolabile in altezza. Temperatura di utilizzo - 20°C +60°C, attenuazione minima SNR 23 dB. MARCATURA CE conforme Normativa Europea N 352-1. DPI di II CATEGORIA come da D.Lgs 475 del 4.12.1992	CE N 352-1 II categoria	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo o di prelievo a causa di lavorazioni con livelli di emissione sonora medio basse. Attività in laboratorio: in ambienti e/o laboratori in presenza di attività che producono licelli sonori medio bassi.		25	
Cuffie antirumore minimo SNR 30 dB	Cuffia antirumore con coppe in polipropilene, imbottitura coppe in poliuretano. Cuscinetti in PVC/poliuretano. Attacco delle coppe a forcella, regolabile in altezza. Temperatura di utilizzo - 20°C +60°C, attenuazione minima SNR 30 dB. MARCATURA CE conforme Normativa Europea N 352-1. DPI di II CATEGORIA come da D.Lgs 475 del 4.12.1992	CE N 352-1 II categoria	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo o di prelievo a causa di lavorazioni con livelli di emissione sonora medio alti. Attività in laboratorio: in ambienti e/o laboratori in presenza di attività che producono licelli sonori medio alti.		25	
PROTEZIONE DELLE MANI						
Dispositivo	Descrizione e caratteristiche tecniche	Norma	Attività	Immagine	Q.tà	Taglie

guanti monouso in nitrile	Guanto monouso sintetico in nitrile. Lubrificazione interna con amido vegetale in polvere biocompatibile. Ambidestro. Offre resistenza chimica a detersivi e detergenti anche concentrati, idrocarburi, solventi eteri e freon (TF) oltre a garantire protezione meccanica superiore ai guanti monouso in lattice o vinile. Totalmente esente da lattice. Adatto al contatto con tutte le sostanze alimentari. Confezione da 100 pezzi. Di varie misure: XS - S - M - L - XL. Certificato CE come guanto di III categoria.	UNI EN 420, UNI EN 374-2:2004 ed UNI EN 374-3	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento e manipolazione di attrezzature. Attività in laboratorio: in ambienti e/o laboratori per le attività in cui ne è consigliato l'uso.		4000	scatole da 100 pezzi ciascuna (1000 scatole per ogni misura)	S, M, L, XL
Guanti in nitrile riutilizzabili	Guanto in nitrile, di spessore tale da garantire una ottima combinazione di resistenza meccanica ed agli agenti chimici. Confortevole e duraturo. Trattamento fungicida e batteriostatico. Interno felpato. Lunghezza 30-35 cm. Disponibile in varie taglie. Certificato CE come DPI di III categoria. Conforme alle norme: EN 420, EN 388, EN 374 E e EN 374-2.	UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374-3 e UNI EN 374-2.	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo o di prelievo in particolari attività. Attività in laboratorio: in ambienti e/o laboratori in presenza di attività che richiedono l'utilizzo di tali DPI.		120	paia (30 paia per misura)	S, M, L, XL
guanti in neoprene riutilizzabili	Guanto in neoprene, di spessore tale da garantire una protezione dagli agenti chimici in applicazioni di media gravosità; ottima flessibilità e maneggevolezza. Ideale per impiego in atmosfere fredde. Felpatura interna in lanugine di cotone 100%. Trattamento fungicida e batteriostatico. Lunghezza: 30-35 cm. Disponibile in varie taglie. Certificato CE come DPI di III categoria.	EN 420, EN 388, EN 374 e EN 374-2.	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo o di prelievo in particolari attività. Attività in laboratorio: in ambienti e/o laboratori in presenza di attività che richiedono l'utilizzo di tali DPI.		24	paia	n. 4 S n.10 M n. 10 L

Guanti rischio meccanico	Guanti per protezione da rischio meccanico con rivestimento di dita e palmo della mano in PU. Rispondenti alla Norma EN 388. Livelli di prestazione minimo 4,1,3,1	EN 388	attività sul territorio: Durante l'attività di controllo o di prelievo in particolari attività. Attività in laboratorio: in ambienti e/o laboratori in presenza di attività che richiedono l'utilizzo di tali DPI.		600	paia	n. 150 S n. 150 M n. 150 L n.150 XL
guanti anticalore	Guanto anticalore con protezione della mano e del polso. Offre protezione dal calore fino a 250°C rendendolo indicato per la manipolazione di oggetti caldi anche in presenza di olii o liquidi in genere. Ottima resistenza a taglio, lacerazione ed abrasione. Rivestimento di NBR sulla fodera in tessuto non tessuto che garantisce destrezza e agilità. Lunghezza 20-25cm. disponibile in varie taglie. Certificato CE come DPI di III categoria	EN 420 EN 388 e EN 407.	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo o di prelievo in particolari attività. Attività in laboratorio: in ambienti e/o laboratori in presenza di attività analitiche che richiedono l'utilizzo di tali DPI.		10	paia	M, L
PROTEZIONE DEI PIEDI							
Disp ositiv o	Descrizione e caratteristiche tecniche	Norma	Attività	Immagine	Q.tà		Taglie
Stivale antiacido a ginocchio	Stivale in PVC. Antiacido. Suola con scolpitura carro armato in PVC nitrilico. Dotato di puntale e lamina antiforo. Internamente in materiale espanso, antishock e termoisolanti, plantare anatomico e spugnoso. In varie taglie.	UNI EN 345 S5.	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento in mare e fiume. Attività in laboratorio: in ambienti e/o laboratori per le attività in cui ne è consigliato l'uso.		50	n.5 - 36 n.5 37 n.5 - 38 n.1 0 - 39 n.1 0 - 40 n.1 0 - 41 n.5 - 42	Varie

Stivale a coscia	Stivale a tutta coscia con suola e gambale in PVC con puntale e lamina in acciaio, laccio di aggancio alla cintura. Interno in Nylon. Suola ergonomica per la massima aderenza al terreno ed un a migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione. Suola antiolio. Disponibile in varie misure.	EN 345-1. Categori a SB.P.E.	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento in mare e fiume.		70	n.5 - 36 n.1 0 - 37 n.1 0 - 38 n.1 0 - 39 n.1 5 - 40 n.1 5 - 41 n.5 - 42	Varie
Salopette	Stivale a pantalone con suola e gambale in PVC con puntale e lamina in acciaio, laccio di aggancio alla cintura. Interno in Nylon. Suola ergonomica per la massima aderenza al terreno ed un a migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione. Suola antiolio. Disponibile in varie misure.	EN 345-1. Categori a SB.P.E.	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento in mare e fiume.		50	n.5 - 36 n.5 - 37 n.5 - 38 n.1 0 - 39 n.1 0 - 40 n.1 0 - 41 n.5 - 42	Varie

Scarpa bassa	Calzatura alta, impermeabile, con puntale di protezione e lamina antiforo. Internamente rivestita con fibre naturali e non sintetiche in modo da non creare microclima interno, traspirante, forma della scarpa di dimensione adeguata in modo da evitare stress ai piedi, dolori e gonfiori. Suola in gomma/poliuretano, antistatica, antiscivolo e resistente alle alte temperature per contatto, agli acidi, alcoli, oli, ed idrocarburi, antiabrasione, antistatica e antishock nel tallone. Dotata di collarino imbottito, linguetta a soffietto. Disponibile in varie taglie.	EN ISO 20345 S3 SRC	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo o di prelievo in particolari attività.		230	36n	Varie
						.20	
						-	
						37n	
						.20	
						-	
						38n	
						.20	
						-	
						39n	
						.25	
						-	
						40n	
						.25	
						-	
						41n	
						.25	
-							
42n							
.25							
-							
43n							
.20							
44							
n.2							
0							
45n							
.15							
46n							
.10							
47n							
.5							

Scarpa bassa estiva	<p>Calzatura bassa con puntale di protezione e lamina antiforo. Internamente rivestita con fibre naturali e non sintetiche in modo da non creare microclima interno, traspirante, forma della scarpa di dimensione adeguata in modo da evitare stress ai piedi, dolori e gonfiori. Suola in gomma/poliuretano, antistatica, antiscivolo e resistente alle alte temperature per contatto, agli acidi, alcoli, oli, ed idrocarburi, antiabrasione, antistatica e antishock nel tallone. Dotata di linguetta. Disponibile in varie taglie.</p>	<p>EN2034 5 S1P SRC</p>	<p>Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo o di prelievo in particolari attività.</p>		<p>230</p>	<p>n.2 0 - 36 n.2 0 - 37 n.2 0 - 38 n.2 5 - 39 n.2 5 - 40 n.2 5 - 41 n.2 5 - 42 n.2 0 - 43 n.2 0 - 44 n.1 5 - 45 n.1 0 - 46 n.5 - 47</p>	<p>Varie</p>
---------------------	---	---	---	---	------------	--	--------------

Scarpe da Laboratorio	Calzatura bassa bianca idrorepellente con puntale in acciaio, tomaia in microfibra. Suola in PU monodensità antistatica, antiacido, antiolio, antiscivolo.	EN2034 5 S2	Attività di Laboratorio: Indicata nelle lavorazioni per gli addetti analisti di laboratorio		130	n.1 0 - 36 n.1 0 - 37 n.1 0 - 38 n.1 0 - 39 n.1 0 - 40 n.1 5 - 41 n.1 5 - 42 n.1 5 - 43 n.1 0 - 44 n.1 0 - 45 n.5 - 46	Varie
Copriscarpe monouso	Calzari in Tyvek o equivalente. Elastico al polpaccio. Altezza circa 48 cm. Resistente all'abrasione, alla lacerazione, alla combustione e del tipo antistatico. DPI di III° Categoria	UNI EN 530:199 6	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo o di prelievo in particolari attività.		240	60 pai a per ogn i mis ura	S, M, L, XL

Calzari in neoprene	<p>Calzari realizzati in morbido neoprene bifoderato, hanno una pratica cerniera che si estende dalla suola alla caviglia, per un facile indossamento. Le infiltrazioni d'acqua sono ridotte al minimo grazie ad un sottile sottocerniera chiuso, che funge da efficace barriera contro l'acqua. Una robusta tassellatura antiscivolo riveste l'intera suola. Le zone corrispondenti al dorso del piede e al tallone sono protette da un rivestimento antiusura. Neoprene bifoderato ultra stretch da 3,5 mm, 5 mm, 7 mm Gomma rinforzata su tacco e punta Altezza alla caviglia per offrire maggiore protezione</p>		<p>Attività sul territorio: Impegate per prelievi in spiaggia e mare.</p>		40	<p>n.1 0 - XS n.1 0 - S n.1 0 - M n.1 0 - L</p>	<p>XS, S, M, L, XL</p>
---------------------	--	--	--	---	----	---	--------------------------------

SISTEMI ANTICADUTA

Disp ositiv o	Descrizione e caratteristiche tecniche	Norma	Attività	Immagine	Q.tà	Taglie
Anticaduta retrattile	<p>Sistema anticaduta retrattile con sistema d'assorbimento integrato e richiamo automatico del nastro. Dotato di gancio metallico. Nastro tessile lunghezza circa 2 metri.</p>	UNI-EN 360	<p>Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento in quota e in imbarcazione, e in tutte le altre attività ove esiste un rischio di caduta.</p>		5	
Moschettoni di sicurezza con chiusura	<p>Moschettone in acciaio, peso circa 170 grammi, chiusura automatica, apertura circa 16 mm. Resistenza statica 25 kN.</p>	UNI EN 362.	<p>Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento in quota e in imbarcazione, e in tutte le altre attività ove esiste un rischio di caduta.</p>		80	
Moschettoni di sicurezza	<p>Moschettone in acciaio zincato, peso circa 500 grammi, chiusura automatica a doppio comando, apertura circa 50 mm. Resistenza statica > 23 kN.</p>	UNI EN 362.	<p>Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento in quota e in imbarcazione, e in tutte le altre attività ove esiste un rischio di caduta.</p>		40	

Cordino di posizionamento 2 m	Cordini di posizionamento e/o trattenuta, lunghezza max 2 m. , regolabili, per permettere assoluto comfort e sicurezza all'operatore. Completo di moschettone.	UNI EN 354 o UNI EN 358	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento in quota e in imbarcazione, e in tutte le altre attività ove esiste un rischio di caduta.		20		
Cordino di posizionamento 10 m	Cordini di posizionamento e/o trattenuta, lunghezza 10 m. , regolabili, per permettere assoluto comfort e sicurezza all'operatore. Completo di moschettone.	UNI EN 354 o UNI EN 358	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento in quota e in imbarcazione, e in tutte le altre attività ove esiste un rischio di caduta.		20		
Cintura di posizionamento	Cintura di posizionamento sul lavoro dotata di due anelli d'ancoraggio a D laterali. Imbottitura in materiale termoformato con supporto dorsale maggiorato. Dotata di 4 anelli porta-attrezzi. Regolazione tramite fibbia ad aggancio rapido.	UNI-EN 358.	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento in quota e in imbarcazione, e in tutte le altre attività ove esiste un rischio di caduta.		50		
Imbracatura di sicurezza	Imbracatura di sicurezza con un attacco dorsale e due sternali in acciaio. Bretelle e cosciali regolabili, cinghia di connessione frontale. Con punto d'aggancio dorsale dotato di una sagola d'estensione con attacco a velcro, per facilitare il collegamento ad un dispositivo anticaduta.	UNI-EN 361.	Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento in quota e in imbarcazione, e in tutte le altre attività ove esiste un rischio di caduta.		40		
Ginocchiere	Ginocchiere per ridurre le sollecitazioni da contatto ed i punti di pressione. Imbottitura in neoprene che garantisce il massimo sostegno senza schiacciarsi. Calotta in gomma antiscivolo per una presa più stabile e sicura.		Attività sul territorio: Durante l'attività di controllo, di campionamento in quota e in tutte le attività ove esiste un rischio di eccessiva sollecitazione alle ginocchia durante l'appoggio sulla superficie di lavoro.		30	PAIA	
PROTEZIONE DEL CORPO							
Disp ositiv o	Descrizione e caratteristiche tecniche	Norma	Attività	Immagine	Q.tà		Taglie

Camice da laboratorio	Camice antiacido con chiusura con bottoni automatici coperti, 2 tasche applicate chiuse con alette e velcro, 1 taschino al petto destro con portapenne chiuso con aletta e velcro, polsini con elastico al fondo manica. Con logo 1 ARPA sul petto e SNPA sul retro Logo 2	EN 13034 - EN 1149	Attività in laboratorio: da utilizzare in ambienti e/o laboratori.		1 30	n.5 S n.1 0M n.1 0L n.5 XL	S, M, L,XL
	GIUBBOTTO SALVATAGGIO GONFIABILE. Leggero, poco ingombrante. Il taglio ergonomico lascia libere braccia e spalle, con fascia retroriflettente. Norma ISO 12402-3, 150Newtons. Gonfiaggio automatico UML con pastiglia di sale.	ISO 12402-3	Attività sul territorio durante prelievi e controlli in mare, laghi, fiumi su mezzi nautici		50		
PROTEZIONE DEL CORPO							
Gilet alta visibilità	Gilet fluorescente giallo per una visibilità diurna e notturna. Chiusura con velcro. Orlo grigio che sottolinea il contorno del gilet. Con logo stampato ARPA Sicilia sul petto e SNPA sul retro	ISO 13688, ISO 20471		Logo 1 - Petto sinistro - lunghezza 7 cm Logo 2 - Retro - lunghezza circa 25 cm	120		taglia unica
Pantaloni invernali	Pantaloni invernali in cotone e poliestere . Peso circa al mq. gr. 300. Dotati di tasche in vita e sulle gambe. Ginocchia sagomate con tasche portaginocchiere. Chiusura con cerniera. Con logo ARPA Sicilia su gamba sinistra e logo SNPA su tasca posteriore destra. Loghi ricamati	Conforme alla normativa EN 340.		Logo 1 - Gamba sinistra - lunghezza 7 cm Logo 5 - Tasca posteriore - lunghezza 7 cm	400		n. 110 S n. 100 M n. 110 L n. 80 XL
Pantaloni estivi	Pantaloni invernali in cotone e poliestere . Peso circa al mq. gr. 300. Dotati di tasche in vita e sulle gambe. Ginocchia sagomate con tasche portaginocchiere. Chiusura con cerniera. Con logo ARPA Sicilia su gamba sinistra e logo SNPA su tasca posteriore destra. Loghi ricamati	Conforme alla normativa EN 340.		Logo 1 - Gamba sinistra - lunghezza 7 cm Logo 5 - Tasca posteriore - lunghezza 7 cm	400		n. 110 S n. 100 M n. 110 L n. 80 XL

	LOGO 1		 AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE			
	LOGO 2					
	LOGO 3					
	LOGO 4					
	LOGO 5					

PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto dichiara che il presente decreto, copia conforme all'originale, è stato pubblicato all'Albo dell'ARPA, per gli effetti dell'art. 32 della Legge n. 69 del 18 giugno 2009 e dell'art. 1 del D. Lgs. n. 33/2013 a decorrere dal 23/09/2020 e fino al ___/___/___

L'incaricato della pubblicazione

Notificato al Collegio dei Revisori per il preventivo parere ai sensi dell'art. 7, comma 7 del Regolamento di Organizzazione di ARPA (approvato con D.A. n. 239/GAB del 31/05/2019)
 con nota prot. n. _____ del ___/___/___

	ESTREMI RISCONTRO TUTORIO
<p><input checked="" type="checkbox"/> Decreto IMMEDIATAMENTE ESECUTIVO</p> <p><input type="checkbox"/> Decreto ESECUTIVO</p> <p>ai sensi dell'art. 21, comma 7 del Regolamento di Organizzazione</p>	<p>Decreto trasmesso all'Assessorato Territorio e Ambiente in data ___/___/___ Prot. n. _____</p> <p>decorsi i 60 gg. previsti ex art. 21 comma 8 del Regolamento di Organizzazione</p> <p style="text-align: center;">SI ATTESTA</p> <p>Che l'Assessorato Territorio e Ambiente esaminato il presente decreto</p> <p><input type="checkbox"/> ha pronunciato l'approvazione con atto prot. n. _____ del ___/___/___</p> <p><input type="checkbox"/> ha pronunciato l'annullamento con atto prot. n. _____ del ___/___/___</p> <p style="text-align: center;">SI ATTESTA</p> <p><input type="checkbox"/> il Decreto si intende approvato per decorrenza dei termini previsti ai sensi dell'art. 21 comma 8 del Regolamento di Organizzazione.</p>