



**Data di pubblicazione:** 25/09/2018

**Nome allegato:** *Determina indizione DPI .pdf*

**CIG:** 7571740D80;

**Nome procedura:** *Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 tramite Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della PA per l'affidamento della fornitura di Dispositivi di protezione individuale, di cui al D.Lgs. 81/2008, da destinare alle Strutture centrali e territoriali INPS, per un periodo di 36 mesi*

I.N.P.S.

DIREZIONE CENTRALE ACQUISTI E APPALTI

DETERMINAZIONE RS30/351/2018 del 23/07/2018

Oggetto: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 tramite Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della PA per l'affidamento della fornitura di Dispositivi di protezione individuale, di cui al D.Lgs. 81/2008, da destinare alle Strutture centrali e territoriali INPS, per un periodo di 36 mesi

Autorizzazione alla spesa complessiva di € 220.725,00 oltre IVA al 22% per un totale complessivo di € 269.284,50 IVA inclusa da imputarsi al capitolo di spesa 4U1104052/06 degli esercizi finanziari 2018, 2019, 2020 e 2021

Importo di spesa di € 225,00 a titolo di versamento del contributo dovuto all'Autorità Nazionale Anticorruzione in base alla Delibera n. 1300 del 20 dicembre 2017 da imputare nel capitolo di spesa 5U1208005/06 dell'esercizio finanziario 2018

CIG n. 7571740D80

IL DIRETTORE CENTRALE

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante «*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*» pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, serie generale, n. 91, in data 19 aprile 2016- Supplemento Ordinario n. 10;

VISTO il Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56, recante «*Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50*», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, serie generale, n. 103, in data 05 maggio 2017;

VISTO il Regolamento di organizzazione dell'INPS approvato, con determinazioni nn. 89 del 30 giugno 2016, 100 del 27 luglio 2016 e 132 del 12 ottobre 2016, dal Presidente dell'Istituto;

VISTO l'Ordinamento delle funzioni centrali e territoriali dell'INPS approvato con la determinazione presidenziale n. 110 del 28 luglio 2016, come modificato dalle determinazioni presidenziali n. 170 del 28 dicembre 2016 e n. 13 del 24 gennaio 2017;

VISTO il Regolamento per l'amministrazione e la contabilità dell'INPS, approvato dal Consiglio di Amministrazione con provvedimento n. 172 del 18 maggio 2005;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica del 16 febbraio 2015, con il quale il prof. Tito Boeri è stato nominato Presidente dell'Istituto Nazionale Previdenza Sociale (INPS), per la durata di un quadriennio, a decorrere dalla data del decreto medesimo;

VISTA la determinazione presidenziale n. 15 del 24 gennaio 2017 con la quale è stato conferito allo Scrivente l'incarico quadriennale di Direttore centrale acquisti e appalti, a decorrere dal 1° febbraio 2017;

VISTA la determinazione presidenziale n. 200 del 20 dicembre 2017 con la quale il Presidente dell'INPS ha predisposto il progetto di bilancio preventivo dell'INPS per l'esercizio 2018;

VISTA la determinazione presidenziale n. 200 del 20/12/2017 con la quale il Presidente dell'INPS ha deliberato il progetto di bilancio preventivo per l'esercizio 2018;

VISTA la deliberazione n. 4 del 13 marzo 2018 con la quale il Consiglio di Indirizzo e Vigilanza ha approvato il Bilancio preventivo finanziario generale di competenza e cassa ed economico-patrimoniale generale dell'INPS per l'anno 2018;

VISTO quanto previsto dall'art. 35, comma 1, lett. c) e comma 3 in materia di soglie di rilevanza comunitaria e loro rideterminazione periodica con provvedimento della Commissione europea, che trova diretta applicazione alla data di entrata in vigore a seguito della pubblicazione nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea;

VISTO il Regolamento (UE) 2017/2365 del 18 dicembre 2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea n. L337 del 19 dicembre 2017, con il quale la Commissione europea ha fissato, a far data dal 1° gennaio 2018, in € 221.000,00 la soglia di rilevanza comunitaria per gli appalti pubblici di forniture e di servizi aggiudicati da amministrazioni aggiudicatrici sub-centrali;

VISTO l'art. 1, comma 450 della L. 296 del 27 dicembre 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, della legge 208/2015, ai sensi del quale, tra gli altri, anche gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale pubblici, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenuti a fare ricorso al Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA);

VISTO l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

TENUTO CONTO che con PEI prot. 7878 del 19 aprile 2017 - "Centralizzazione degli acquisti di beni e servizi" questa Direzione centrale Acquisti e appalti ha chiesto a tutte le Strutture territoriali di indicare fabbisogni di beni e servizi per la gestione di gare centralizzate e/o per lo svolgimento di iniziative comuni;

CONSIDERATO che con messaggio Hermes n. 3656 del 25 settembre 2017, è stato chiesto alle Direzioni centrali, regionali e di coordinamento metropolitano di fornire dati e indicazioni in merito al programma biennale degli acquisti di servizi e forniture dell'INPS, ai sensi dell'art. 21, commi 1 e 6 del D.Lgs. 50/2016;

PRESO ATTO che tra i fabbisogni segnalati dalle Strutture del territorio è emersa la necessità di provvedere alla fornitura, nell'ambito delle dotazioni per la salute e sicurezza, di procedere all'indizione di una gara accentrata per la fornitura di dispositivi di protezione individuale ai sensi del D.Lgs. 81/2008, per il personale delle strutture centrali e territoriali;

CONSIDERATO che questa Direzione ha valutato che, trattandosi di fornitura con caratteristiche standardizzabili, si possa procedere con una gara centralizzata che, nella fase dell'esecuzione contrattuale, possa essere gestita mediante il sistema informatizzato di e-procurement (vale a dire tramite ordini di acquisto su catalogo elettronico, accessibile dalla Intranet aziendale);

TENUTO CONTO che l'acquisizione accentrata della fornitura in oggetto, in linea con le direttive in materia di centralizzazione degli acquisti, porterebbe a razionalizzare il processo di approvvigionamento di beni, parametrandolo su volumi e dimensioni nazionali, in modo da consentire il raggiungimento di economie di scala con un

rapporto qualità/prezzo del prodotto mediamente superiore a quello raggiungibile in caso di approvvigionamento su base territoriale;

CONSIDERATO che la gestione online del processo di acquisto, accentrata in capo a questa Direzione centrale, concentrando sulla piattaforma di e-procurement tutte le singole richieste di acquisto e di consegna della Direzione generale e delle Direzioni regionali, consentirà all'Istituto di monitorare l'andamento dei consumi, nonché di svolgere, in modalità telematica tutti i successivi processi di lavorazione garantendo un uso ottimale delle risorse nelle fasi dell'appalto, dalla procedura di selezione del contraente a quella dell'esecuzione, in ottemperanza al principio di economicità;

VALUTATO che, in adempimento alle disposizioni di cui al D.Lgs. 81/2008 e della specifica normativa e regolamentazione in materia, questa Direzione Centrale ha provveduto all'individuazione delle tipologie di forniture occorrenti al personale INPS, anche in funzione delle specifiche attività svolte da alcune categorie di dipendenti, valutando, dal punto di vista soggettivo, i rischi cui sono sottoposte alcune categorie di dipendenti, quali gli ispettori di vigilanza, il personale del Coordinamento Tecnico Edilizio, il personale dell'area sanitaria e le squadre di emergenza e, dal punto di vista oggettivo, inserendo nella ricerca alcune tipologie di DPI necessari nella generalità delle sedi INPS al fine, per esempio, di isolare zone caratterizzate dall'insorgenza di rischi momentanei che necessitano di essere delimitate (dissuasori, nastri, ecc.);

CONSIDERATO che le tipologie di dispositivi di protezione individuale e le caratteristiche tecniche degli stessi sono state condivise con la Direzione Centrale Risorse Umane - Area Salute e Sicurezza e con il Coordinamento generale tecnico edilizio;

VISTA la PEI INPS.0017.13/06/2018.0012163 con la quale questa Direzione ha avviato sul territorio nazionale la rilevazione del fabbisogno di dispositivi di protezione individuale ai sensi del D.Lgs. 81/2008;

CONSIDERATO che all'esito della rilevazione, e sulla base delle risorse finanziarie disponibili, ne è scaturito il fabbisogno più avanti riportato;

CONSIDERATO che per l'approvvigionamento delle suddette apparecchiature non sono presenti Convenzioni Consip attive;

RILEVATO che i fabbisogni ivi indicati possono essere soddisfatti tramite un'apposita procedura negoziata mediante RDO su MEPA, volta all'acquisizione a catalogo, per un periodo di 36 mesi, indicativamente a partire dal quarto trimestre 2018, della fornitura in argomento, utilizzando la formula del plafond massimo di spesa autorizzato e del budget da assegnare a ciascuna Direzione regionale;

PRESO ATTO che in relazione a quanto sopra, si ritiene di dover procedere per la fornitura di dispositivi di protezione individuale per le esigenze della Direzione Generale e delle Strutture sul territorio nazionale con una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) tramite Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della PA;

RITENUTO di non suddividere l'appalto in lotti funzionali o prestazionali ai sensi dell'art. 51 del D.Lgs. 50/16, in quanto tale suddivisione comprometterebbe il primario obiettivo della centralizzazione degli acquisti dell'Istituto, realizzati attraverso la richiamata piattaforma di e-procurement dell'INPS, che gestisce unitariamente le fasi dell'esecuzione del contratto e della liquidazione dei pagamenti, per l'assolvimento del quale è necessario lo svolgimento di attività non frazionate;

RITENUTO, pertanto, che la fornitura dei beni indicati in oggetto possa essere acquisita mediante accentramento della procedura di acquisto in capo a questa Direzione centrale quale centrale unica acquisti nazionale;

PRESO ATTO che i beni oggetto della fornitura saranno destinati in dotazione a sedi dislocate su tutto il territorio nazionale e che, per favorire la partecipazione delle

micro, piccole e medie imprese, l'operatore selezionato potrà adempiere alla fornitura dei beni tramite spedizione a suo carico e cura;

CONSIDERATO che l'indagine condotta da questa Direzione centrale in ordine ai consumi correlati all'acquisto dei beni in questione, finalizzata a verificare e standardizzare i fabbisogni, nonché l'analisi condotta sui prezzi unitari, su base storica e di attuale mercato, suggerisce di comprendere nella fornitura i seguenti prodotti:

CARATTERISTICHE TECNICHE PRODOTTO	QUANTITA'
<b>ARMADI ANTINCENDIO</b> <b>CARATTERISTICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Armadio "UNIRED 105 F1" in lamiera verniciata sp. 10/10, RAL 3.000</li> <li>➤ Dimensioni: mm. 575x500x1055h</li> <li>➤ Tre ripiani regolabili in altezza</li> <li>➤ Anta finestrata completa di lastra "safe crash", chiudibile a chiave</li> <li>➤ Predisposto per fissaggio a parete</li> </ul>	60
<b>ELMETTI ANTINCENDIO</b> <b>CARATTERISTICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Casco tipo VVF conforme a norma EN 443, Classe II</li> <li>➤ Calotta in materiale fortemente ininfiammabile, autoestinguente, resistente agli urti ed a prova di rottura e perforazione.</li> <li>➤ Visiera a scomparsa, trasparente, in policarbonato conforme a EN 166</li> <li>➤ Sottogola</li> <li>➤ Coprinuca in Nomex</li> <li>➤ Taglia unica (regolabile)</li> </ul>	125
<b>GUANTI ANTICALORE</b> <b>CARATTERISTICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Guanto in tessuto aramidico</li> <li>➤ Resistente 15 secondi al calore per contatto ad una temperatura di 250°C</li> <li>➤ Manichetta lunghezza totale 38 cm</li> <li>➤ Taglia unica (10)</li> <li>➤ Norme: EN 388. EN 407</li> </ul>	125
<b>CINTURONI PER EMERGENZE</b> <b>CARATTERISTICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cinturone porta attrezzi per squadre antincendio</li> <li>➤ Striscia in cuoio fiore, groppone in unico strato non accoppiato</li> <li>➤ Fibbia robusta in metallo cromato, protezione fibbia in cuoio fiore</li> <li>➤ Due passanti in cuoio con moschettone e un passante in cuoio con anello</li> <li>➤ Lunghezza 1200 mm - altezza 50 mm – spessore 4 mm</li> <li>➤ Cuoio testato per resistenza al fuoco a norma EN 532/94</li> </ul>	15
<b>ASCIA COMPLETA DI CUSTODIA</b> <b>CARATTERISTICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lunghezza totale 60 cm - Dim. testa 24 x 8 cm c.a.</li> <li>➤ Lama di 8 cm circa + punta a piccone</li> <li>➤ Impugnatura in fibra di Nylon ad alta resistenza con gomma antiscivolo colore arancione ad alta visibilità</li> <li>➤ Foro per corda di sicurezza</li> </ul>	15
<b>PICCOZZINO TIPO VVF</b> <b>CARATTERISTICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Piccozzino con testa in acciaio forgiato nera</li> <li>➤ Manico in legno</li> <li>➤ Fodero in cuoio con aggancio per cintura</li> <li>➤ Manico 350 mm, peso 0,900 Kg (circa)</li> <li>➤ Completo di fodero in cuoio con sistema di aggancio a cinturone</li> </ul>	25
<b>FUNE EMERGENZA IN KEVLAR</b> <b>CARATTERISTICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fune di servizio in filato di Kevlar antiacido e anticalore</li> <li>➤ Lungh. 20 m</li> <li>➤ Diametro 10 mm</li> <li>➤ Completa di moschettone e redance inox terminali</li> </ul>	20
<b>FUNE EMERGENZA IN POLIESTERE</b> <b>CARATTERISTICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fune in poliestere alta tenacità</li> <li>➤ Lungh. 20 m, diametro 10 mm</li> <li>➤ Completa di moschettone e redance inox terminali</li> </ul>	25

<p>COPERTE ANTIFIAMMA</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Coperta antifiamma in fibra di lana di vetro</li> <li>➤ Dimensioni 120x180 cm</li> <li>➤ Completa di custodia (tubolare rigido)</li> <li>➤ Certificata secondo Norma EN 1869:2007</li> </ul>	100
<p>MASCHERE A PIENO FACIALE</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Maschera dotata di raccordo a filettatura standard normalizzata</li> <li>➤ Adatta all'impiego con tutti i dispositivi di respirazione dotati di raccordo maschio EN148/1</li> <li>➤ Doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffietto adattabile a ogni conformazione del viso</li> <li>➤ Visore di tipo panoramico per una visione ottimale anche verso il basso senza distorsioni ottiche</li> <li>➤ Norma EN 136/98 classe II</li> <li>➤ Maschera dotata di omologazione CE conseguita per conformità alla specifica tecnica EN 136 classe 3</li> <li>➤ Attacco filettato standard unificato EN 148-1 per filtri a vite</li> </ul>	60
<p>FILTRI PER MASCHERE A PIENO FACIALE</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Filtro a vite per maschere a pieno facciale UNI A2 B2 E2 K2 P3</li> </ul>	60
<p>ARMADIO METALLICO PER AUTORESPIRATORE</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Realizzato in acciaio al carbonio P02;</li> <li>➤ Spessore 8/10;</li> <li>➤ Verniciatura a forno con vernice epossidica;</li> <li>➤ n°1 anta a battente apertura a 180°, cerniere zincate;</li> <li>➤ Chiusura sigillabile e lucchettabile;</li> <li>➤ finestra di ispezione in plexiglass trasparente;</li> <li>➤ Fori di appendimento a parete;</li> <li>➤ Supporto interno per sostegno bombola autorespiratore;</li> <li>➤ Adesivo come da normativa vigente;</li> <li>➤ Dimensioni: 300Px400Lx850h. mm.</li> </ul>	10
<p>AUTORESPIRATORE AD ARIA COMPRESSA A CIRCUITO APERTO</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto</li> <li>➤ Schienale con cinghiatura</li> <li>➤ Bombola da 6.8 l/300 bar</li> <li>➤ Riduttore di pressione</li> <li>➤ Erogatore automatico con segnalatore acustico</li> <li>➤ Maschera respiratoria (certificata CE secondo EN136:98 C1.3 con raccordo filettato secondo EN 148-3)</li> <li>➤ Completo di zaino in materiale sintetico autoestinguento anatomico di facile indossabilità;</li> <li>➤ Conforme alla norma EN 137 e certificato CE in accordo alla Direttiva 89/686/CEE</li> </ul>	10
<p>ARMADIETTI PER DEFIBRILLATORI SENZA ALLARME</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Armadio in metallo a un'anta per defibrillatore, uso interno</li> <li>➤ Verniciato con polvere epossidica e munito di serratura</li> <li>➤ Finestra in Plexiglas per visualizzare lo stato dell'apparecchio</li> <li>➤ Adatto ad ogni modello di defibrillatore</li> <li>➤ Peso articolo vuoto: 2,6 kg</li> <li>➤ Misure: 40x30x12 cm</li> <li>➤ Armadietto bianco in metallo per defibrillatori, uso interno</li> <li>➤ Può essere montato a muro o su piantana</li> <li>➤ Dimensioni esterne: 42.5 x 16 x h 42.5 cm</li> <li>➤ Dimensioni interne: 40 x 13 x h 40 cm</li> </ul>	10
<p>ARMADIETTI PER DEFIBRILLATORI COM ALLARME</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Armadietto in metallo per defibrillatori, uso interno</li> <li>➤ Allarme acustico magnetico da 100 dB. Batteria 9V per allarme</li> <li>➤ Indicatore batteria scarica</li> <li>➤ Alimentatore 230 V per termoregolazione</li> <li>➤ Può essere montato a muro o su piantana</li> <li>➤ Dimensioni esterne: 42.5 x 16 x h 42.5 cm</li> <li>➤ Dimensioni interne: 40 x 13 x h 40 cm</li> </ul>	10

<p>GIACCONE ANTIFIAMMA DI PROTEZIONE TIPO VVF CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Giaccone protettivo in Nomex</li> <li>➤ Certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE 0624 come indumento di protezione di II Categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1) e UNI EN 340/04;</li> <li>➤ Di colore giallo o arancione</li> <li>➤ Comoda vestibilità, lunghezza fin sopra il ginocchio, chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copricerniera e bottoni automatici metallici, cappuccio foderato staccabile, due taschini superiori con alette di copertura e velcro, due tasche inferiori con alette di copertura e bottoni automatici metallici di chiusura, una tasca interna portacappuccio, bande rifrangenti</li> <li>➤ Taglia unica</li> </ul>	50
<p>STIVALI ANTINFORTUNISTICI PER SQUADRE EMERGENZA CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stivali in pelle conformi ai requisiti di base delle calzature di sicurezza specificati nel prospetto II della norma UNI EN 345 (94) e ai seguenti requisiti supplementari per applicazioni particolari estratti dal prospetto III della norma UNI EN 345 (94): (categoria S2 - HRO)</li> <li>➤ Zona del tallone chiusa</li> <li>➤ Caratteristiche antistatiche</li> <li>➤ Resistenza al calore per contatto della suola</li> <li>➤ Assorbimento di energia nella zona del tallone</li> <li>➤ Resistenza alla penetrazione e assorbimento d'acqua del tomaio;- suola con rilievi idrorepellenti;</li> <li>➤ Dti di bande rifrangenti ad alta visibilità sul borso superiore;</li> <li>➤ Norma UNI 8615 parte 1a relativamente alla resistenza allo scivolamento della suola.</li> </ul>	30
<p>LANTERNA RICARICABILE ANTIDIFLAGRANTE IN MATERIALE ANTIURTO CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lampada ATEX ricaricabile Z0</li> <li>➤ A led in materiale plastico antistatico, ricaricabile.</li> <li>➤ Grado di protezione: IPX4 - Atex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga Zona 0</li> <li>➤ Lampadina a 4 led</li> <li>➤ Batteria: 4 D Ni-MH (inclusa)</li> <li>➤ Ricarica con apposito alimentatore da rete</li> <li>➤ 230V - 50/60 Hz da batteria 12V</li> <li>➤ Tempo di ricarica max 5,5 ore</li> <li>➤ Autonomia: 4,30 h (alta intensità) 11 h (bassa intensità)</li> <li>➤ Lumen: 144</li> <li>➤ Lunghezza 22,2 cm.</li> <li>➤ Peso kg max 1,65</li> </ul>	80
<p>LAMPADA FRONTALE LED DA TESTA E DA CASCO CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ricaricabile in circa 3 ore;</li> <li>➤ Diverse modalità: Luce bianca: luminosità piena/bassa/flash.</li> <li>➤ Min potenza di 100 Lumen;</li> <li>➤ Impermeabile;</li> <li>➤ Leggera e regolabile.</li> </ul>	30
<p>GILET ALTA VISIBILITÀ CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gilet alta visibilità realizzato in tessuto 100% poliestere con bande riflettenti orizzontali</li> <li>➤ Chiusura: centrale con cerniera,</li> <li>➤ Dotato di quattro tasche a filetto chiuse con cerniera ricoperta</li> <li>➤ Carré interno tergisudore</li> <li>➤ Capo progettato e realizzato in modo da poter soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla Direttiva 89/686/CEE, dal Decreto legislativo n.475/92 e in modo tale da risultare conforme ai requisiti prescritti dalla norma EN 20471 concernente gli indumenti di protezione ad alta visibilità;</li> <li>➤ DPI di II categoria</li> <li>➤ Marcatura: EN 20471 CE</li> <li>➤ Colore: giallo o arancione</li> <li>➤ Istruzioni e modalità d'uso, garanzia in lingua italiana</li> <li>➤ Indicazione scadenza prodotto</li> <li>➤ Taglia unica</li> </ul>	350

<p>CAPPELLINO ALTA VISIBILITA'</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 100% poliestere;</li> <li>➤ Visiera precurvata;</li> <li>➤ Banda rifrangente;</li> <li>➤ Larghezza regolabile mediante velcro.</li> </ul>	50
<p>PALETTA PER PROVE PRATICHE EVACUAZIONE LOCALI</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Un lato di colore rosso ed uno di colore verde;</li> <li>➤ Peso: 0,10 kg.</li> </ul>	50
<p>TORCIA DI EMERGENZA AD INTERVENTO AUTOMATICO</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ricarica ad induzione magnetica senza contatto;</li> <li>➤ Alimentazione 220 – 230 volt;</li> <li>➤ Funzionamento fisso e lampeggiante</li> <li>➤ Intervento in emergenza automatico</li> <li>➤ Corpo in materiale termoplastico resistente agli urti;</li> <li>➤ 80% di autonomia in max 8h di ricarica;</li> <li>➤ Antideflagrante.</li> </ul>	30
<p>BORSA/ZAINO DI EMERGENZA PER ADDETTI ANTINCENDIO</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Impermeabile;</li> <li>➤ Tessuto in nylon ad alta resistenza;</li> <li>➤ Di colore rosso con banda riflettente con scritta ben visibile "SQUADRA DI EMERGENZA";</li> <li>➤ A 2 scomparti, uno interno ed uno esterno (nel caso dello zaino);</li> <li>➤ A 2 spallacci (nel caso dello zaino);</li> <li>➤ Peso inferiore a 2,5 kg;</li> <li>➤ Dimensioni circa 55 x 35 x 25 cm (nel caso dello zaino);</li> <li>➤ Dimensioni circa 63 x 31 x 27 cm (nel caso della borsa);</li> </ul>	15
<p>TORCIA ELETTRICA ANTIDFLAGRANTE PER AMBIENTE ESPLOSIVO</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Torcia elettrica antideflagrante per ambiente esplosivo</li> <li>➤ Accensione a vite</li> <li>➤ Anticorrosione e inerte.</li> <li>➤ Alimentazione con 4 batterie stilo incluse nella confezione</li> <li>➤ Impermeabile fino a 3 mt. s.l.m</li> <li>➤ Durata fino a 4-5 ore</li> <li>➤ Luminosità circa 40 mt.</li> <li>➤ Dimensioni 155x41x36 mm.</li> <li>➤ Peso 156 gr.</li> <li>➤ Certificata ATEX rating II2G EX E iB IIC T4</li> <li>➤ Abbinabile ad elmetto con apposita clip universale.</li> </ul>	10
<p>RICETRASMETTITORI (coppia)</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ LPD/PMR 443-446 MHz</li> <li>➤ Da 10 a 500 mW di potenza RF che, in area libera e senza interferenze, permettono comunicazione anche fino a 5 KM, su 2 differenti bande di frequenza, quali 433,075 - 434,775 MHz (LPD) e 446,00 - 446,09 (PMR)</li> <li>➤ Antenna ripiegabile</li> <li>➤ 69 canali di comunicazione selezionabili e 38 sub-toni in uso LPD nonché 8 canali con ulteriori 38 sub-toni CTCSS per ogni canale, in uso PMR, in grado di far comunicare unicamente con l'utente prescelto con "2.926 differenti possibilità", riducendo al minimo che altri possano interferire</li> <li>➤ Funzione VOX di serie, in grado di far comunicare a mani libere in viva-voce o in modo privato grazie al microfono a cravatta con mini cuffia (opzionale). Permetterà inoltre di monitorare un ambiente, in quanto ogni suono o rumore in esso rilevato attiverà automaticamente la trasmissione e farà ascoltare ciò che accade</li> <li>➤ Avviso acustico di chiamata, con 8 differenti tonalità, per avvisare l'altro utente dell'arrivo di una chiamata, similamente a un telefonino, e Roger Beep</li> <li>➤ Display LCD multifunzione, retroilluminato, per indicare tutte le diverse operatività e impostazioni</li> <li>➤ Scansione automatica di tutti i canali, per l'ascolto di tutti i canali eventualmente attivi e per far comunicare poi con il canale desiderato</li> <li>➤ Squelch incorporato regolabile, per l'ascolto anche dei segnali molto deboli</li> <li>➤ Indicatore fisso sul display indicante lo stato di carica delle batterie</li> <li>➤ Funzionante con 4 batterie ministilo AAA, alkaline o ricaricabili Ni-Mh, nel kit opzionale comprensivo anche di un caricabatterie ed un alimentatore</li> <li>➤ Dimensioni: 53x85x24 mm.</li> </ul>	40



<p><b>TERMOIGROMETRO TASCABILE</b> <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Formato tascabile per misurare la temperatura e l'umidità dell'aria</li> <li>➤ Funzionamento semplice</li> <li>➤ Utilizzo con una sola mano</li> <li>➤ Sensori di precisione</li> <li>➤ Display LCD</li> <li>➤ Unità di misura: °C e °F</li> <li>➤ Valori min. e max.</li> <li>➤ Funzione HOLD</li> <li>➤ Calcolo del punto di rugiada</li> <li>➤ Display retroilluminato</li> <li>➤ Ideale per misure orientative</li> <li>➤ Breve tempo di risposta</li> <li>➤ Indicatore dello stato della batteria</li> <li>➤ Misura della temperatura del bulbo umido</li> <li>➤ Range di misura -20 ... +70 °C</li> <li>➤ Range di misura umidità relativa 0 ... 100% U.R.</li> <li>➤ Range temperatura del punto di rugiada +20 ... +70 °C</li> <li>➤ Range temperatura del bulbo umido +20 ... +70 °C</li> <li>➤ Precisione temperatura ±1,0 °C</li> <li>➤ Precisione umidità relativa Tra 45 ... 75%: ±3,0% U.R.</li> <li>➤ Precisione temperatura del punto di rugiada ±1,5 °C a +25 °C / 40 ... 70% U.R.</li> <li>➤ Precisione della temperatura del bulbo umido ±1,5 °C</li> <li>➤ Risoluzione temperatura 0,1 °C</li> <li>➤ Risoluzione umidità relativa 0,1% U.R.</li> <li>➤ Risoluzione temperatura del punto di rugiada 0,1 °C</li> <li>➤ Risoluzione temperatura del bulbo umido 0,1 °C</li> <li>➤ Spegnimento automatico dopo 15 minuti di inattività</li> <li>➤ Temperatura operativa -20 ... +60 °C</li> <li>➤ Temperatura di stoccaggio -20 ... +60 °C</li> <li>➤ Alimentazione: 3 x Batterie 1,5 V tipo AAA</li> <li>➤ Durata operativa: Ca. 50 h</li> <li>➤ Dimensioni: 168 x 56 x 30,5 mm</li> <li>➤ Peso: 75 gr circa.</li> </ul>	10
<p><b>TERMOIGROMETRO WIRELESS</b> <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Funzionamento semplice</li> <li>➤ Sensori di precisione</li> <li>➤ Display LCD</li> <li>➤ Unità di misura: °C e °F</li> <li>➤ Valori min. e max.</li> <li>➤ Funzione HOLD</li> <li>➤ Display retroilluminato</li> <li>➤ Breve tempo di risposta</li> <li>➤ Indicatore dello stato della batteria</li> <li>➤ Range di misura -20 ... +70 °C</li> <li>➤ Range di misura umidità relativa 0 ... 100% U.R.</li> <li>➤ Range temperatura del punto di rugiada +20 ... +70 °C</li> <li>➤ Precisione temperatura ±1,0 °C</li> <li>➤ Precisione umidità relativa Tra 45 ... 75%: ±3,0% U.R.</li> <li>➤ Precisione temperatura del punto di rugiada ±1,5 °C a +25 °C / 40 ... 70% U.R.</li> <li>➤ Risoluzione temperatura 0,1 °C</li> <li>➤ Risoluzione umidità relativa 0,1% U.R.</li> <li>➤ Risoluzione temperatura del punto di rugiada 0,1 °C</li> <li>➤ Temperatura operativa -20 ... +60 °C</li> <li>➤ Temperatura di stoccaggio -20 ... +60 °C</li> <li>➤ Durata operativa: Ca. 50 h</li> <li>➤ Connessione Bluetooth 4.0</li> <li>➤ Termometro esterno senza cavo, 3 canali</li> <li>➤ Igrometro esterno senza cavo, 3 canali</li> <li>➤ Memoria min / max per il termo/igrometro</li> <li>➤ Grafico Termo/Igro per 24ore</li> <li>➤ Punto di Rugiada</li> <li>➤ Orologio con calendario</li> <li>➤ Resistente agli spruzzi d'acqua</li> <li>➤ Per l'esterno o l'interno</li> <li>➤ Distanza massima di trasmissione: 50m</li> <li>➤ Montaggio a muro o sostegno da tavola</li> <li>➤ Pile incluse</li> <li>➤ Dimensioni: 11.0 x 6.0 x 3.2 cm circa</li> </ul>	10

<p>BACHECA PER INTERNI</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Anta a battente e serratura</li> <li>➤ Tipologia: 4xA4</li> <li>➤ Dimensioni esterne: LxPxH 50 x 7,5 x 66 cm</li> <li>➤ Caratteristica: verticale</li> <li>➤ Apertura: anta battente</li> <li>➤ Materiale cornice: alluminio</li> <li>➤ Materiale fondo: acciaio laccato</li> <li>➤ Colore cornice: argento</li> <li>➤ Dotazione per il fissaggio: inclusa</li> <li>➤ Peso: max 5 kg</li> <li>➤ Formato interno: 63x42 cm</li> <li>➤ Colore fondo: bianco.</li> </ul>	40
<p>BACHECA PER INTERNI 2</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Anta battente e serratura</li> <li>➤ Tipologia: 4xA4</li> <li>➤ Dimensioni esterne: LxPxH 52 x 4,7 x 70 cm</li> <li>➤ Caratteristica: verticale</li> <li>➤ Materiale cornice: alluminio</li> <li>➤ Materiale fondo: acciaio laccato</li> <li>➤ Colore cornice: argento</li> <li>➤ Dotazione per il fissaggio: inclusa</li> <li>➤ Peso: max 5 kg</li> <li>➤ Formato: 52x70 cm</li> <li>➤ Colore fondo: bianco.</li> </ul>	20
<p>BACHECA PER INTERNI DOPPIA ANTA</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apertura: a finestra</li> <li>➤ Tipologia: 6xA4</li> <li>➤ Dimensioni esterne: LxPxH 75 x 3,7 x 69 cm</li> <li>➤ Caratteristica: orizzontale</li> <li>➤ Profondità : utile 16 mm</li> <li>➤ Materiale fondo: metallo scrivibile</li> <li>➤ Colore cornice: argento</li> <li>➤ Dotazione per il fissaggio: inclusa</li> <li>➤ Peso: max 7,5 kg</li> <li>➤ Colore fondo: bianco</li> </ul>	30
<p>BACHECA PER ESTERNI</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apertura: a finestra</li> <li>➤ Dotata di guarnizioni e in materiale resistente alle intemperie</li> <li>➤ Tipologia: 4xA4</li> <li>➤ Dimensioni esterne: LxPxH 53 x 4,5 x 69 cm</li> <li>➤ Caratteristica: verticale</li> <li>➤ Profondità utile: 16 mm</li> <li>➤ Materiale fondo: metallo scrivibile</li> <li>➤ Colore cornice: grigio</li> <li>➤ Dotazione per il fissaggio: inclusa</li> <li>➤ Peso: 7,3 kg</li> <li>➤ Colore fondo: bianco.</li> </ul>	10
<p>SEDIA DA EVACUAZIONE PER USO INTERNO</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Per il trasporto di persone su scale in caso di emergenza, per la sola discesa</li> <li>➤ Cingoli passivi in gomma</li> <li>➤ Cinture di sicurezza</li> <li>➤ Utilizzabile su scale con pendenza compresa fra 28° e 39°</li> <li>➤ Adatta su scale lineari e con pianerottoli a L e a U</li> <li>➤ Dimensioni da aperto: 110 x 51 x 76 cm</li> <li>➤ Dimensioni da chiuso: 110 x 51 x 21 cm</li> <li>➤ Peso complessivo: 19 Kg</li> <li>➤ Portata massima: 160 Kg</li> <li>➤ Condizioni ambientali d'uso: -50°C / 40°C.</li> </ul>	2

<p>SEDIA DA EVACUAZIONE E TRASPORTO</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Schienale tubolare telescopico, per stabilizzazione del trasportato e migliore manovrabilità da parte del soccorritore</li> <li>➤ Sistema di pretensionatori e cinghie in gomma telata, per giusta resistenza e tensione di frenata ottimale in base al peso della persona trasportata</li> <li>➤ Braccioli in alluminio, per migliore stabilità e sicurezza psicologica del paziente</li> <li>➤ Poggiatesta regolabile</li> <li>➤ Seduta rinforzata</li> <li>➤ Leggera e compatta, per gestione critica degli spazi</li> <li>➤ 2 cinture in polipropilene da 50 mm</li> <li>➤ Materiale: alluminio</li> <li>➤ Altezza aperta: 1590 mm</li> <li>➤ Altezza piegata: 1140 mm</li> <li>➤ Larghezza: 520 mm</li> <li>➤ Spessore: 175 mm</li> <li>➤ Peso: 10 kg</li> <li>➤ Portata: 150 kg.</li> </ul>	4
<p>SEDIA DA EVACUAZIONE E TRASPORTO TIPO 2</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Schienale tubolare telescopico, per stabilizzazione del trasportato e migliore manovrabilità da parte del soccorritore</li> <li>➤ Sistema di pretensionatori e cinghie in gomma telata, per giusta resistenza e tensione di frenata ottimale in base al peso della persona trasportata</li> <li>➤ Ruota piroettante, con sistema di frenatura integrato, adatta per spazi angusti</li> <li>➤ Maniglie anteriori telescopiche per regolare la presa in profondità, per garantire angolo ottimale di salita e trasporto</li> <li>➤ Maniglie posteriori totalmente ripiegabili per consentire, in caso di inutilizzo, una riduzione degli spazi d'ingombro</li> <li>➤ Maniglie ergonomiche, per consentire il trasporto pazienti anche in salita e su ogni tipologia di terreno e superficie</li> <li>➤ Materiale: tessuto PVC ignifugo</li> <li>➤ Particolare inclinazione delle sedute regolabili, per migliore immobilizzazione del trasportato e la sua discesa in perfetta sicurezza</li> <li>➤ 2 cinture in polipropilene da 50 mm con gancio in metallo</li> <li>➤ Classificazione (Direttiva 93/42/CEE, Allegato IX): I</li> <li>➤ Dispositivo medico conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE di cui l'Allegato VII e alle norme applicabili</li> <li>➤ Altezza aperta: 1590 mm</li> <li>➤ Altezza piegata: 1130 mm</li> <li>➤ Larghezza: 530 mm</li> <li>➤ Spessore piegata: 330 mm</li> <li>➤ Peso: 15,8 kg</li> <li>➤ Portata: 150 kg.</li> </ul>	4
<p>MEGAFONO</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Megafono in ABS con cinghietta per trasporto e impugnatura pieghevole</li> <li>➤ Interruttore ON/OFF</li> <li>➤ Potenziometro per la regolazione del volume</li> <li>➤ Funzione sirena.</li> <li>➤ Potenza audio: 25 W RMS</li> <li>➤ Portata: 100 metri circa</li> <li>➤ Dimensioni diffusore: Ø155 mm</li> <li>➤ Lunghezza: 245 mm</li> <li>➤ Peso: 600 gr.</li> <li>➤ Alimentazione: batterie tipo D Torcia</li> <li>➤ Megafono con trasduttore piezo</li> <li>➤ Microfono integrato</li> <li>➤ Sirena e segnale acustico commutabili</li> <li>➤ Regolazione volume</li> <li>➤ Spia per lo stato della batteria</li> <li>➤ Microfono integrato</li> </ul>	80
<p>BARELLA PORTAFERITI PIEGHEVOLE</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In alluminio anticorrosione anodizzato;</li> <li>➤ Con telo in poliesteri alta tenacità spalmato in PVC antiputrescente, autoestingente, lavabile.</li> <li>➤ Piedini di sostegno in alluminio, snodi con l'esclusivo NCF system in ferro zincato</li> <li>➤ Adeguata alle norme DIN 13124.</li> <li>➤ Fornita con istruzioni per l'uso.</li> <li>➤ Porta garantita: 120 kg.</li> <li>➤ Dimensioni: aperta 203x50x14 cm, chiusa 96x50x17.</li> <li>➤ Peso: 6,5 kg.</li> </ul>	6

<p>TELO PORTAFERITI CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Telo per trasporto feriti 190x83 cm</li> <li>➤ Poliestere, rivestito in PVC, resistente allo sporco, impermeabile, facile da lavare e traslucido ai raggi x, idrorepellente.</li> <li>➤ Otto maniglie per rendere più sicuro il trasporto del paziente</li> <li>➤ Misura 190 x 83 cm</li> <li>➤ Fornito in una borsa</li> <li>➤ Capacità di carico: 150 kg</li> </ul>	6
<p>ELMETTO DI SICUREZZA CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elmetto in policarbonato, polietilene HD o ABS</li> <li>➤ Trattamento anti UV, fori di aerazione, attacco per cuffie antirumore, visiera e paranuca snodato, cinturino sottogola</li> <li>➤ Bardatura regolabile interna con parti tessili, fascetta antisudore intercambiabile e bordino rialzato a grondaia</li> <li>➤ Finitura antigraffio</li> <li>➤ Resistente a basse temperature (-20°)</li> <li>➤ Adattabilità con occhiali da vista</li> <li>➤ Lavabile e resistente a prodotti disinfettanti (indicare eventuali prodotti incompatibili)</li> <li>➤ Compatibilità con altri DPI</li> <li>➤ DPI Classe II</li> <li>➤ Capacità di assorbimento degli urti non inferiore a 5000 N (c.a 500 kg)</li> <li>➤ Resistenza all'impatto di corpi appuntiti non inferiore a 3000 N (c.a 300 kg)</li> <li>➤ Non infiammabile</li> <li>➤ Resistenza alla pioggia ed alla luce solare</li> <li>➤ Tensione di perforazione dielettrica non inferiore a 10 kV</li> <li>➤ Taglia: Regolabile da 51 a 62 (con tolleranza del +/- 10%)</li> <li>➤ Norme/Certificazioni: Marcatura CE, conformità a EN 397, conformità a D. Lgs. 475/92</li> <li>➤ Colore: Giallo/arancione</li> <li>➤ Istruzioni e modalità d'uso, garanzia in lingua italiana</li> <li>➤ Indicazione scadenza prodotto</li> </ul>	80
<p>ELMETTO DI SICUREZZA CON OCCHIALI PROTETTIVI INTEGRATI CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Come il precedente, con occhiali protettivi integrati.</li> </ul>	20
<p>CUFFIE ANTIRUMORE CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cuffia antirumore leggera comprensiva di agganci per il casco</li> <li>➤ Cuscinetti ergonomici, anallergici, imbottiti e morbidi, ad ampia superficie in materiale facilmente lavabile</li> <li>➤ Dati di attenuazione SNR 30 dB</li> <li>➤ Compreso adattatore per applicazione su elmetto</li> <li>➤ Norme di riferimento UNI EN 352</li> <li>➤ Istruzioni e modalità d'uso, garanzia in lingua italiana</li> <li>➤ Indicazione scadenza prodotto</li> </ul>	80
<p>CALZATURA DI SICUREZZA BASSA CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Calzatura da lavoro di sicurezza S3 – SRC</li> <li>➤ Classificazione EN ISO 20345:2011- S3.</li> <li>➤ TOMAIA: Pellefiore Nabuk morbido idrorepellente o pellefiore pull-up morbido idrorepellente, rinforzo puntale antiabrasione, soffietto imbottito, collarino ergonomico</li> <li>➤ FODERA: Membrana Gore-Tex o tipo WingTex a tunnel d'aria traspirante</li> <li>➤ PUNTALE DI SICUREZZA per protezione delle dita contro un urto di 200J</li> <li>➤ SOTTOPIEDE: anatomico, antibatterico SISTEMA ANTIPERFORAZIONE</li> <li>➤ SUOLA : "a carrarmato", PU/gomma nitrilica antiolio, antiscivolo, antistatico</li> <li>➤ CALZATA natural confort 11</li> <li>➤ MISURE DISPONIBILI: almeno da 36 a 46</li> <li>➤ Istruzioni e modalità d'uso, garanzia in lingua italiana</li> <li>➤ Indicazione scadenza prodotto</li> </ul>	150

<p><b>CALZATURA ALTA</b> <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Calzatura da lavoro di sicurezza S3 - CI - HI – HRO - SRC</li> <li>➤ Classificazione EN ISO 20345:2011- S3</li> <li>➤ TOMAIA: Pellefiore Nabuk ingrassato idrorepellente o pellefiore pull-up ingrassato idrorepellente, rinforzo puntale antiabrasione, soffietto imbottito, collarino ergonomico</li> <li>➤ FODERA: Membrana Gore-Tex o tipo WingTex a tunnel d'aria traspirante</li> <li>➤ PUNTALE DI SICUREZZA per protezione delle dita contro un urto di 200J</li> <li>➤ SOTTOPIEDE: anatomico, antibatterico SISTEMA ANTIPERFORAZIONE SUOLA : “a carrarmato”, PU/gomma nitrilica antiolio, antiscivolo, antistatico ISOLAMENTO DAL FREDDO del fondo della calzatura</li> <li>➤ ISOLAMENTO DAL CALORE del fondo della calzatura</li> <li>➤ BATTISTRADA RESISTENTE AL CALORE PER CONTATTO</li> <li>➤ CALZATA natural confort 11</li> <li>➤ MISURE DISPONIBILI: almeno da 36 a 46</li> <li>➤ Istruzioni e modalità d'uso, garanzia in lingua italiana</li> <li>➤ Indicazione scadenza prodotto</li> </ul>	29
<p><b>OCCHIALI DI PROTEZIONE</b> <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Occhiale sovrapponibile agli occhiali da vista</li> <li>➤ Lente in policarbonato incolore classe ottica 1</li> <li>➤ Filtro per ultravioletti senza alterazione dei colori;</li> <li>➤ Resistenza meccanica agli impatti a bassa energia</li> <li>➤ Filtro con caratteristiche antiappannanti</li> <li>➤ Protezione sopracciliare flessibile, antipolvere e anti-spruzzi.</li> <li>➤ Astine regolabili in lunghezza ed angolazione, con terminale ergonomico per ridurre eventuali pressioni locali. Protezioni laterali areate.</li> <li>➤ Conforme alle norme EN166</li> <li>➤ Marcatura montatura EN 166 CE</li> <li>➤ Marcatura lenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tipo di filtro e graduazione</li> <li>○ Identificazione del fabbricante</li> <li>○ Classe ottica 1</li> <li>○ Resistenza meccanica</li> <li>○ Campo di utilizzo (liquidi-gocce-spruzzi)</li> <li>○ Resistenza all'abrasione</li> <li>○ Resistenza all'appannamento</li> <li>○ CE</li> <li>○ Istruzioni e modalità d'uso, garanzia in lingua italiana</li> </ul> </li> <li>➤ Indicazione scadenza prodotto</li> </ul>	50
<p><b>OCCHIALI DI PROTEZIONE TIPO 2</b> <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Con le stesse caratteristiche tecniche dei precedenti, e dotati di visiera sia nella parte superiore che lateralmente per proteggere gli occhi da ogni angolo.</li> </ul>	10
<p><b>MASCHERINE PROTETTIVE A CONCHIGLIA FFP2</b> <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Facciale filtrante monouso a conchiglia per la protezione da particelle solide e liquide</li> <li>➤ Classificazione: EN 149:2001 + A1:2009: FFP2 NR D</li> <li>➤ Valvola per garantire facilità nella respirazione minimizzando il calore e l'umidità che si formano all'interno</li> <li>➤ Valvola senza carboni attivi</li> <li>➤ Marchiata CE</li> <li>➤ Conforme alla norma EN149:2001 + A1:2009</li> <li>➤ NR: Classificazione facciali filtranti usa e getta</li> <li>➤ In confezione da 20 pezzi</li> <li>➤ Istruzioni e modalità d'uso, garanzia in lingua italiana</li> <li>➤ Indicazione scadenza prodotto</li> </ul>	200

<p>MASCHERINE PROTETTIVE A CONCHIGLIA FFP3 CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Facciale filtrante monouso a conchiglia per la protezione da particelle solide e liquide.</li> <li>➤ Classificazione: EN 149:2001 + A1:2009: FFP2 NR D</li> <li>➤ Dotata di valvola per garantire facilità nella respirazione minimizzando il calore e l'umidità che si formano all'interno.</li> <li>➤ Con valvola di respirazione</li> <li>➤ Filtro elettrostatico</li> <li>➤ Nasello preformato (o stringinaso) e guarnizione interna a tenuta stagna modellabile secondo la forma del viso per massimizzare l'aderenza e migliorare la compatibilità con altri DPI</li> <li>➤ Elastici regolabili</li> <li>➤ Elevato comfort</li> <li>➤ Metal free</li> <li>➤ Marchiata CE</li> <li>➤ NR: Classificazione facciali filtranti usa e getta</li> <li>➤ In confezione da 20 pezzi</li> <li>➤ Istruzioni e modalità d'uso, garanzia in lingua italiana</li> <li>➤ Indicazione scadenza prodotto</li> <li>➤ NORMATIVA: Classe FFP3, EN149:2001+A1:2009</li> </ul>	200
<p>GUANTI IN PELLE PROTEZIONE MECCANICA CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Norme di riferimento UNI EN 388</li> <li>➤ Palmo in pelle fiore bovino</li> <li>➤ Dorso in pelle fiore con elastico</li> <li>➤ Lunghezza fino al polso</li> <li>➤ Numero dita cinque</li> <li>➤ Chiusura al polso orlata</li> <li>➤ Resistenza all'abrasione: valore minimo richiesto 3</li> <li>➤ Resistenza al taglio: valore minimo richiesto 1</li> <li>➤ Resistenza allo strappo: valore minimo richiesto 3</li> <li>➤ Resistenza alla perforazione: valore minimo richiesto 2</li> <li>➤ Destrezza: valore minimo richiesto 4</li> <li>➤ Taglie da 8 a 10 o da S a XL</li> <li>➤ Marcatura: EN 388 CE</li> <li>➤ Istruzioni e modalità d'uso, garanzia in lingua italiana</li> <li>➤ Indicazione scadenza prodotto</li> </ul>	70
<p>GUANTI HI RISKS ALTA RESISTENZA IN NITRILE SENZA POLVERE CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 100% Latex Free.</li> <li>➤ Bordino arrotolato.</li> <li>➤ Alto spessore</li> <li>➤ Elevata Resistenza e lunghezza maggiorata.</li> <li>➤ Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.</li> <li>➤ Guanto monouso ad alta resistenza in nitrile sintetico.</li> <li>➤ Guanto a cinque dita, ambidestro, di colore blu con polsino lungo cm. 29, bordino arrotolato e dita testurizzate.</li> <li>➤ Guanto non sterile, privo di polvere all'interno e internamente clorinato per facilitare la calzatura e ridurre il rischio di allergie.</li> <li>➤ Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato; può essere utilizzato per usi generici.</li> <li>➤ Guanto utilizzabile come Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) anche contro prodotti chimici e microrganismi.</li> <li>➤ Spessore mm. 0,15</li> <li>➤ Peso gr. 8,9</li> <li>➤ Misura: Lunghezza cm. 29-30</li> <li>➤ In confezione da 50 paia.</li> </ul>	100

<p><b>GUANTI PER PERSONALE SANITARIO</b>  <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Guanti monouso non sterili a protezione contro microorganismi per attività esponenti ad agenti biologici, chimici, oli e grassi</li> <li>➤ Guanto ambidestro, privo di polvere, con superficie esterna liscia, alta sensibilità, lunghezza tale da consentire un'estesa protezione del polso, conformato in modo tale da aderire bene anche nella zona del polso (bordino arrotolato salvagoccia)</li> <li>➤ Nitrile</li> <li>➤ Latex-free, anallergico</li> <li>➤ Alto valore di resistenza ed elasticità</li> <li>➤ Alta protezione, impermeabilità</li> <li>➤ Finitura microgrip per una presa più sicura</li> <li>➤ Punta delle dita testurizzata per una miglior presa</li> <li>➤ Colore azzurro (indaco/celestre)</li> <li>➤ Confezioni da 100 pezzi (50 paia)</li> <li>➤ Istruzioni e modalità d'uso, garanzia in lingua italiana</li> <li>➤ Indicazione scadenza prodotto</li> <li>➤ <b>NORMATIVA:</b> D.P.I. di categoria III (terza) come da D.Lgs 475 del 4/12/92; Conforme alla Direttiva 89/686/CEE D.Lgs. 475, 4 Dicembre 1992; EN 374 parte I-II-III / EN 388 (03) e 420 (03); Marcatura CE UNI - EN 374</li> <li>➤ <b>DIMENSIONI:</b> Taglia: S – M – L – XL (o da 8 a 10), Spessore: 0,09-0,12 mm</li> </ul>	50
<p><b>COPRISCARPE</b>  <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Copriscarpe in polietilene monouso</li> <li>➤ Elastico di chiusura alla caviglia</li> <li>➤ Conf. 100 pz.</li> </ul>	150
<p><b>MASCHERINE NON STERILI IN PVC O POLIETILENE</b>  <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In PVC o polietilene;</li> <li>➤ Con quattro lacci;</li> <li>➤ Con almeno 3 strati di velo;</li> <li>➤ Conformi alla normativa UNI EN 455 cat. II;</li> <li>➤ in scatole da 100 pezzi;</li> <li>➤ Istruzioni e modalità d'uso, garanzia in lingua italiana</li> <li>➤ Indicazione scadenza prodotto</li> </ul>	500
<p><b>CARTELLI DI OBBLIGO GUANTI PROTETTIVI</b>  <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Adesivo flessibile o cartello rigido</li> <li>➤ Resistente ai raggi UV</li> <li>➤ Resistente all'abrasione</li> <li>➤ Resistente ai solventi</li> <li>➤ Resistente alle sostanze chimiche</li> <li>➤ Utilizzo interno ed esterno</li> <li>➤ Poliestere</li> <li>➤ Resistenti a temperature da -40°C a +100°C</li> <li>➤ Utilizzabili all'interno o all'esterno</li> <li>➤ <b>DIMENSIONI:</b> Diametro 100/200/315/400 mm, Spessore: 0,1 mm</li> <li>➤ <b>NORMATIVA:</b> ISO 7010</li> </ul>	20
<p><b>CARTELLI DI OBBLIGO MASCHERE PROTETTIVE</b>  <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Adesivo flessibile o cartello rigido</li> <li>➤ Resistente ai raggi UV</li> <li>➤ Resistente ai solventi</li> <li>➤ Resistente alle sostanze chimiche</li> <li>➤ Utilizzo interno ed esterno</li> <li>➤ Polipropilene</li> <li>➤ Resistenti a temperature da -40°C a +100°C</li> <li>➤ Fissaggio a parete o su palo</li> <li>➤ <b>DIMENSIONI:</b> Diametro 100/200/315/400 mm, Spessore: 0,1 mm</li> <li>➤ <b>NORMATIVA:</b> ISO 7010</li> </ul>	15
<p><b>NASTRO SEGNALETICO GIALLO-NERO</b>  <b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nastro per la segnalazione di ostacoli fissi, ingombri pericolosi, ingressi e uscite, in versione normale o rifrangente</li> <li>➤ Colorazione standard con bande trasversali gialle e nere alternate</li> <li>➤ Polivinilcloruro (PVC) da 160 micron</li> <li>➤ In rotoli</li> <li>➤ Non adesivo</li> <li>➤ Elevata resistenza</li> <li>➤ Larghezza: 5-7 cm</li> <li>➤ Lunghezza: 200-330 metri</li> <li>➤ Spessore: 0,03 mm</li> </ul>	150

NASTRO SEGNALETICO GIALLO-NERO ADESIVO CARATTERISTICHE ➤ Come il precedente, ma adesivo	17
NASTRO SEGNALETICO BIANCO-ROSSO CARATTERISTICHE ➤ Nastro per la segnalazione di ostacoli fissi mobili o provvisori, in versione normale o rifrangente ➤ Colorazione standard con barre trasversali bianche e rosse alternate ➤ Polietilene (PE) o polivinilcloruro (PVC) ➤ Bassa densità ➤ In bobine ➤ Non adesivo ➤ Larghezza: 7 cm, ➤ Lunghezza: 200 cm	200
PARACOLPI CARATTERISTICHE ➤ Poliuretano (espanso riciclabile) ➤ Tipo A (profilo angolare) e/o tipo B (profilo ad incastro) ➤ Superficie solida bicolore giallo/nero ➤ Dotati di biadesivo ➤ Elastici e flessibili ➤ Resistenti all'abrasione ➤ Resistenti a temperature da -40°C a +100°C ➤ Utilizzabili all'interno o all'esterno ➤ DIMENSIONI: Spezzoni da 1 metro	100
DISSUASORI A NASTRO CARATTERISTICHE ➤ Colonnine in acciaio inox (o alluminio) profilato (o continuo) ➤ Base in ghisa gommata con fasce di protezione in gomma antiscivolo ➤ Nastro in nylon (o PVC) ➤ Avvolgi-nastro auto-avvolgente a riconduzione rallentata ➤ Aggancio terminale di sicurezza del nastro in materiale plastico infrangibile ➤ Morsetto a chiusura rapida per il collegamento della colonnina alla base ➤ Finitura colonnine: cromato satinato (o lucido o verniciato) ➤ Colorazione nastro: rosso (o blu o nero) ➤ DIMENSIONI: Base: ca. 31 x 31 cm, Colonnina: altezza: 100 cm, diametro: 5 cm, Nastro: lunghezza 200-300 cm, larghezza 5 cm, Peso totale di ca. 12,8 kg, di cui ca. 9 kg per la base	80

PRESO ATTO che la fornitura, attesa l'elevata standardizzazione dei relativi prodotti, sarà aggiudicata all'operatore che avrà presentato il minor prezzo complessivo indipendentemente dall'articolazione dei prezzi unitari offerti per singolo prodotto, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b) del D.Lgs. 50/2016;

CONDIVISA la scelta di autorizzare l'invio di una Richiesta di Offerta sul MEPA, a 30 fornitori regolarmente abilitati alla piattaforma gestita da Consip S.p.A., equamente distribuiti sul territorio nazionale, come di seguito indicati:

FORNITORE		INDIRIZZO	PARTITA IVA	PEC
1	omissis			
2	omissis			
3	omissis			
4	omissis			
5	omissis			
6	omissis			
7	omissis			



8	omissis			
9	omissis			
10	omissis			
11	omissis			
12	omissis			
13	omissis			
14	omissis			
15	omissis			
16	omissis			
17	omissis			
18	omissis			
19	omissis			
20	omissis			
21	omissis			
22	omissis			
23	omissis			
24	omissis			
25	omissis			
26	omissis			
27	omissis			
28	omissis			
29	omissis			
30	omissis			

CONSIDERATO che i concorrenti invitati a presentare offerta dovranno allegare, nel corso della negoziazione telematica, i seguenti documenti:

- condizioni particolari per l'affidamento della fornitura di Dispositivi di protezione individuale ai sensi del D.Lgs. 81/2008 per le strutture centrali e territoriali Inps per un periodo di 36 mesi, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) e comma 6,

ultimo periodo, del D.Lgs. n. 50/2016;

- dichiarazione sostitutiva ivi compresa la dichiarazione del domicilio eletto per le comunicazioni, nonché l'indirizzo di posta elettronica certificata e di fax presso i quali trasmettere le comunicazioni della Stazione Appaltante;
- schema di offerta economica;
- copia del documento di identità del sottoscrittore della RdO;

CONSTATATO che le acquisizioni in questione sono, altresì, ricomprese nel programma biennale di forniture e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000 euro di cui all'art. 21, comma 6°, del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

RITENUTO di non richiedere in offerta l'indicazione dei costi della manodopera trattandosi di un appalto di mera fornitura;

PRESO ATTO che l'importo complessivo di spesa, ritenuto congruo in base al sopra citato monitoraggio della spesa, da porre a base d'asta per il periodo contrattualmente stabilito di 36 mesi, ammonta a € 220.725,00 oltre IVA al 22% per un totale complessivo di € 269.284,50 IVA inclusa da imputarsi al capitolo di spesa 4U110405206, così suddiviso:

Capitolo di spesa	Importo Iva inclusa anno 2018	Importo Iva inclusa anno 2019	Importo Iva inclusa anno 2020	Importo Iva inclusa anno 2021	Totale complessivo Iva inclusa
4U110405206	€ 44.999,70	€ 89.999,40	€ 89.999,40	€ 44.286,00	€ 269.284,50

CONSIDERATO che detto importo è da intendersi quale *plafond* massimo, nell'ambito del quale, all'esito della procedura sotto soglia, la Direzione generale e le singole Direzioni regionali potranno attivare apposite richieste di fornitura sulla piattaforma di *e-procurement*, in base alla dinamica dei fabbisogni, senza assumere alcun obbligo in merito al raggiungimento del massimale di spesa medesimo;

VISTO l'art. 35, comma 12, del D.Lgs. 50/16 in merito al calcolo del valore stimato degli appalti pubblici di forniture o di servizi che presentano caratteri di regolarità o che sono destinati ad essere rinnovati entro un determinato periodo;

PRESO ATTO che l'importo di € 44.999,70 IVA inclusa è da imputare sul capitolo di spesa 4U110405206 dell'esercizio finanziario 2018 e che la spesa relativa agli esercizi finanziari 2019, 2020 e 2021 verrà ricompresa nei rispettivi bilanci di previsione e che il contratto in parola è ricompreso nel report "contratti pluriennali da stipulare" allegato al bilancio di previsione 2018;

DATO ATTO che, in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3-*bis*, del D.Lgs. 81/2008, per le modalità di svolgimento dell'appalto non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di mere forniture di materiale e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;

PRESO ATTO che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 1, comma 67°, della L. n. 266 del 23 dicembre 2005 dell'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 e s.m.i., è stato richiesto il Codice Identificativo Gara (CIG), da indicarsi nel Bando di Gara a cura della Stazione Appaltante;

VISTA la deliberazione dell'A.N.A.C. Delibera n. 1300 del 20 dicembre 2017 e recante "attuazione dell'articolo 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l'anno 2018", con la quale è stato definito l'ammontare della contribuzione dovuta all'Autorità Nazionale Anticorruzione, a carico dei soggetti, pubblici e privati, sottoposti alla propria vigilanza, nonché i termini e le modalità del versamento della contribuzione;

TENUTO CONTO che, in ragione del valore della procedura, il contributo a favore

dell'A.N.AC. è pari a € 225,00 a carico della Stazione appaltante da imputare sul capitolo 5U1208005/06 dell'esercizio finanziario 2018, mentre per gli operatori concorrenti il contributo a favore dell'A.N.AC. è pari a € 20,00 ai sensi della sopra richiamata Deliberazione ANAC n. 1300/2017;

VISTO l'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, il quale prescrive che l'amministrazione aggiudicatrice nomini un Responsabile Unico del Procedimento selezionato tra i dipendenti di ruolo o gli altri dipendenti in servizio, dotati del necessario livello di inquadramento giuridico in relazione alla struttura della pubblica amministrazione e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti per cui è nominato;

RILEVATA la specifica professionalità e competenza, per il procedimento de quo, del dott. Fabio Ciarcia, dirigente di questa Direzione centrale;

VISTI gli artt. 6-bis della Legge 7 agosto 1990, n. 241, introdotto dall'art. 1, comma 41, della Legge 6 novembre 2012, n. 190, e 42 del D.Lgs. 50/2016, relativi agli obblighi di astensione e comunicazione dei conflitti di interesse da parte, tra l'altro, del Responsabile Unico del Procedimento;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 31, comma 1°, del D.Lgs. 50/2016, l'ufficio di Responsabile Unico del Procedimento è obbligatorio e non può essere rifiutato;

CONDIVISI gli atti di gara che saranno allegati alla Richiesta di Offerta;

VISTA la relazione predisposta dall'Area competente,

#### D E T E R M I N A

- di autorizzare la Richiesta di Offerta mediante Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) volta alla stipula di una convenzione aperta sulla piattaforma di e-procurement per la fornitura di Dispositivi di protezione individuale ai sensi del D.Lgs. 81/2008 da destinare alle Strutture centrali e territoriali INPS per un periodo di 36 mesi, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), e comma 6, ultimo periodo, del D.Lgs. n. 50/2016, da inviare a 30 fornitori regolarmente abilitati sulla medesima piattaforma;
- di autorizzare la spesa complessiva per l'acquisizione della fornitura oggetto della procedura di € 220.725,00 oltre IVA al 22% per un totale complessivo di € 269.284,50 IVA inclusa da imputarsi al capitolo di spesa 4U1104052/06 così suddiviso:

Capitolo di spesa	Importo Iva inclusa anno 2018	Importo Iva inclusa anno 2019	Importo Iva inclusa anno 2020	Importo Iva inclusa anno 2021	Totale complessivo Iva inclusa
4U110405206	€ 44.999,70	€ 89.999,40	€ 89.999,40	€ 44.286,00	€ 269.284,50

- di autorizzare la spesa di € 225,00 a titolo di versamento del contributo dovuto all'Autorità Nazionale Anticorruzione in base alla Delibera n. 1300 del 21 dicembre 2017 da imputare nel capitolo di spesa 5U1208005/06 dell'esercizio finanziario 2018;
- di nominare quale responsabile del procedimento il dott. Fabio Ciarcia, dirigente di questa Direzione centrale, cui viene conferito mandato per i successivi incumbenti di svolgimento della procedura.

L'importo di € 44.999,70 IVA inclusa è da imputare sul capitolo di spesa 4U1104052/06 dell'esercizio finanziario 2018 e la spesa relativa agli esercizi finanziari 2019, 2020 e 2021 verrà ricompresa nei rispettivi bilanci di previsione; il contratto in parola è ricompreso nel report "contratti pluriennali da stipulare" allegato al bilancio di previsione 2018.

Roma, 23 luglio 2018

f.to Vincenzo Caridi