

LOTTO 1: MATERIALI DI CONSUMO USO LABORATORIO - DPI - CIG: 64044027B7 - €. 1.500,00

Destinazione della fornitura: Servizio per la Ricerca dei Prodotti di Origine Animale - Laboratorio di Microbiologia e Chimica -
 Az. Bonassai S.S. Sassari-Fertilia, Km. 18.600, fraz. Tottubella - Sassari (SS)

Rigo	DESCRIZIONE PRODOTTI	NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	TAGLIA	MARCA PRODUTTORE	Q
1	Guanti nitrile eco senza polvere Rotiprotech. Con protezione 6 contro 1% etidio bromuro e acrilamide 40%. Colore blu. Spessore ca. 0,10 millimetri.	EN 420, EN 455.1 ASTM-F 1671-97 AQL 1.5 CE CATEGORIA III	M - 7	ROTH	1000 PZ
2	Guanti nitrile eco senza polvere Rotiprotech. Con protezione 6 contro 1% etidio bromuro e acrilamide 40%. Colore blu. Spessore ca. 0,10 millimetri.	EN 420, EN 455.1 ASTM-F 1671-97EN 420, AQL 1.5 CE CATEGORIA III	L - 8	ROTH	500 PZ
3	Guanti Cryo Sekuroka con polsino lungo 400 mm resistenti all'acqua. Fornisce protezione a temperature estremamente fredde sino a -160 °C. Autoclavabile. Adatto per la movimentazione ghiaccio secco -79 °C per l'impiego di Azoto liquido in fase gassosa.	EN 420, EN 388, EN 511 CE CATEGORIA III	M	ROTH	1 paio
4	Manichette protettive sekuroka con chiusure elasticizzate.	EN 420, EN 388, CATEGORIA III	unica	ROTH	500 cf
5	Guanti rotiprotech in lattice tipo 2 senza polvere. Spessore parete doppio: ca 0,25 millimetri. Massimo comfort ed assorbimento dal sudore.	EN 420, EN 455.1, AQL 1.5 EN 374 ASTM-F 1671-97 CE CATEGORIA III	S	ROTH	2000pz
6	Guanti rotiprotech in lattice tipo 2 senza polvere. Spessore parete doppio: ca 0,25 millimetri. Massimo comfort ed assorbimento dal sudore.	EN 420, EN 455.1, AQL 1.5 EN 374 ASTM-F 1671-97 CE CATEGORIA III	M	ROTH	2000pz
7	Guanti rotiprotech in lattice tipo 2 senza polvere. Spessore parete doppio: ca 0,25 millimetri. Massimo comfort ed assorbimento dal sudore.	EN 420, EN 455.1, AQL 1.5 EN 374 ASTM-F 1671-97 CE CATEGORIA III	L	ROTH	1000pz
8	Guanti rotiprotech in nitrile senza polvere. Colore blu. Spessore parete: 0,07 millimetri. Lunghezza: 240 millimetri.	EN 420, EN 455.1, AQL 1.5 EN 374 ASTM-F 1671-97 CE CATEGORIA III	S 6-7	ROTH	1600pz
9	Guanti rotiprotech in nitrile senza polvere. Colore blu. Spessore parete: 0,07 millimetri. Lunghezza: 240 millimetri.	EN 420, EN 455.1, AQL 1.5 EN 374 ASTM-F 1671-97 CE CATEGORIA III	M 7-8	ROTH	1600pz
10	Guanti rotiprotech in nitrile senza polvere. Colore blu. Spessore parete: 0,07 millimetri. Lunghezza: 240 millimetri.	EN 420, EN 455.1, AQL 1.5 EN 374 ASTM-F 1671-97 CE CATEGORIA III	L 8-9	ROTH	1000pz

LOTTO 2: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

- CIG: 6404411F22 - €. 2.600,00

Destinazione della fornitura: Servizio Ricerca per la Zootecnia - Az. Bonassai S.S. Sassari-Fertilia, Km. 18.600, fraz. Tottubella - Sassari (SS)

Rigo	DESCRIZIONE PRODOTTI	NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	TAGLIA	MARCA PRODUTTORE	Q
1	Stivale di sicurezza antiscivolo - Stivali di protezione colore verde parte in PVC e parte in nitrile; puntale in acciaio suola antiperforante in acciaio. Taglie dalla 37 alla 48 Paio	UNI EN ISO 20344: 2008 UNI EN ISO 20345: 2008 P/L S5	38(3)-39(5)- 40(8)-41(15)- 42(12)-43(15)-44(5)- 45(5)		68 paia
2	Completo giacca e pantalone in poliuretano pesante antistrappo di elevato spessore(300 gr/m²). Giacca: Cappuccio fisso, aerazione sul dorso e sotto le ascelle con protezione anti pioggia, chiusura con bottoni automatici e/o cerniera, manica con soffiato interno elastico, 2 tasche con patina. Pantalone: elastico in vita, 2 tasche colore verde taglie dalla S alla XXXL	Conforme direttiva 89/686/CEE (EN 343); DPI 1° Categoria	S(2) - M(3)- XL(7)-XXL(11)-XXXL(1)		24 pezzi
3	Cuffia antirumore- ergonomica bardatura parietale per utilizzo con casco, in acciaio inox di alta qualità. Cuscinetti imbottiti. coppe staccabili per la pulizia e sostituibili. Peso inferiore ai 200 g. Attenuazione Sonora SNR [dB]: 36 - Attenuazione Sonora H [dB]: 37 -Attenuazione Sonora M [dB]: 34 - Attenuazione Sonora L [dB]: 26	CE EN 397 EN 352-1 UNI EN 1731	unica		10 pezzi
4	Maschera -Respiratore a facciale completo. Facciale adattabile a qualsiasi tipo di viso, predisposto anche per l'inserimento di occhiali; tenuta superiore al 99,9%; predisposto per l'impiego con filtri antipolvere, antigas/vapori, combinati e speciali, tramite innesto a baionetta o raccordo filettato. Schermo in materiale resistente ai graffi e agli agenti chimici ed antiappannamento; rapidità di indossamento e bardatura ergonomica.	UNI EN 136 UNI EN 1481-2-3 EN 166/01	unica		8 pezzi
5	Filtri per respiratori a maschere completa precedentemente indicati: b) Filtri Tipo ABEK 2 P3 polivalente a norma EN 141-143 CE Confezione	UNI EN 14387:2004 EN 141-143 CE	unica		16 pezzi
6	Guanti contro rischi meccanici - 3-1-4-2. Palmo in pelle fiore bovino idrorepellente, spessore ca 2mm; Dorso in pelle fiore idrorepellente spessore ca 1 mm. Spugna antiurto ca. 5 mm all'interno del palmo e del dorso. Polso in lastex 60mm.	EN 420 EN 388 CE	5(7)- 6(8)-10(9)-9(10)		30 pezzi
7	Guanti High Tech Spalmatura in poliuretano 4-4-4-3. Guanto in tecnofibra antitaglio a filo continuo, con spalmatura in poliuretano PU. Destrezza , traspirabilità elasticità e ripresa della forma, lavaggio ed asciugatura rapida, leggerezza e morbidezza, maggiore abilità, sensibilità tattile. Palmo antiscivolo, dorso areato, forma anatomica adattata alla mano, resistenza ai microtagli.	DIR. 89/686/CEE (D.LGS 10/97) EN 388/03	4(7)- 4(8)		8 pezzi
8	Guanti isolanti di classe 0 per lavori elettrici sotto tensione in BT 1.000 volt. In lattice naturale autoestinguente.	CEI EN 50235 (CEI 11-44) e CEI EN 60903 (CEI 11-31) EN 420 Classe 0 Categoria III	2(10) -2(11)		4 paia
9	Grembiule in crosta bovina per saldatori con rinforzo centrale cm 60X90. Lacci in vita ed al collo.	UNI EN 470-1/95 EN 340	unica		4 pezzi
10	Manicotti in crosta bovina per saldatori con rinforzo lunghezza 60 cm.	UNI EN 470-1/95 EN 340	unica		4 paia

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE MINIME DEI PRODOTTI - GARA N. 6172196 SCHEDA L -

11	Occhiali di protezione saldatura. Occhiale a stanghetta con riparo laterale e dispositivo ribaltabile. Lenti temperate VERDI DIN 5 + Lenti bombate CARBOROCK. Protezioni laterali , antigraffio, massimo livello di visibilità e confort; aste con curvatura ergonomica; Ponte nasale antiscivolo in gomma morbida.	UNI EN 166-169-175	unica	4 pezzi
12	Occhiali Antischeggia. Occhiali di protezione con lente unica panoramica in policarbonato neutra trattati anti-graffio, con protezione laterale, regolazione della lunghezza ed inclinazione stanghette, astine con terminale morbido.	UNI EN 166-167-168- UNI EN 170	unica	5 pezzi
13	Casco/elmetto isolante con visiera incorporata per lavori elettrici 1000. Categoria di rischio III. Dielettrico 1000 volt. In ABS, stabilizzato raggi UV, con bardatura in plastica e fascia antisudore. Resistenza termica da +50 °C a - 30 °C. Deformazione laterale, metallo fuso(MM). Pezzi	CEI EN 50365 (CEI 11-73) EN 397 Classe 0-1000 VAC	unica	2 pezzi
14	Casco/elmetto di protezione - elevata capacità di ammortizzazione, resistenza alla perforazione, agli impatti e allo schiacciamento laterale; guarnizione frontale in tessuto di spugna - colore giallo Pezzi	CE UNI EN 397 UNI 7154/1 440 VAC	unica	10 pezzi

LOTTO 3: VESTIARIO E DPI (Inclusi Logo e scritta) - CIG: 64044195BF - €. 7.900,00

Destinazione della fornitura: Servizio Ricerca nelle Filiere Olivicolo-Olearie e Viti-enologica - Servizio per l'Arboricoltura - Az. Giviamolas - Villasor (CA)

Rigo	DESCRIZIONE PRODOTTI	NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	TAGLIA	MARCA PRODUTTORE	Q
1	Stivale di sicurezza antiscivolo - Stivali di protezione colore verde parte in PVC e parte in nitrile; puntale in acciaio suola antiperforante in acciaio. Taglie dalla 37 alla 48 Paio	UNI EN ISO 20344: 2008 UNI EN ISO 20345: 2008 P/L S5	n.2/40,n.2/41,n.2/42,n.5/44,n.2/45		13 paia
2	Stivale per motoseghisti - Stivale di sicurezza in gomma con puntale. Protezione anti-taglio da motosega di tibia e perone. Rinforzi su tomaia in mescola speciale di gomma e tessuti tecnici. Protezione caviglia in plastica. Gambale largo per facilitare inserimento del fondo del pantalone. Rivestimento interno tessuti di cotone per maggiore resistenza all'abrasione. Plantare rimovibile in feltro. Lamina antiforo. Suola carro armato antiaderente. Taglie dalla 38 alla 47 Paio	EN ISO 17249: 2004 Classe 2 SB EN 345 Categ. II	39/1 43/2 44/1		4 paia
3	Salopette anti-taglio per motoseghisti. Tessuto 65% poliestere, 35% cotone 245gr/mq. Bretelle regolabili. Cintura elastica. Pettorina lombare. Pettorina pettorale con tasca nascosta da chiusura lampo. Due tasche all'italiana. Una Tasca per il metro. Apertura sul lato destro con bottone e chiusura lampo per una facile vestizione. Salopette con triple cuciture ribattute per una maggiore solidità. Taglie dalla S alla XXL	CE norme EN 340 EN 381 - 5:1995 tipo A DPI di 3° categ. classe 1.	S/1 M/1 L/1 XL/1		4 pezzi
4	Schermo facciale di sicurezza da saldatore, con trattamento antiappannante ed antigraffio . Pezzi.	EN 166 EN 175	UNICA		8 pezzi
5	Semimaschera Spasciani e/o equipollente modello ST85	EN 140:98	Filtro scadenza 3 anni dalla consegna	Spasciani	20 pezzi
6	Filtri per respiratori a maschere completa e a semimaschera (Spasciani) e/o equipollenti che montano su maschera Spasciani precedentemente indicata: b) Filtri (Spasciani) Tipo ABEK 2 P3 polivalente a norma EN 141-143 CE Confezione	UNI EN 14387:2004 EN 141-143 CE	Filtro scadenza 3 anni dalla consegna	Spasciani	40 pezzi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE MINIME DEI PRODOTTI - GARA N. 6172196 SCHEDA L -

7	Filtri per casco (Kasco) di protezione per trattamenti antiparassitari. FILTRO ZABEKP3 e/o equipollente che monti su Kasco. Per polveri, vapori organici, gas, gas acidi, vapori inorganici, anidride solforosa e ammoniacca.	EN 14387 CLASSE II EN 148-1	Filtro scadenza 3 anni dalla consegna	Kasco	10 pezzi
8	Guanto antitaglio Krytech Performance 576 (Mapa) e/o equipollente 4543. Ottima resistenza al taglio livello 5. Eccellente destrezza, ottima sensibilità. Supporto maglia senza cuciture, a base di fibre HDPE. Lunghezza 23-26 cm. Finitura esterna in poliuretano sul palmo e sulle dita.	EN388 ISO 13997 cat. II	6/MIS.8 7/MIS.9 7/MIS.10	Mapa	20 paia
9	Guanto in neoprene supportato con elevata resistenza meccanica e alle sostanze chimiche 100% neoprene. Felpato internamente. Finitura antiscivolo su palmo di dita. Lunghezza 330 mm. Circa , Spessore :0,75 mm circa	EN 388 (3-1-2-1) EN374-2 EN 374-3	6/MIS.11 14/MIS.9 20/MIS.10		40 paia
10	Guanti contro rischi meccanici - 3-1-4-2. Palmo in pelle fiore bovino idrorepellente, spessore ca 2mm; Dorso in pelle fiore idrorepellente spessore ca 1 mm. Spugna antiurto ca. 5 mm all'interno del palmo e del dorso. Polso in lastex 60mm	Categoria II EN 420 EN 388	MIS.9/50 MIS.10/100 MIS.11/20		170 paia
11	Guanto contro rischi meccanici - in tessuto rivestito in NBR spalmato nitrile, manichetta di sicurezza in tela di cotone, dorso areato, elevata resistenza agli agenti chimici, idrocarburi , oli e grassi.	Categoria II EN 420 EN 388	MIS.9/100 MIS.10/100 MIS.11/20		220 paia
12	Tuta in materiale Tyvek e/o equipollente. Tuta intera con cappuccio. Elastico stringipolso - stringicaviglia - stringivita. Chiusura a cerniera. Cuciture rinforzate saldate nastrate per efficiente barriera protettiva contro agenti chimici inorganici e particelle superiori a 1 micron. Permeabile all'aria, al vapore acqueo e impermeabile all'acqua. Colore bianco. Taglie dalla S alla XXL	EN 13034:2009 EN ISO 13982- 1:2005	30 (XXXL)		30 pezzi
13	Camice Donna ANTIACIDO ANTISTATICO 2ACTIVE e/o equipollente. 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, polsi con elastico al fondo manica, cuciture con filo in poliestere cotone. Tessuto: Negastat Hydrofoil antiacido e antistatico irrestrictibile 65% poliestere 35% cotone peso 245 g/m2 .Colore Bianco	EN 368 II^CATEGORIA EN13034: 2009 EN1149-5: 2008 EN 470-1; EN 531, CE	5(40) -2(48)- 4(50) - 4(52)	2ACTIVE	15 pezzi
14	Camice Uomo ANTIACIDO ANTISTATICO 2ACTIVE e/o equipollente. 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, polsi con elastico al fondo manica, cuciture con filo in poliestere cotone. Tessuto: Negastat Hydrofoil antiacido e antistatico irrestrictibile 65% poliestere 35% cotone peso 245 g/m2 .Colore Bianco	EN 368 II^CATEGORIA EN13034: 2009 EN1149-5: 2008 EN 470-1; EN 531, CE	4(50)-4(56)-4(58)	2ACTIVE	12 pezzi
15	Camice da lavoro in tessuto cotone 100%, peso 250 gr/mq percentuale di restringimento = +/- 3%, collo a camicia in doppio tessuto, due taschine al petto con patta e velcro, due tasche applicate sul davanti, chiusura con bottoni, patta di protezione. COLORE BLU	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	5 XL- 5 XXL- 5 XXXL		15 pezzi
16	Camicia da lavoro maniche lunghe 70% (cotone tessuto Oxford)e 30% poliestere, peso 140 g/mq ' chiusura sul davanti con bottoni, polsini con bottoni, tasche esterne. CELESTE	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	5XS - 5 S - 10XXL - 5 XXXL		25 pezzi
17	Giubbotto invernale in cotone/poliestere. Triplo uso costituito da due strati utilizzabili insieme. Esterno in tessuto sintetico impermeabile nastrato sulle cuciture. Munito di elastico o cordino in vita. Cappuccio e maniche staccabili. Antifreddo, impermeabile, antivento, traspirante. Interno con imbottitura in poliestere e fodera interna flanella di cotone. Chiusura con zip e bottoni a pressione. COLORE BLU (marca Granleo - Magnifico) e/o equipollente.	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340) EN 343 categoria I	5XS - 5S - 5M- 5L- 5XL	Granleo - Magnifico	25 pezzi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE MINIME DEI PRODOTTI - GARA N. 6172196 SCHEDA L -

18	Maglione collo alto mezza zip 20% lana 80 % poliestere e/o tessuti simili, irrestrictibile, drill 1/3, peso 450 gr/mq circa, chiusura collo mezza zip con cerniera, polsini e fondo vita elasticizzati. Conforme direttiva 89/686/CEE (EN 340); COLORE VERDE OLIVA	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	5(XS)- 10(S)- 22(M)- 14(L)- 7(XL)- 8(XXL)- 10(XXXL)		76 pezzi
19	Maglione collo alto mezza zip 20% lana 80 % poliestere e/o tessuti simili, irrestrictibile, drill 1/3, peso 450 gr/mq circa, chiusura collo mezza zip con cerniera, polsini e fondo vita elasticizzati. Conforme direttiva 89/686/CEE (EN 340); COLORE VERDE OLIVA	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	10(XXL)-10(XXXL)		20 pezzi
20	Pantalone invernale 100 % cotone irrestrictibile drill 1/3, con felpatura interna in fustagno raso peso 350 gr/mq circa, chiusura della patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori, 1 posteriore, 1 laterale porta attrezzi, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone. COLORE VERDE OLIVA	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	5(XS)- 6(S)- 10(M)- 10(L)- 5(XL)- 5(XXL)- 2(XXXL)		43 pezzi
21	Pantaloni Antiacido-antistatico 2 ACTIVE e/o equipollente. Chiusura della patta con cerniera e bottone automatico, elastico ai fianchi, 2 tasche anteriori chiuse con punto di velcro, 2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, cuciture con filo in poliestere cotone. Tessuto: Negastat Hydrofoil antiacido e antistatico irrestrictibile 65% poliestere 35% cotone peso 245 g/m2. COLORE BLU	EN 368 II^CATEGORIA EN13034: 2009 EN1149-5: 2008 EN 470-1; EN 531, CE	5(XXL)	2ACTIVE	5 pezzi
22	SALOPETTE in tessuto 100 % cotone , peso 260 gr/mq circa, a sgancio rapido, con due tasche anteriori, una posteriore, una centrale nella pettorina e una laterale porta attrezzi con possibilità di fissaggio bretelle posteriori tramite bottone. COLORE VERDE OLIVA	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	4(44)-4(46)-5(48)- 6(50)-4(52)-2(54)- 4(56)-6(58)-2(60)- 2(62)-2(64)		41 pezzi
23	Tuta MECCANICO 100% cotone. Collo camicia chiuso con bottone, chiusura frontale con cerniera e pattina copertura, elastico in vita nella parte posteriore, polsino con elastico, due tasche anteriori, due tasche anteriori, due tasche con zip sul petto con porta cellulare e porta penna sul lato destro, una tasca posteriore, un taschino porta metro sul fianco destro ad altezza coscia. grammatura 280/mq. COLORE BLU	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	4(44)-4(48)-2(50)- 4(52)-2(54)-2(56)- 5(58)-6(60)		29 pezzi

LOTTO 4: VESTIARIO (Inclusi Logo e scritta)

- CIG: 64047506E5 - €. 7.400,00

Destinazione della fornitura: Servizio Ricerca per le Produzioni Equine e Riproduzione - P.zza Lucrezia Borgia, 4 - 07014 - Ozieri (SS)

Rigo	DESCRIZIONE PRODOTTI	NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	TAGLIA	MARCA PRODUTTORE	Q
1	Camice da lavoro in tessuto cotone 100%, peso 250 gr/mq percentuale di restringimento = +/- 3%, collo a camicia in doppio tessuto, due taschine al petto con patta e velcro, due tasche applicate sul davanti, chiusura con bottoni, patta di protezione. Taglie dalla XS alla XXL COLORE BLU	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	8(S)- 20(M)- 20(L)- 10(XL)- 2(XXXL)		60 pezzi
2	Camicia da lavoro maniche lunghe 70% (cotone tessuto Oxford) e 30% poliestere, peso 140 g/mq , chiusura sul davanti con bottoni, polsini con bottoni, tasche esterne, taglie dalla XS alla XXL. COLORE AZZURRO	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	8(S)- 20(M)- 20(L)- 10(XL)- 2(XXXL)		60 pezzi
3	Giubbotto invernale in cotone/poliestere. Triplo uso costituito da due strati utilizzabili insieme. Esterno in tessuto sintetico impermeabile nastrato sulle cuciture. Munito di elastico o cordino in vita. Cappuccio e maniche staccabili. Antifreddo, impermeabile, antivento, traspirante. Interno con imbottitura in poliestere e fodera interna flanella di cotone. Chiusura con zip e bottoni a pressione. Taglie dalla XS alla XXL COLORE BLU (marca Granleo - Magnifico) e/o equipollente.	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340) EN 343 categoria I	8(S)- 20(M)- 20(L)- 10(XL)- 2(XXXL)	Granleo - Magnifico	60 pezzi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE MINIME DEI PRODOTTI - GARA N. 6172196 SCHEDE L -

4	Maglione collo alto mezza zip 50% lana 50 % poliestere e/o tessuti simili, irrestingibile, drill 1/3, peso 450 gr/mq circa, chiusura collo mezza zip con cerniera, polsini e fondo vita elasticizzati. Conforme direttiva 89/686/CEE (EN 340); Taglie: dalla XS alla XXL COLORE BLU	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	8(S)- 20(M)- 20(L)- 10(XL)- 2(XXXL)	60 pezzi
5	Pantalone invernale 100 % cotone irrestingibile drill 1/3, con felpatura interna in fustagno raso peso 350 gr/mq circa, chiusura della patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori, 1 posteriore, 1 laterale porta attrezzi, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone. Taglie dalla XS alla XXL COLORE BLU	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	8(S)- 20(M)- 20(L)- 10(XL)- 2(XXXL)	60 pezzi
6	Tuta 100% cotone. Collo camicia chiuso con bottone, chiusura frontale con cerniera e pattina copertura, elastico in vita nella parte posteriore, polsino con elastico, due tasche anteriori, due tasche con zip sul petto con porta cellulare e porta penna sul lato destro, una tasca posteriore, un taschino porta metro sul fianco destro ad altezza coscia. grammatura 280/mq. Taglie dalla S alla XXL COLORE BLU	Conforme direttiva 89/686/CE (EN 340)	8(S)- 20(M)- 20(L)- 10(XL)- 2(XXXL)	60 pezzi

LOTTO 5: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

- CIG: 64047620CE - €. 2.000,00

Destinazione della fornitura: Servizio Per la Ricerca Sui Sistemi Colturali Erbacei - Az. San Michele, S.P. Km 2,700 loc. San Michele, Comune di Ussana (CA)

Rigo	DESCRIZIONE PRODOTTI	NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	TAGLIA	MARCA PRODUTTORE	Q
1	Filtri per respiratori a maschere completa e a semimaschera (Spasciani) e/o equipollenti che montano su maschera Spasciani precedentemente indicata: b) Filtri (Spasciani) Tipo ABEK 2 P3 polivalente a norma EN 141-143 CE Confezione	UNI EN 14387:2004 EN 141-143 CE	Filtro scadenza 3 anni dalla consegna	Spasciani	40 pezzi
2	Semimaschera Spasciani e/o equipollente modello DUO	EN 140:1998 89/686/CEE	Filtro scadenza 3 anni dalla consegna	Spasciani	10 pezzi
3	Tuta in materiale Tyvek e/o equipollente. Tuta intera con cappuccio. Elastico stringipolso - stringicaviglia - stringivita. Chiusura a cerniera. Cuciture rinforzate saldate nastrate per efficiente barriera protettiva contro agenti chimici inorganici e particelle superiori a 1 micron. Permeabile all'aria, al vapore acqueo e impermeabile all'acqua. Colore bianco. Taglie dalla S alla XXL	EN 13034:2009 EN ISO 13982-1:2005	XL (50)- XXL(50)		100 Pezzi
4	Guanto monouso in Nitrile- non sterile, esente lattice di gomma naturale, senza polvere lubrificante, indicato per pelli sensibili. Resistenza elevata. Presa ottimale in condizioni di utilizzo. Idonei contatto breve con alimenti. Conf. 100 pezzi	EN 455 EN 374-1 - EN 374-2 EN 374-3 Direttiva CEE 89/686	n. 10 Taglia 9 - n. 10 Taglia 10		20 confez da 100 pezzi
5	Completo giacca e pantalone in Nylon spalmato all'interno PVC. Tipo Niagara e/o Equipollente. Giacca (Peso 200 g/m2 - Spessore 0,18 mm), con cappuccio fisso a scomparsa, cordino nel cappuccio ed al fondo. Aereazione al fondo e sotto le ascelle, due tasche con patta anti-pioggia. Soffietto controvento nella manica. Pantalone (Peso 200 g/m2 - Spessore 0,18 mm) con elastico in vita, due tasche laterali passamano. Colore Verde o Blu	Conforme direttiva 89/686/CEE (EN 343); DPI 1° Categoria	L (10)- XL(10)	Niagara	20 Pezzi

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE MINIME DEI PRODOTTI
 - GARA N. 6172196
 SCHEDA L -**

LOTTO 6: CALZATURE ANTIFORTUNISTICHE – DPI

- CIG: 640478214F - €. 5.400,00

Destinazione fornitura: Tutti i servizi

Rigo	DESCRIZIONE PRODOTTI	NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	TAGLIA	MARCA PRODUTTORE	Q
A	Servizio Ricerca Prodotti di Origine Animale				
1	Tomaio pelle fiore bovino ingrassata al vegetale esente da difetti e/o imperfezioni. Rapido Sfilamento a scatto. Fodera membrana impermeabile in PTFE, altissima permeabilità con cuciture termosaldate. Puntale Materiale composito ultraleggero resistente ad una pressione certificata di 200J. Lamina antiperforazione tessile a perforazione 0 a norma EN 12568. Suola in gomma nitrilica, anti olio anti usura antistatica. Cuciture poliestere alta tenacità. Lacci Poliestere alta tenacità. Chiusura sfilamento rapido. Taglie da 36 a 45	Certificato CE ENI ISO 345 S3 HRO WR HI CI SRC UNI EN ISO 20344:2012 UNI EN ISO 20345:2012 Cat. DPI II°	38(3)-39(2)- 41(4)- 42(3)- 43(5)- 44(1)- 45(3)		21 paia
B	Servizio Ricerca nelle filiere Olivicolo-Olearie/Viti-enologica - Servizio Ricerca Arboricoltura				
2	Calzature per utilizzo gravoso. (destinata a tutti gli operatori di campo, tipo forestale, officina, trattorista ecc.). Caratteristiche tecniche: Scarpa tipo alta con protezione alla caviglia con paramalleoli, collarino totalmente imbottita e foderata in pelle idrorepellente; Tomaia in pelle fiore bovino anfibo ingrassato(F), dello spessore minimo di mm 2,2 foderata internamente con membrana impermeabile traspirante di tipo GORE-TEX, WINDTEX, materiale ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione; la tomaia deve essere idrorepellente (WRU) e garantire una tenuta alla esposizione in presenza di sterpaglie bagnate per 5/6 ore; Colore tomaia indicativamente beige o marrone; sotto piede in cuoio antistatico di spessore minimo 2,5 mm; soletta termoformata antisudore ed antibatterica estraibile e lavabile; chiusura ad occhielli e ganci con allacci in poliestere; suola in gomma antiscivolo, antistatica, antiolio, antiacido, dispositivo antishock sul tallone con assorbimento sul tallone di energia(E); suola incollata o cucita alla tomaia si richiede l'idrorepellenza (WR); puntale antischacciamento con resistenza 200 jauge.	UNI EN ISO 20344:2008 UNI EN ISO 20345:2008 S2(SB+A+E+WRU)+FO+WR+HI+CI	42(10)		10 paia
C	Servizio Ricerca per le Produzioni Equine e Riproduzione				
3	Tomaio pelle fiore bovino ingrassata al vegetale esente da difetti e/o imperfezioni. Rapido sfilamento a scatto. Fodera membrana impermeabile in PTFE, altissima permeabilità con cuciture termosaldate. Puntale Materiale composito ultraleggero resistente ad una pressione certificata di 200J. Lamina antiperforazione tessile a perforazione 0 a norma EN 12568. Suola in gomma nitrilica, anti olio anti usura antistatica. Cuciture poliestere alta tenacità. Lacci Poliestere alta tenacità. Chiusura sfilamento rapido. Taglie da 36 a 45	Certificato CE ENI ISO 345 S3 HRO WR HI CI SRC UNI EN ISO 20344:2012 UNI EN ISO 20345:2012 Cat. DPI II°	39(4)- 40(12)- 41(8)- 42(13)- 43(6)- 44(2)		45 Paia
D	Servizio Ricerca sui Sistemi Culturali Erbacei				
4	Calzatura di sicurezza Alta. Modello trekking. Tomaia in pelle fiore, isolante e traspirante, paramalleolo imbottito, tallone rinforzato, fodera interna igienica e traspirante, assorbente, deassorbente, antiabrasione, protezione della caviglia, soletta interna preformata amovibile traspirante. Suola in materiale antiscivolo, antistatico flessibile. Puntale e lamina in materiale composito ultraleggero(resistenza 200J).	Certificato CE ENI ISO 345 S3=A+FO+E+WRU UNI EN ISO 20344:2012 UNI EN ISO 20345:2012 Cat. DPI II°	37(2)- 38(3)		5 Paia

IMPORTANTE: PER TUTTI I LOTTI COMPRENDENTI LA FORNITURA DEGLI ARTICOLI SOTTO INDICATI , LA BASE D'ASTA INCLUDE LA STAMPA DEL LOGO E DELLA SCRITTA:

Descrizione Indumenti	Posizione Logo e Scritta
CAMICE DA LAVORO (tutte tipologie)	Tasca sx sul petto
CAMICIA DA LAVORO	A sx sul petto
TUTA DA LAVORO	Tasca sx sul petto
PANTALONE DA LAVORO	Su tasca portametro
GIUBBOTTO INVERNALE	A sx sul petto
MAGLIONE COLLO ALTO MEZZA ZIP	A sx sul petto
SALOPETTE	Al centro nella pettorina

Il Direttore Generale

Dr. M.V. Raffaele Cherchi