

Codice DB1119

D.D. 23 aprile 2014, n. 389

**DM 24050 del 14/11/2011. Spese per il potenziamento del servizio fitosanitario, per analisi e per il funzionamento dei laboratori. Affidamento, mediante ricorso alla procedura di cottimo fiduciario, ai sensi dell'art.125 com. 1 lett. b) del D.lgs 163/2006 e s.m.i., ad operatori economici vari della fornitura di materiali consumabili e reagenti. Impegno di spesa di euro 39.053,60 o.f.i sul Cap. di spesa 136066/2014.**

Vista la DGR n. 31-4009 del 11/06/2012 “art 5 della legge regionale 28 luglio 2008 n. 23 “Disciplina dell’organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale”. Modificazione all’allegato A) del provvedimento organizzativo approvato con DGR n. 10-9336 del 1 agosto 2008”;

Dato atto che la Giunta regionale con atto deliberativo n. 31-4009 del 11/06/2012 di cui al punto precedente, ha approvato nella declaratoria delle attribuzioni del Settore Fitosanitario, nel rispetto dell’indirizzo della Direzione Regionale Agricoltura ed in conformità con gli obiettivi fissati dagli Organi di Governo, lo svolgimento delle attività in materia di attuazione della normativa fitosanitaria, coordinamento e interventi in applicazione di lotte obbligatorie contro organismi nocivi, ricerche e sperimentazioni fitosanitarie, diagnostica fitopatologica di supporto, controlli e vigilanza di settore.

Considerato che la Commissione Europea ha assunto la decisione del 19 febbraio 2009, concernente “Procedura di infrazione 2008/2030 ex art. 226 Trattato CE: direttiva 2000/29/CE relativa alla tutela fitosanitaria – adozione e comunicazione di provvedimenti necessari ad eradicare organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali” e che, in conseguenza a tale procedura, lo Stato italiano, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano hanno assunto l’intesa del 29 aprile 2010 sul potenziamento del Servizio Fitosanitario Nazionale.

Preso atto che il DPCM del 4 giugno 2011 ha dichiarato lo stato di emergenza per fronteggiare il rischio fitosanitario connesso alla diffusione di parassiti e organismi nocivi sul territorio nazionale.

Considerato che il D.M. 24050 del 14/11/2011 stabilisce che i fondi assegnati alle Regioni sono vincolati ad esclusivo utilizzo per il miglioramento e il potenziamento dei Servizi Fitosanitari. Il decreto 24050, all’art. 2, elenca le attività volte al miglioramento e il potenziamento dei Servizi Fitosanitari; fra tali attività, alla lettera a) è indicata “l’applicazione sul territorio delle direttive fitosanitarie recepite nell’ordinamento nazionale, con particolare riguardo al controllo e alla vigilanza ufficiale sullo stato fitosanitario dei vegetali coltivati e spontanei al fine di verificare la presenza di organismi nocivi, anche attraverso l’esecuzione di analisi fitosanitarie specialistiche”.

Dato atto che il D.M. n. 3728 del 17/02/2014 ha impegnato complessivamente € 4.165.599,50 in favore delle Regioni per il finanziamento degli interventi necessari al potenziamento dei Servizi Fitosanitari Regionali per l’anno 2014 al fine di ottemperare agli adempimenti derivanti dalle varie emergenze fitosanitarie ed alla procedura di infrazione 2008/2030 ex art. 26 Trattato CE.

Stabilito che la somma impegnata dal D.M. 3728 del 17/02/2014 in favore della Regione Piemonte ammonta ad euro 245.353,81 per il finanziamento degli interventi di cui sopra.

Visto l'accertamento n. 331/2014 di euro 245.353,81 sul capitolo di entrata n. 24040/2014 effettuato dalla DB1100 con la DD n. 182 del 17/03/2014.

Stabilito che la somma di euro 245.353,81 per il finanziamento degli interventi necessari al potenziamento dei Servizi Fitosanitari della Regione Piemonte verrà versata dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali previa rendicontazione.

Il D.Lgs n. 214 del 19 agosto 2005, impone al Settore Fitosanitario di dover individuare anche attraverso l'attività di analisi di laboratorio, eventuali organismi nocivi presenti nelle liste di quarantena diffuse dall'OEPP (Organisation Européenne et Méditerranéenne pour la Protection des Plantes) al fine di evitarne la diffusione sul territorio nazionale ed internazionale.

Dato atto che si rende necessario, a causa dell'esaurimento delle scorte di materiali consumabili e di reagenti del Settore Fitosanitario, provvedere al più presto all'acquisto dei beni sotto elencati, necessari all'esecuzione di analisi fitosanitarie specialistiche:

<b>MATERIALI CONSUMABILI E REAGENTI</b>
n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117; n.1 Elettrodo con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52 000 113 Cod. 51343100 n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX
n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2 Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2 Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV
n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec; n.2 N catalyst per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec; n.2 conf. di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo; n.4 conf di Capsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo; n.3 conf da 50 g di Pure/ High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo ; n.2 Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo
2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-o-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lunghezza manico da 100 - 115 circa); 15 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta DueBuo); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezzo gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio misure L; M; S; 20 lenti Contafili(6X) 25x 25 mm in ottone.

<p>5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico  1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica carbonato di sodio  1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica bicarbonato di sodio  5 l di metanolo pestinorm; 2 l di metanolo LC-MS  5 l di esano; 2,5 l di acetonitrile Pestinorm  5 l di acetonitrile LC-MS; 1 l di cicloesano; 1 l di etilacetato  2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano  5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS  5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95 %  10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm  10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio  6 conf. da 250 g di dietanolammina; 1 conf. da 500 g di acetato di zinco biidrato  2 500 g di Agar batteriologico; 2 Nutrient Agar 500 g; 1 Oat meal agar 250 g  3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf 1l di Acetone per analisi  1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO  4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N)  4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione 32% per la determinazione dell'azoto  8 bot.di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio 100 g; 500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l  2 kg di sodio esametafosfato puro; 8 l di HNO<sub>3</sub> al 65%  2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa 100 volumi) 1000 ml;  3 Buffer solution a pH 7, pH 4,00 pH 9,21 ; Etanolo AC. Solfonico 0,05m; Saccarosio Puro  Acetonitrile Etanolo</p>
<p>n.5 agitatori a palette con forma a "U";  n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm;  n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm);  n.5 becker da 500 gr (in plastica);  n.5 becker da 1000 gr (in plastica);  n.6 conf guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M;  n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard  n.1 omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili;  n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm (sterilizzate raggi gamma);  n.40 conf. da 100pz di Carta da Filtro MN 713 Diam 185;</p>
<p>n. 1 conf. da 250 pezzi di PolyVials 5.0 mL;  n. 3 conf. da 250 pezzi di Plain Caps per PolyVials 5.0 mL;  n. 5 PTV w/wool liner 2x2.75x120 ;  n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo ago da 50 mm 10 volume microlitri;"</p>
<p>n° 7 Soluzione idroalcolica al 12% (conf. da 250 ml);  n° 10 Kit enzimatico glucosio + fruttosio  n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M25;  n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;</p>

<p>1 Elettrodo pH Crison Cod.52-51;  1 conf.e da 500 ml di Perossido di idrogeno;  1 conf. da 100 ml di Acido gallico 97%;  3 conf. da 100 ml di Reattivo di Folin-Ciocalteu ;  2 conf. da 2 litri di Ipoclorito di sodio;  1 conf. da 20 pezzi di Colonnine C18;  1 conf. da 1 kg di Timolo;  5 Matracci da 10 ml classe A;  1 conf. da 100 di Falcon fondo piatto 50 ml;  1 conf. da 500 pz. di filtri monouso per siringa RC-membrane 0,20 um;  1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 1413 us/cm;  1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 12,88 us/cm;  1 flacone da 100 ml di Crisolylt-A (elettrolita KCl 3 M + AgCl);</p>
<p>n. 3 SET ELISA di Blueberry Scorch Virus (BIScV)  per 500 test +Controllo positivo e Controllo Negativo;n. 1 SET ELISA di Tomato Yellow Leaf Curl Virus set Reagent per 100 Test + controllo Positivo</p>
<p>2 conf. da 1 kg diSodio carbonato decaidrato  1 bottiglia da 250 ml diAcido nitrico ultrapuro 69% per ICP-MS  1 conf. Da 1 kg diAcido citrico  1 conf. Da 1 kg diSolfato di rame puro  6 conf. Da 1 kg diIoduro di potassio  10 litri di KOH 0,1 M  16 litri di KOH 0.25 M  10 conf. da 500 ml diTampone pH4  10 conf. da 500 ml diTampone pH7  1 conf. da 100 ml di Standard Zinco 1000 mg/l  1 conf. da 100 ml di Standard Rame 1000 mg/l  1 conf. da 100 ml di Standard Piombo 1000 mg/l  1 conf. da 100 ml diStandard Litio 1000mg/l  10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso in plastica per analisi tra 220 e 990 nm cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml.  10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette monouso in plastica</p>
<p>n.3 dataLogger;  n. 12 sensori PAR spectrum con cavo 3m completi di unità livellanti</p>

Tali materiali consumabili e reagenti vengono utilizzati per:

- le attività di vigilanza fitosanitaria previste dal Decreto Legislativo n. 214 del 19 agosto 2005 e dai decreti di lotta obbligatoria;
- le analisi di laboratorio fitosanitarie specialistiche per individuare eventuali organismi nocivi presenti nelle liste di quarantena diffuse dall’OEPP (Organisation Européenne et Méditerranéenne pour la Protection des Plantes) per evitarne la diffusione sul territorio nazionale ed internazionale;

Verificato che Consip S.p.A. a tutt’oggi non ha stipulato alcuna convenzione relativa alle forniture comparabili con l’oggetto del presente affidamento e dato atto che qualora la stessa Consip, nelle more della presente procedura, concluda una convenzione avente parametri prezzo-qualità più convenienti, l’Amministrazione regionale si riserva di non pervenire alla stipula dei contratti.

Dato atto che è stato consultato il catalogo e le convenzioni presenti sul mercato elettronico della PA senza riscontrare la presenza di operatori economici in grado di fornire i materiali consumabili e i reagenti, sopra elencati, richiesti dall'Amministrazione regionale.

Vista la D.G.R. 46-5034 del 28.12.2006 con cui la Giunta regionale ha individuato i lavori, i servizi e le forniture che possono essere acquisite in economia ai sensi degli articoli 125 e 253, comma 22, del D.lgs. 163/06 e smi.

Preso atto dei contenuti della Circolare esplicativa n. 1731/5 del 29 dicembre 2006 avente ad oggetto "l'Applicabilità del titolo II della legge regionale 8/1984 dopo l'entrata in vigore del d.lgs. 163/2006. Chiarimenti".

Dato atto che l'articolo 125, comma 11 del D.Lgs 163/2006 e smi stabilisce che per servizi o forniture inferiori a quarantamila euro, è consentito l'affidamento diretto da parte del Responsabile del procedimento, così come modificato dall'art. 4, comma 2, lettera m-bis), Legge n. 106 del 2011.

Dato atto che le analisi di laboratorio fitosanitario specialistiche per individuare eventuali organismi nocivi, che il Settore Fitosanitario intende effettuare, rientrano tra le attività volte al miglioramento e il potenziamento dei Servizi Fitosanitari di cui alla lettera a) dell'art. 2 del DM 24050 del 14/11/2011, ovvero l'applicazione sul territorio delle direttive fitosanitario recepite nell'ordinamento nazionale, con particolare riguardo al controllo e alla vigilanza ufficiale sullo stato fitosanitario dei vegetali coltivati e spontanei al fine di verificare la presenza di organismi nocivi, anche attraverso l'esecuzione di analisi fitosanitarie specialistiche;

Considerato l'esaurimento delle scorte di materiali consumabili e di reagenti presso il Settore Fitosanitario e stabilito la necessità di effettuare le analisi fitosanitarie, comportanti l'acquisizione di tali beni, congiuntamente al modesto importo di ciascuna fornitura ed alle caratteristiche tecniche dei beni da acquisire, hanno indotto l'Amministrazione regionale ad avvalersi delle procedure per acquisiti in economia mediante ricorso alla procedura di cottimo fiduciario disciplinata dall'art. 125, commi 9-11, del d. lgs. 163/2006 e smi.

Ritenuto pertanto di procedere all'affidamento delle forniture di materiali consumabili e di reagenti, mediante ricorso alla procedura di cottimo fiduciario, ai sensi del medesimo art. 125 comma 11 del D.Lgs n. 163/2006 e smi e del D.P.R. n. 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE»" come richiamato dall'art. 125, comma 14 del Decreto Legislativo 163/2006 e smi per le acquisizioni di servizi e forniture in economia;

L'Amministrazione regionale ha effettuato un'indagine di mercato, preordinata esclusivamente a conoscere l'assetto del mercato nonché i possibili potenziali offerenti ed il tipo di condizioni contrattuali che essi intendono praticare per le forniture dei materiali consumabili e di reagenti richiesti dall'Ente regionale.

Al termine di tale indagine, sono stati individuati quali migliori offerenti sia dal punto di vista economico (prezzo più basso) che delle condizioni contrattuali praticate i seguenti operatori economici:

<b>Operatore economico</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>P.IVA</b>	<b>Importo offerta economica</b>	<b>Materiali consumabili e reagenti</b>
----------------------------	------------------	--------------	----------------------------------	---

			(IVA esclusa)	
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	514,75	n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117; n.1 Elettrodo con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52 000 113 Cod. 51343100 n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX
Montepaone S.r.l.	C.so Lombardia, 75Autoporto Pescarito10099 S. Mauro (TO)	P. IVA 04980350013	1.775,98	n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV
Santis Analytical Italia s.r.l.	Via Vigevano, 3 - 20010 Bareggio (MI)	P. IVA 13354400155	1.409,71	n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec;n.2 N catalist per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec;n 2 conf.di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo;n.4 conf diCapsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo; n.3 conf da 50 g di Pure/ High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo ; n.2Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo
Agricola Albese s.r.l.	V.le Artigianato, 10 - 12051 Alba (CN)	P. IVA 01952890042	10.944,58	2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-o-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lunghezza manico da 100 - 115 circa); 15Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta DueBuo); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezza gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio misure L; M; S;20 lenti Contafili(6X) 25x 25 mm in ottone.

Sigma Aldrich	Via Gallarate 154, 20151 Milano	P. IVA 13209130155	4.610,38	<p>5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico  1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica carbonato di sodio  1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica bicarbonato di sodio  5 l di metanolo pestinorm; 2 l di metanolo LC-MS  5 l di esano; 2,5 l di acetonitrile Pestinorm  5 l di acetonitrile LC-MS; 1 l di cicloesano; 1 l di etilacetato  2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano  5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS  5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95 %  10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm  10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio  6 conf. da 250 g di dietanolamina; 1 conf. da 500 g di acetato di zinco biidrato  2 500 g di Agar batteriologico; 2 Nutrient Agar 500 g; 1 Oat meal agar 250 g  3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf 1l di Acetone per analisi  1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO  4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N)  4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione 32% per la determinazione dell'azoto  8 bot.di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio 100 g; 500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l  2 kg di sodio esametafosfato puro; 8 l di HNO3 al 65%  2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa 100 volumi) 1000 ml;  3 Buffer solution a pH 7pH 4,00 pH 9,21 ; Etanolo AC.Solfonico 0,05m;  Saccarosio Puro  Acetonitrile Etanolo</p>
---------------	---------------------------------------	-----------------------	----------	--

Enrico Bruno srl	Via Duino, 140 10127 Torino	P. IVA 04891320014	1.382,20	n.5 agitatori a palette con forma a "U"; n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm; n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm); n.5 becker da 500 gr (in plastica); n.5 becker da 1000 gr (in plastica); n.6 conf guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M; n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard n.1omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili; n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm (sterilizzate raggi gamma); n.40 conf. da 100pz diCarta da Filtro MN 713 Diam 185;
CPS Analitica srl	Via Neera 8/A - 20141 Milano (MI)	P. IVA 01463800035	618,60	n. 1 conf. da 250 pezzi diPolyVials 5.0 mL; n. 3 conf. da 250 pezzi diPlain Caps per PolyVials 5.0 mL; n. 5 PTV w/wool liner 2x2.75x120 ; n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo ago da 50 mm 10 volume microlitri;"
Steroglass S.r.l.	St.da Romano di Sopra 2/C, 06132 S. Martino in Campo (PG)	P. IVA 01870870548	2.443,50	n° 7 Soluzione idroalcolica al 12% (conf. da 250 ml); n° 10 Kit enzimatico glucosio + fruttosio n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M25; n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;

Savatec Strumenti srl	Via Marochetti, 16/E - 10126 Torino	P. IVA 07214840014	1.802,05	1 Elettrodo pH Crison Cod.52-51; 1 conf.e da 500 ml di Perossido di idrogeno; 1 conf. da 100 ml di Acido gallico 97%; 3 conf. da 100 ml di Reattivo di Folin-Ciocalteu ; 2 conf. da 2 litri di Ipoclorito di sodio; 1 conf. da 20 pezzi di Colonnine C18; 1 conf. da 1 kg di Timolo; 5 Matracci da 10 ml classe A; 1 conf. da100 di Falcon fondo piatto 50 ml; 1 conf. da 500 pz. di filtri monouso per siringa RC-membrane 0,20 um; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 1413 us/cm; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 12,88 us/cm; 1 flacone da 100 ml di Crisolylt-A (elettrolita KCl 3 M + AgCl);
RAPIDBiotech	Strada Sperandio n. 9, 06124 PERUGIA	P. IVA 03222600540	1.685,00	n. 3 SET ELISA di Blueberry Scorch Virus (BIScV) per 500 test +Controllo positivo e Controllo Negativo;n. 1 SET ELISA di Tomato Yellow Leaf Curl Virus set Reagent per 100 Test + controllo Positivo
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 S. Prospero (MO)	P. IVA 01022690364	2.017,00	2 conf. da 1 kg diSodio carbonato decaidrato 1 bottiglia da 250 ml diAcido nitrico ultrapuro 69% per ICP-MS 1 conf. Da 1 kg diAcido citrico 1 conf. Da 1 kg diSolfato di rame puro 6 conf. Da 1 kg diIoduro di potassio 10 litri di KOH 0,1 M 16 litri di KOH 0.25 M 10 conf. da 500 ml diTampone pH4 10 conf. da 500 ml diTampone pH7 1 conf. da 100 ml di Standard Zinco 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Rame 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Piombo 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml diStandard Litio 1000mg/l

				10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso in plastica per analisi tra 220 e 990 nm cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml. 10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette monouso in plastica
GMR StrumentiI SAS di Filippo Rossi	Via Roma 101 ; 50018 Scandicci (FI)	P.IVA 05973700486	2.807,40	n.3 dataLogger; n. 12 sensori PAR spectrum con cavo 3m completi di unità livellanti

Rilevato che gli operatori economici di cui sopra, individuati in base alla nota specialità dei beni offerti, sono operatori qualificati nella fornitura di materiali consumabili e reagenti.

Dato atto altresì che le sopra citate offerte economiche presentate dagli operatori economici sopra indicati, sotto il profilo tecnico, corrispondono alle effettive esigenze richieste dal Settore Fitosanitario.

Si ritiene pertanto:

1. di individuare, in seguito ad un'indagine di mercato condotta dall'Amministrazione regionale, i seguenti operatori economici, quali migliori offerenti sia dal punto di vista economico (prezzo più basso) che delle condizioni contrattuali praticate per la fornitura di materiali consumabili e reagenti:

<b>Operatore economico</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>P.IVA</b>	<b>Materiali consumabili e reagenti</b>
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117; n.1 Elettrodo con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52 000 113 Cod. 51343100 n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX
Montepaone S.r.l.	C.so Lombardia, 75Autoporto Pescarito10099 S. Mauro (TO)	P. IVA 04980350013	n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV

Santis Analytical Italia s.r.l.	Via Vigevano, 3 - 20010 Bareggio (MI)	P. IVA 13354400155	n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec;n.2 N catalist per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec;n 2 conf.di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo;n.4 conf diCapsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo; n.3 conf da 50 g di Pure/ High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo ; n.2Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo
Agricola Albese s.r.l.	V.le Artigianato, 10 - 12051 Alba (CN)	P. IVA 01952890042	2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-o-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lunghezza manico da 100 - 115 circa); 15 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta DueBuo); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezza gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio misure L; M; S; 20 lenti Contafili (6X) 25x 25 mm in ottone.
Sigma Aldrich	Via Gallarate 154, 20151 Milano	P. IVA 13209130155	5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico 1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica carbonato di sodio 1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica bicarbonato di sodio 5 l di metanolo pestinorm; 2 l di metanolo LC-MS 5 l di esano; 2,5 l di acetonitrile Pestinorm 5 l di acetonitrile LC-MS; 1 l di cicloesano; 1 l di etilacetato 2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano 5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS 5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95% 10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm 10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio 6 conf. da 250 g di dietanolammina; 1 conf. da 500 g di acetato di zinco biidrato 2 500 g di Agar batteriologico; 2 Nutrient Agar 500 g; 1 Oat meal agar 250 g 3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf 11 di Acetone per analisi 1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO 4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N) 4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione

			<p>32% per la determinazione dell'azoto        8 bot.di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio 100 g; 500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l        2 kg di sodio esametafosfato puro; 8 l di HNO<sub>3</sub> al 65%        2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa 100 volumi) 1000 ml;        3 Buffer solution a pH 7, 4,00 pH 9,21 ;        Etanolo AC. Solforico 0,05m; Saccarosio Puro        Acetonitrile Etanolo</p>
Enrico Bruno srl	Via Duino, 140P. 10127 Torino	IVA 04891320014	<p>n.5 agitatori a palette con forma a "U";        n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm;        n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm);        n.5 becker da 500 gr (in plastica);        n.5 becker da 1000 gr (in plastica);        n.6 conf guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M;        n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard        n.1 omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili;        n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm (sterilizzate raggi gamma);        n.40 conf. da 100pz di Carta da Filtro MN 713 Diam 185;</p>
CPS Analitica srl	Via Neera 8/A -P. 20141 Milano (MI)	IVA 01463800035	<p>n. 1 conf. da 250 pezzi di PolyVials 5.0 mL;        n. 3 conf. da 250 pezzi di Plain Caps per PolyVials 5.0 mL;        n. 5 PTV w/wool liner 2x2.75x120 ;        n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo ago da 50 mm 10 volume microlitri;"</p>

Steroglass S.r.l.	St.da Romano di Sopra 2/C, 06132 S. Martino in Campo (PG)	P. IVA 01870870548	n° 7 Soluzione idroalcolica al 12% (conf. da 250 ml); n° 10 Kit enzimatico glucosio + fruttosio n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M25; n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;
Savatec Strumenti srl	Via Marochetti, 16/E - 10126 Torino	P. IVA 07214840014	1 Elettrodo pH Crison Cod.52-51; 1 conf.e da 500 ml di Perossido di idrogeno; 1 conf. da 100 ml di Acido gallico 97%; 3 conf. da 100 ml di Reattivo di Folin-Ciocalteu ; 2 conf. da 2 litri di Ipoclorito di sodio; 1 conf. da 20 pezzi di Colonnine C18; 1 conf. da 1 kg di Timolo; 5 Matracci da 10 ml classe A; 1 conf. da 100 di Falcon fondo piatto 50 ml; 1 conf. da 500 pz. di filtri monouso per siringa RC-membrane 0,20 um; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 1413 us/cm; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 12,88 us/cm; 1 flacone da 100 ml di Crisolyt-A (elettrolita KCl 3 M + AgCl);
RAPIDBiotech	Strada Sperandio n. 9, 06124 PERUGIA	P. IVA 03222600540	n. 3 SET ELISA di Blueberry Scorch Virus (BIScV) per 500 test +Controllo positivo e Controllo Negativo;n. 1 SET ELISA di Tomato Yellow Leaf Curl Virus set Reagent per 100 Test + controllo Positivo
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 S. Prospero (MO)	P. IVA 01022690364	2 conf. da 1 kg di Sodio carbonato decaidrato 1 bottiglia da 250 ml di Acido nitrico ultrapuro 69% per ICP-MS 1 conf. Da 1 kg di Acido citrico 1 conf. Da 1 kg di Solfato di rame puro 6 conf. Da 1 kg di Ioduro di potassio 10 litri di KOH 0,1 M; 16 litri di KOH 0.25 M; 10 conf. da 500 ml di Tampone pH4; 10 conf. da 500 ml di Tampone pH7 1 conf. da 100 ml di Standard Zinco 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Rame 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Piombo 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Litio 1000mg/l 10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso in plastica per analisi tra 220 e 990 nm cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml. 10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette monouso in plastica

GMR Strumenti SAS di Filippo Rossi	Via Roma 101 ; 50018 Scandicci (FI)	P.IVA 05973700486	n.3 n. 12 sensori PAR spectrum con cavo 3m completi di unità livellanti.	dataLogger;
--	---	----------------------	--	-------------

2. di approvare le offerte economiche presentate dai seguenti operatori economici per la fornitura di materiali consumabili e reagenti:

Operatore economico	Materiali consumabili e reagenti	Importo offerta economica (IVA esclusa)
Mettler-Toledo S.p.A.	n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117; n.1 Elettrodo con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52 000 113 Cod. 51343100 n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX	514,75
Montepaone S.r.l.	n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2 Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2 Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV	1.775,98
Santis Analytical Italia s.r.l.	n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec; n.2 N catalist per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec; n.2 conf. di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo; n.4 conf di Capsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo; n.3 conf da 50 g di Pure/ High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo ; n.2 Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo	1.409,71
Agricola Albese s.r.l.	2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-o-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lunghezza manico da 100 - 115 circa); 15 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta DueBuo); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezzo gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio	10.944,58

	<p>misure L; M; S;20 lenti Contafili(6X) 25x 25 mm in ottone.</p>	
Sigma Aldrich	<p>5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico  1 kg di Reagente puro per standard  cromatografia ionica carbonato di sodio  1 kg di Reagente puro per standard  cromatografia ionica bicarbonato di sodio  5 l di metanolo pestinorm;2 l di metanolo LC-MS  5 l di esano;2,5 l di acetonitrile Pestinorm  5 l di acetonitrile LC-MS;1 l di cicloesano;1 l di etilacetato  2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano  5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS  5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95 %  10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm  10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio  6 conf.da 250 g di dietanolamina;1 conf. da 500 g di acetato di zinco biidrato  2 500 g di Agar batteriologico; 2 Nutrient Agar  500 g: 1 Oat meal agar 250 g  3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf 1l di Acetone per analisi  1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO  4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N)  4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione 32% per la determinazione dell'azoto  8 bot.di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio100 g;500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l  2 kg di sodio esametafosfato puro;8 l di HNO3 al 65%  2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa 100 volumi) 1000 ml;  3 Buffer solution a pH 7pH 4,00 pH 9,21 ; Etanolo AC.Solfonico0,05m; Saccarosio Puro Acetonitrile Etanolo</p>	4.610,38

<p>Enrico Bruno srl</p>	<p>n.5 agitatori a palette con forma a "U";  n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm;  n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm);  n.5 becker da 500 gr (in plastica);  n.5 becker da 1000 gr (in plastica);  n.6 conf guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M;  n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard  n.1 omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili;  n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm (sterilizzate raggi gamma);  n.40 conf. da 100pz di Carta da Filtro MN 713 Diam 185;</p>	<p>1.382,20</p>
<p>CPS Analitica srl</p>	<p>n. 1 conf. da 250 pezzi di PolyVials 5.0 mL;  n. 3 conf. da 250 pezzi di Plain Caps per PolyVials 5.0 mL;  n. 5 PTV w/wool liner 2x2.75x120 ;  n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo ago da 50 mm 10 volume microlitri;"</p>	<p>618,60</p>
<p>Steroglass S.r.l.</p>	<p>n° 7 Soluzione idroalcolica al 12% (conf. da 250 ml);  n° 10 Kit enzimatico glucosio + fruttosio  n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M25;  n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;</p>	<p>2.443,50</p>

Savatec Strumenti srl	<p>1 Elettrodo pH Crison Cod.52-51;  1 conf.e da 500 ml di Perossido di idrogeno;  1 conf. da 100 ml di Acido gallico 97%;  3 conf. da 100 ml di Reattivo di Folin-Ciocalteu  ;  2 conf. da 2 litri di Ipoclorito di sodio;  1 conf. da 20 pezzi di Colonnine C18;  1 conf. da 1 kg di Timolo;  5 Matracci da 10 ml classe A;  1 conf. da100 di Falcon fondo piatto 50 ml;  1 conf. da 500 pz. di filtri monouso per siringa  RC-membrane 0,20 um;  1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità  1413 us/cm;  1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità  12,88 us/cm;  1 flacone da 100 ml di Crisolyt-A (elettrolita  KCl 3 M + AgCl);</p>	1.802,05
RAPIDBiotech	<p>n. 3 SET ELISA di Blueberry Scorch Virus  (BIScV)  per 500 test +Controllo positivo e Controllo  Negativo;n. 1 SET ELISA di Tomato Yellow  Leaf Curl Virus set Reagent per 100 Test +  controllo Positivo</p>	1.685,00

Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	<p>2 conf. da 1 kg di Sodio carbonato decaidrato  1 bottiglia da 250 ml di Acido nitrico ultrapuro 69% per ICP-MS  1 conf. Da 1 kg di Acido citrico  1 conf. Da 1 kg di Solfato di rame puro  6 conf. Da 1 kg di Ioduro di potassio  10 litri di KOH 0,1 M  16 litri di KOH 0,25 M  10 conf. da 500 ml di Tampone pH4  10 conf. da 500 ml di Tampone pH7  1 conf. da 100 ml di Standard Zinco 1000 mg/l  1 conf. da 100 ml di Standard Rame 1000 mg/l  1 conf. da 100 ml di Standard Piombo 1000 mg/l  1 conf. da 100 ml di Standard Litio 1000mg/l  10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso in plastica per analisi tra 220 e 990 nm cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml.  10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette monouso in plastica</p>	2.017,00
GMR Strumenti SAS di Filippo Rossi	<p>n.3 dataLogger;  n. 12 sensori PAR spectrum con cavo 3m  completi di unità livellanti</p>	2.807,40

3. di affidare, mediante ricorso alla procedura di cottimo fiduciario, ai sensi dell'art. 125 comma 11 del D. lgs. n. 163/06 e smi, nonché del D.P.R. n. 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE» come richiamato dall'art. 125, comma 14 del Decreto Legislativo 163/2006 e smi, ai seguenti operatori economici la fornitura di materiali consumabili e reagenti:

Operatore economico	Indirizzo	P.IVA	Materiali consumabili e reagenti	Importo affidamento o.f.e.
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	<p>n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117;  n.1 Elettrodo con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52 000 113 Cod. 51343100  n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX</p>	514,75

Montepaone S.r.l.	C.so Lombardia, 75 Autoporto Pescarito 10099 S. Mauro (TO)	P. IVA 04980350013	n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2 Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2 Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV	1.775,98
Santis Analytical Italia s.r.l.	Via Vigevano, 3 - 20010 Bareggio (MI)	P. IVA 13354400155	n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec; n.2 N catalyst per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec; n.2 conf. di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo; n.4 conf di Capsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo; n.3 conf da 50 g di Pure/ High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo ; n.2 Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo	1.409,71
Agricola Albese s.r.l.	V.le Artigianato, 10 - 12051 Alba (CN)	P. IVA 01952890042	2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-o-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lunghezza manico da 100 - 115 circa); 15 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta DueBuo); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezzo gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio misure L; M; S; 20 lenti Contafili (6X) 25x 25 mm in ottone.	10.944,58

Sigma Aldrich	Via 154, Milano	Gallarate 20151	<p>5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico  1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica carbonato di sodio  1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica bicarbonato di sodio  5 l di metanolo pestinorm;2 l di metanolo LC-MS  5 l di esano;2,5 l di acetonitrile Pestinorm  5 l di acetonitrile LC-MS;1 l di cicloesano;1 l di etilacetato  2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano  5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS  5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95 %  10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm  10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio  6 conf.da 250 g di dietanolamina;1 conf. da 500 g di acetato di zinco biidrato  2 500 g di Agar batteriologico; 2 Nutrient Agar 500 g; 1 Oat meal agar 250 g  3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf 1l di Acetone per analisi  1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO  4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N)  4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione 32% per la determinazione dell'azoto  8 bot.di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio100 g;500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l  2 kg di sodio esametafosfato puro;8 l di HNO3 al 65%  2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa 100 volumi) 1000 ml;  3 Buffer solution a pH 7pH 4,00 pH 9,21 ; Etanolo AC.Solforico0,05m;  Saccarosio Puro  Acetonitrile Etanolo</p>	4.610,38
---------------	-----------------------	--------------------	--	----------

Enrico Bruno srl	Via Duino, 140P. 10127 Torino	P. IVA 04891320014	n.5 agitatori a palette con forma a "U"; n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm; n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm); n.5 becker da 500 gr (in plastica); n.5 becker da 1000 gr (in plastica); n.6 conf guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M; n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard n.1omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili; n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm (sterilizzate raggi gamma); n.40 conf. da 100pz diCarta da Filtro MN 713 Diam 185;	1.382,20
CPS Analitica srl	Via Neera 8/A - 20141 Milano (MI)	P. IVA 01463800035	n. 1 conf. da 250 pezzi diPolyVials 5.0 mL; n. 3 conf. da 250 pezzi diPlain Caps per PolyVials 5.0 mL; n. 5 PTV w/wool liner 2x2.75x120 ; n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo ago da 50 mm 10 volume microlitri;"	618,60
Steroglass S.r.l.	St.da Romano di Sopra 2/C, 06132P. S. Martino in Campo (PG)	P. IVA 01870870548	n° 7 Soluzione idroalcolica al 12% (conf. da 250 ml); n° 10 Kit enzimatico glucosio + fruttosio n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M25; n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;	2.443,50

Savatec Strumenti srl	Via Marochetti, 16/E - 10126 Torino	P. IVA 07214840014	1 Elettrodo pH Crison Cod.52-51; 1 conf.e da 500 ml di Perossido di idrogeno; 1 conf. da 100 ml di Acido gallico 97%; 3 conf. da 100 ml di Reattivo di Folin-Ciocalteu ; 2 conf. da 2 litri di Ipoclorito di sodio; 1 conf. da 20 pezzi di Colonnine C18; 1 conf. da 1 kg di Timolo; 5 Matracci da 10 ml classe A; 1 conf. da100 di Falcon fondo piatto 50 ml; 1 conf. da 500 pz. di filtri monouso per siringa RC-membrane 0,20 um; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 1413 us/cm; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 12,88 us/cm; 1 flacone da 100 ml di Crisolyt-A (elettrolita KCl 3 M + AgCl);	1.802,05
RAPIDBiotech	Strada Sperandio n. 9, 06124 PERUGIA	P. IVA 03222600540	n. 3 SET ELISA di Blueberry Scorch Virus (BIScV) per 500 test +Controllo positivo e Controllo Negativo;n. 1 SET ELISA di Tomato Yellow Leaf Curl Virus set Reagent per 100 Test + controllo Positivo	1.685,00
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 Prospero (MO)	P. IVA 01022690364	2 conf. da 1 kg diSodio carbonato decaidrato 1 bottiglia da 250 ml diAcido nitrico ultrapuro 69% per ICP-MS 1 conf. Da 1 kg diAcido citrico 1 conf. Da 1 kg diSolfato di rame puro 6 conf. Da 1 kg diIoduro di potassio 10 litri di KOH 0,1 M 16 litri di KOH 0.25 M 10 conf. da 500 ml diTampone pH4 10 conf. da 500 ml diTampone pH7 1 conf. da 100 ml di Standard Zinco 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Rame 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Piombo 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml diStandard Litio 1000mg/l	2.017,00

			10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso in plastica per analisi tra 220 e 990 nm cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml. 10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette monouso in plastica	
GMR StrumentiI SAS di Filippo Rossi	Via Roma 101 ; 50018 Scandicci (FI)	P.IVA 05973700486	n.3 n. 12 sensori PAR spectrum con cavo 3m completi di unità livellanti	dataLogger; 2.807,40

4. di approvare lo schema di lettera contratto tra la Regione Piemonte e l'operatore economico a cui è stata affidata la fornitura di materiali, in allegato al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale;

5. di procedere, ai sensi dell'art. 11 comma 13 del D.Lgs n. 163/06 e s.m.i., alla stipulazione del contratto mediante scrittura privata con il Rappresentante Legale della società a cui è stata affidata la fornitura di materiali;

vista la L.R. n. 1 del 5/02/2014 "Legge finanziaria per l'anno 2014";

vista la L.R. n. 2 del 5/02/2014 "Bilancio di previsione per l'anno finanziario 2014 e bilancio pluriennale per gli anni finanziari 2014-2016.";

Vista la DGR n. 1-7079 del 10 febbraio 2014 "Bilancio di previsione per l'anno finanziario 2014 e bilancio pluriennale per gli anni finanziari 2014-2016". Ripartizione della Unità previsionali di base in capitoli, ai fini della gestione;

vista la DGR n. 7-7274 del 24 marzo 2014 "Assegnazione delle risorse finanziarie sul bilancio di previsione per l'anno finanziario 2014 e sul bilancio pluriennale 2014/2016";

vista la DGR n. 10-7277 del 24 marzo 2014 "Variazione al bilancio di previsione per l'anno finanziario 2014. Iscrizione di fondi, provenienti dallo Stato, per il potenziamento del Servizio Fitosanitario e per le emergenze fitosanitarie in Agricoltura";

vista l'assegnazione n. 100734 sul capitolo di spesa n. 136066/2014 disposta a favore della Direzione Agricoltura (DB1100) con la DGR n. 7-7274 del 24 marzo 2014;

vista la comunicazione prot. n. 5373/11.00 del 28/03/2014 con la quale il Direttore Regionale dell'Agricoltura autorizza, per l'esercizio in corso, il Dirigente del Settore Fitosanitario ad adottare provvedimenti di impegno di spesa a valere sull'assegnazione disposta sul capitolo di spesa 136066/2014;

accertata la possibilità di provvedere alla spesa complessiva di euro 39.053,60 o.f.i per la fornitura di materiali consumabili e reagenti, con le risorse assegnate dalla Giunta regionale alla Direzione DB1100 con la DGR n. 7-7274 del 24 marzo 2014 sul capitolo di spesa n. 136066/2014 relativo a spese per il potenziamento del servizio fitosanitario, per analisi e per il funzionamento dei laboratori;

visto l'art. 31 comma 2 della L.R. 7/2011, sostituito dall'art. 2 della L.R. 5/2012 che stabilisce quanto segue: “*nel caso di transazioni commerciali, ovvero di contratti comunque denominati con imprese che comportano, in via esclusiva o prevalente, la consegna di merci o la prestazione di servizi, l'impegno è assunto nell'esercizio finanziario in cui il debito dell'amministrazione viene a scadere*”;

ritenuto pertanto opportuno impegnare la spesa complessiva di euro 39.053,60 o.f.i sul capitolo di spesa n. 136066/2014 (assegnazione n. 100734) in favore dei seguenti operatori economici per la fornitura di materiali consumabili e reagenti :

<b>Operatore economico</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>P.IVA</b>	<b>Materiali consumabili e reagenti</b>	<b>Importo da impegnare o.f.i.</b>
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117; n.1 Elettrodo con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52 000 113 Cod. 51343100 n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX	628,00
Montepaone S.r.l.	C.so Lombardia, 75 Autoporto Pescarito S. Mauro (TO)	P. IVA 04980350013	n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2 Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2 Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV	2.166,70
Santis Analytical Italia s.r.l.	Via Vigevano, 3 - 20010 Bareggio (MI)	P. IVA 13354400155	n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec; n.2 N catalist per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec; n.2 conf.di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo; n.4 conf di Capsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo; n.3 conf da 50 g di Pure/ High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo ; n.2 Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo	1.719,85
Agricola Albese s.r.l.	V.le Artigianato, 10 - 12051 Alba (CN)	P. IVA 01952890042	2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-o-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lunghezza manico da 100 - 115 circa); 15 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta	13.352,39

			DueBuoi); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezzo gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio misure L; M; S; 20 lenti Contafili(6X) 25x 25 mm in ottone.	
Sigma Aldrich	Via Gallarate 154, 20151 Milano	P. IVA 13209130155	<p>5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico</p> <p>1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica carbonato di sodio</p> <p>1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica bicarbonato di sodio</p> <p>5 l di metanolo pestinorm; 2 l di metanolo LC-MS</p> <p>5 l di esano; 2,5 l di acetonitrile Pestinorm</p> <p>5 l di acetonitrile LC-MS; 1 l di cicloesano; 1 l di etilacetato</p> <p>2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano</p> <p>5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS</p> <p>5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95 %</p> <p>10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm</p> <p>10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio</p> <p>6 conf. da 250 g di dietanolammina; 15.624,66 conf. da 500 g di acetato di zinco biidrato</p> <p>2 500 g di Agar batteriologico; 2 Nutrient Agar 500 g; 1 Oat meal agar 250 g</p> <p>3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf</p> <p>11 di Acetone per analisi</p> <p>1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO</p> <p>4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N)</p> <p>4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione 32% per la determinazione dell'azoto</p> <p>8 bot.di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio 100 g; 500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l</p> <p>2 kg di sodio esametafosfato puro; 8 l di HNO3 al 65%</p> <p>2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa</p>	

			100 volumi) 1000 ml; 3 Buffer solution a pH 7pH 4,00 pH 9,21 ; Etanolo AC.Solforico0,05m; Saccarosio Puro Acetonitrile Etanolo	
Enrico Bruno srl	Via Duino, 140 10127 Torino	P. IVA 04891320014	n.5 agitatori a palette con forma a "U"; n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm; n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm); n.5 becker da 500 gr (in plastica); n.5 becker da 1000 gr (in plastica); n.6 conf guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M; n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard n.1omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili; n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm (sterilizzate raggi gamma); n.40 conf. da 100pz diCarta da Filtro MN 713 Diam 185;	1.686,28
CPS Analitica srl	Via Neera 8/A -20141 Milano (MI)	P. IVA 01463800035	n. 1 conf. da 250 pezzi diPolyVials 5.0 mL; n. 3 conf. da 250 pezzi diPlain Caps per PolyVials 5.0 mL; n. 5 PTV w/wool liner 2x2.75x120 ; n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo ago da 50 mm 10 volume microlitri;"	754,69

Steroglass S.r.l.	St.da Romano di Sopra 2/C, 06132 S. Martino in Campo (PG)	P. IVA 01870870548	n° 7 Soluzione idroalcolica al 12% (conf. da 250 ml); n° 10 Kit enzimatico glucosio + fruttosio n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M25; n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;	2.981,07
Savatec Strumenti srl	Via Marochetti, 16/E – 10126 Torino	P. IVA 07214840014	1 Elettrodo pH Crison Cod.52-51; 1 conf.e da 500 ml di Perossido di idrogeno; 1 conf. da 100 ml di Acido gallico 97%; 3 conf. da 100 ml di Reattivo di Folin- Ciocalteu ; 2 conf. da 2 litri di Ipoclorito di sodio; 1 conf. da 20 pezzi di Colonnine C18; 1 conf. da 1 kg di Timolo; 5 Matracci da 10 ml classe A; 1 conf. da100 di Falcon fondo piatto 50 ml; 1 conf. da 500 pz. di filtri monouso per siringa RC-membrane 0,20 um; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 1413 us/cm; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 12,88 us/cm; 1 flacone da 100 ml di Crisolylt-A (elettrolita KCl 3 M + AgCl);	2.198,50
RAPIDBiotech	Strada Sperandio n. 9, 06124 PERUGIA	P. IVA 03222600540	n. 3 SET ELISA di Blueberry Scorch Virus (BIScV) per 500 test +Controllo positivo e Controllo Negativo;n. 1 SET ELISA di Tomato Yellow Leaf Curl Virus set Reagent per 100 Test + controllo Positivo	2.055,70

Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 S. Prospero (MO)	P. IVA 01022690364	2 conf. da 1 kg di Sodio carbonato decaidrato 1 bottiglia da 250 ml di Acido nitrico ultrapuro 69% per ICP-MS 1 conf. Da 1 kg di Acido citrico 1 conf. Da 1 kg di Solfato di rame puro 6 conf. Da 1 kg di Ioduro di potassio 10 litri di KOH 0,1 M 16 litri di KOH 0.25 M 10 conf. da 500 ml di Tampone pH4 10 conf. da 500 ml di Tampone pH7 1 conf. da 100 ml di Standard Zinco 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Rame 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Piombo 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Litio 1000mg/l 10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso in plastica per analisi tra 220 e 990 nm cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml. 10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette monouso in plastica	2.460,74
GMR Strumentali SAS di Filippo Rossi	Via Roma 101, 50018 Scandicci (FI)	P.IVA 05973700486	n.3 dataLogger; n. 12 sensori PAR spectrum con cavo 3m completi di unità livellanti	3.425,03

appurato che i criteri adottati nell'assunzione dell'impegno di spesa coincidono con i principi della competenza cd. potenziata di cui al D.Lgs 118/2011;

atteso che tale coincidenza dovrà essere annotata nel sistema contabile;

visto l'art. 3 della L. 136/10 "Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di antimafia".

Visto il decreto legge 12 novembre 2010, n. 187, convertito con legge 17 dicembre 2010, n. 217, che ha apportato rilevanti modifiche alle norme sulla tracciabilità dei flussi finanziari relativi agli appalti ed interventi con finanziamenti pubblici, introdotte dalla legge 13 agosto 2010, n. 136.

Preso atto delle indicazioni sulle innovazioni legislative in materia di tracciabilità dei pagamenti espresse nella circolare prot. n. 2941/DB0902 del 01.02.2011 e prot. n. 21692/DB0902 del 12.07.11 predisposte dalla Direzione Risorse Finanziarie.

Considerato che in conformità con quanto previsto dalla legge 17 dicembre 2010, n. 217, conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 12 novembre 2010, n. 187, recante misure urgenti in materia di sicurezza sono stati assegnati alle forniture di materiali consumabili e reagenti i seguenti codici CIG:

Operatore economico	P.IVA	Importo da impegnare o.f.i.	Materiali consumabili e reagenti	CIG
Mettler-Toledo S.p.A.	P.IVA 00718330152	628,00	n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117; n.1 Elettrodo con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52000 113 Cod. 51343100 n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX	XB50EA83D3
Montepaone S.r.l.	P. IVA 04980350013	2.166,70	n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV	X980EA83DA
Santis Analytical Italia s.r.l.	P. IVA 13354400155	1.719,85	n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec;n.2 N catalist per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec;n.2 conf.di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo;n.4 conf diCapsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo; n.3 conf da 50 g di Pure/ High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo ; n.2Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo	X700EA83DB
Agricola Albese s.r.l.	P. IVA 01952890042	13.352,39	2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-o-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lunghezza manico da 100 - 115 circa); 15 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta DueBuo); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezzo gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio misure L; M; S; 20 lenti Contafili (6X) 25x 25 mm in ottone.	XCB0EA83DF

Sigma Aldrich	P. IVA 13209130155	5.624,66	<p>5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico  1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica carbonato di sodio  1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica bicarbonato di sodio  5 l di metanolo pestinorm;2 l di metanolo LC-MS  5 l di esano;2,5 l di acetonitrile Pestinorm  5 l di acetonitrile LC-MS;1 l di cicloesano;1 l di etilacetato  2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano  5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS  5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95 %  10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm  10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio  6 conf.da 250 g di dietanolamina;1 conf. da 500 g di acetato di zinco biidrato  2 500 g di Agar batteriologico; 2 Nutrient Agar 500 g: 1 Oat meal agar 250 g  3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf di Acetone per analisi  1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO  4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N)  4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione 32% per la determinazione dell'azoto  8 bot.di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio100 g;500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l  2 kg di sodio esametafosfato puro;8 l di HNO3 al 65%  2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa 100 volumi) 1000 ml;  3 Buffer solution a pH 7pH 4,00 pH 9,21 ; Etanolo AC.Solforico0,05m;  Saccarosio Puro  Acetonitrile Etanolo</p>	XD60EA83E5
---------------	-----------------------	----------	---	------------

Enrico Bruno srl	P. IVA 04891320014	1.686,28	n.5 agitatori a palette con forma a "U"; n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm; n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm); n.5 becker da 500 gr (in plastica); n.5 becker da 1000 gr (in plastica); n.6 conf guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M; n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard n.1 omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili; n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm (sterilizzate raggi gamma); n.40 conf. da 100pz di Carta da Filtro MN 713 Diam 185;	X530EA83E2
CPS Analitica srl	P. IVA 01463800035	754,69	n. 1 conf. da 250 pezzi di PolyVials 5.0 mL; n. 3 conf. da 250 pezzi di Plain Caps per PolyVials 5.0 mL; n. 5 PTV w/wool liner 2x2.75x120 ; n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo ago da 50 mm 10 volume microlitri;"	X2B0EA83E3
Steroglass S.r.l.	P. IVA 01870870548	2.981,07	n° 7 Soluzione idroalcolica al 12% (conf. da 250 ml); n° 10 Kit enzimatico glucosio + fruttosio n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M25; n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;	X030EA83E4
Savatec Strumenti srl	P. IVA 07214840014	2.198,50	1 Elettrodo pH Crison Cod.52-51; 1 conf.e da 500 ml di Perossido di idrogeno; 1 conf. da 100 ml di Acido gallico 97%; 3 conf. da 100 ml di Reattivo di Folin-Ciocalteu ; 2 conf. da 2 litri di Ipoclorito di sodio; 1 conf. da 20 pezzi di Colonnine C18; 1 conf. da 1 kg di Timolo; 5 Matracci da 10 ml classe A; 1 conf. da 100 di Falcon fondo piatto 50 ml; 1 conf. da 500 pz. di filtri monouso per siringa RC-membrane 0,20 um; 1 flacone da 250 ml di Standard	XAE0EA83E6

			<p>conducibilità 1413 us/cm;  1 flacone da 250 ml di Standard  conducibilità 12,88 us/cm;  1 flacone da 100 ml di Crisolyt-A  (elettrolita KCl 3 M + AgCl);</p>	
RAPIDBiotech	P. IVA 03222600540	2.055,70	<p>n. 3 SET ELISA di Blueberry Scorch  Virus (BIScV)  per 500 test +Controllo positivo e  Controllo Negativo;n. 1 SET ELISA di  Tomato Yellow Leaf Curl Virus set  Reagent per 100 Test + controllo  Positivo</p>	X860EA83E7
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	P. IVA 01022690364	2.460,74	<p>2 conf. da 1 kg diSodio carbonato  decaidrato  1 bottiglia da 250 ml diAcido nitrico  ultrapuro 69% per ICP-MS  1 conf. Da 1 kg diAcido citrico  1 conf. Da 1 kg diSolfato di rame puro  6 conf. Da 1 kg diIoduro di potassio  10 litri di KOH 0,1 M  16 litri di KOH 0.25 M  10 conf. da 500 ml diTampone pH4  10 conf. da 500 ml diTampone pH7  1 conf. da 100 ml di Standard Zinco  1000 mg/l  1 conf. da 100 ml di Standard Rame  1000 mg/l  1 conf. da 100 ml di Standard Piombo  1000 mg/l  1 conf. da 100 ml diStandard Litio  1000mg/l  10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso  in plastica per analisi tra 220 e 990 nm  cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml.  10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette  monouso in plastica</p>	X360EA83E9
GMR StrumentiI SAS di Filippo Rossi	P.IVA 05973700486	3.425,03	<p>n.3 dataLogger;  n. 12 sensori PAR spectrum con cavo  3m completi di unità livellanti</p>	X0E0EA83EA

Visto il D.lgs. 14 marzo 2013 n. 33 in materia di obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Vista la circolare prot. n. 6837/SB0100 del 05.07.2013 "Prime indicazioni in ordine all'applicazione degli artt. 15, 26 e 27 del D.lgs. 33/2013 "Riordino della Disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni".

Tutto ciò premesso,

#### IL DIRIGENTE

Visti gli artt. 4 e 17 del D. lgs. 165/2001;  
visto l'art. 17 della L.R. 23/08;  
visto il DM 24050 del 14/11/2011;  
visto il DM 3728 del 17/02/2014;  
visto il D. lgs. 163/06 e smi;  
visto il D.P.R. n. 207/2010;  
vista la L.R. 7/2001;  
vista la L.R. n. 1/2014;  
vista la L.R. n. 2/2014 ;

attestata la regolarità amministrativa del presente atto;

nell'ambito delle risorse finanziarie assegnate ed in conformità con gli indirizzi in materia disposti dalla Giunta Regionale

#### *determina*

Per le considerazioni svolte in premessa:

1. di ottemperare alle disposizioni previste dal D.Lgs.del 19 agosto 2005 n.214 e s.m.i. recante "Attuazione della direttiva 2002/89/CE concernente le misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali", che impone ai Settori Fitosanitari di dover individuare anche attraverso l'attività di analisi di laboratorio, eventuali organismi nocivi presenti nelle liste di quarantena diffuse dall'OEPP (Organisation Européenne et Méditerranéenne pour la Protection des Plantes) al fine di evitarne la diffusione sul territorio nazionale ed internazionale;
2. di prendere atto dell'esaurimento delle scorte dei materiali consumabili e reagenti presso i laboratori del Settore fitosanitario;
3. di stabilire la necessità di effettuare le analisi fitopatologiche e di provvedere con urgenza all'acquisto dei seguenti materiali consumabili e reagenti esauriti:

#### **MATERIALI CONSUMABILI E REAGENTI**

n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117;
n.1 Elettrodo con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52 000 113 Cod. 51343100
n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX

n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2 Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2 Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV

n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec; n.2 N catalist per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec; n.2 conf. di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo; n.4 conf. di Capsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo; n.3 conf. da 50 g di Pure/High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo; n.2 Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo

2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-o-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lung. manico da 100 - 115 circa); 15 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta DueBuoi); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezzo gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio misure L; M; S; 20 lenti Contafili (6X) 25x 25 mm in ottone.

5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico  
1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica carbonato di sodio  
1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica bicarbonato di sodio  
5 l di metanolo pestinorm; 2 l di metanolo LC-MS  
5 l di esano; 2,5 l di acetonitrile Pestinorm  
5 l di acetonitrile LC-MS; 1 l di cicloesano; 1 l di etilacetato  
2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano  
5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS  
5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95 %  
10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm  
10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio  
6 conf. da 250 g di dietanolammina; 1 conf. da 500 g di acetato di zinco biidrato  
2 500 g di Agar batteriologico; 2 Nutrient Agar 500 g; 1 Oat meal agar 250 g  
3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf. di Acetone per analisi  
1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO  
4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N)  
4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione 32% per la determinazione dell'azoto  
8 bot. di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio 100 g; 500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l  
2 kg di sodio esametafosfato puro; 8 l di HNO3 al 65%  
2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa 100 volumi) 1000 ml;  
3 Buffer solution a pH 7, pH 4,00, pH 9,21; Etanolo AC. Solforico 0,05m; Saccarosio Puro  
Acetonitrile Etanolo

n.5 agitatori a palette con forma a "U";  
n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm;  
n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm);  
n.5 becker da 500 gr (in plastica);  
n.5 becker da 1000 gr (in plastica);  
n.6 conf. guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M;  
n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard  
n.1 omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili;  
n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm (sterilizzate raggi gamma);  
n.40 conf. da 100 pz di Carta da Filtro MN 713 Diam 185;

n.	1	conf.	da	250	pezzi	diPolyVials	5.0	mL;
n.	3	conf.	da	250	pezzi	diPlain Caps per PolyVials	5.0	mL;
n.	5	PTV	w/wool			liner	2x2.75x120	;
n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo ago da 50 mm 10 volume microlitri;"								
n°	7	Soluzione	idroalcolica	al	12%	(conf.	da	250 ml);
n°	10	Kit	enzimatico	glucosio	+	fruttosio		
n.	3	scatole	da	100	pezzi	di Puntali per micropipette	GILSON	M25;
n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;								
1		Elettrodo			pH	Crison		Cod.52-51;
1	conf.e	da	500	ml	di	Perossido	di	idrogeno;
1	conf.	da	100	ml	di	Acido	gallico	97%;
3	conf.	da	100	ml	di	Reattivo	di	Folin-Ciocalteu
2	conf.	da	2	litri	di	Ipoclorito	di	sodio;
1	conf.	da	20	pezzi	di	Colonnine		C18;
1	conf.	da	1	kg	di	Timolo;		
5		Matracci	da	10	ml	classe		A;
1	conf.	da	100	di	Falcon	fondo	piatto	50 ml;
1	conf.	da	500	pz.	di	filtri monouso per siringa	RC-membrane	0,20 um;
1	flacone	da	250	ml	di	Standard	conducibilità	1413 us/cm;
1	flacone	da	250	ml	di	Standard	conducibilità	12,88 us/cm;
1 flacone da 100 ml di Crisolylt-A (elettrolita KCl 3 M + AgCl);								
n.	3	SET	ELISA	di	Blueberry	Scorch	Virus	(BIScV)
per 500 test +Controllo positivo e Controllo Negativo;n. 1 SET ELISA di Tomato Yellow Leaf Curl Virus set Reagent per 100 Test + controllo Positivo								
2	conf.	da	1	kg	di	Sodio	carbonato	decaidrato
1	bottiglia	da	250	ml	di	Acido	nitrico	ultrapuro 69% per ICP-MS
1	conf.	Da	1	kg	di	Acido		citrico
1	conf.	Da	1	kg	di	Solfato	di	rame
6	conf.	Da	1	kg	di	Ioduro	di	potassio
10		litri		di		KOH	0,1	M
16		litri		di		KOH	0.25	M
10	conf.	da	500	ml	di	Tampone		pH4
10	conf.	da	500	ml	di	Tampone		pH7
1	conf.	da	100	ml	di	Standard	Zinco	1000 mg/l
1	conf.	da	100	ml	di	Standard	Rame	1000 mg/l
1	conf.	da	100	ml	di	Standard	Piombo	1000 mg/l
1	conf.	da	100	ml	di	Standard	Litio	1000mg/l
10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso in plastica per analisi tra 220 e 990 nm cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml.								
10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette monouso in plastica								
n.3								dataLogger;
n. 12 sensori PAR spectrum con cavo 3m completi di unità livellanti								

4. di individuare, in seguito ad un'indagine di mercato condotta dall'Amministrazione regionale, i seguenti operatori economici, quali migliori offerenti sia dal punto di vista economico (prezzo più basso) che delle condizioni contrattuali praticate per la fornitura di materiali consumabili e reagenti:

<b>Operatore economico</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>P.IVA</b>	<b>Materiali consumabili e reagenti</b>
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117; n.1 Elettrodo con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52 000 113 Cod. 51343100 n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX
Montepaone S.r.l.	C.so Lombardia, 75Autoporto Pescarito10099 S. Mauro (TO)	P. IVA 04980350013	n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV
Santis Analytical Italia s.r.l.	Via Vigevano, 3 - 20010 Bareggio (MI)	P. IVA 13354400155	n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec;n.2 N catalist per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec;n 2 conf.di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo;n.4 conf diCapsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo; n.3 conf da 50 g di Pure/ High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo ; n.2Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo
Agricola Albese s.r.l.	V.le Artigianato, 10 - 12051 Alba (CN)	P. IVA 01952890042	2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-o-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lunghezza manico da 100 - 115 circa); 15Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta DueBuo); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezzo gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio misure L; M; S; 20 lenti Contafili(6X) 25x 25 mm in ottone.

Sigma Aldrich	Via Gallarate 154, 20151 Milano	P. IVA 13209130155	<p>5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico  1 kg di Reagente puro per standard  cromatografia ionica carbonato di sodio  1 kg di Reagente puro per standard  cromatografia ionica bicarbonato di sodio  5 l di metanolo pestinorm; 2 l di metanolo LC-MS  5 l di esano; 2,5 l di acetonitrile Pestinorm  5 l di acetonitrile LC-MS; 1 l di cicloesano; 1 l di etilacetato  2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano  5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS  5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95 %  10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm  10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio  6 conf. da 250 g di dietanolammina; 1 conf. da 500 g di acetato di zinco biidrato  2 500 g di Agar batteriologico; 2 Nutrient Agar  500 g; 1 Oat meal agar 250 g  3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf 11 di Acetone per analisi  1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO  4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N)  4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione 32% per la determinazione dell'azoto  8 bot. di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio 100 g; 500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l  2 kg di sodio esametafosfato puro; 8 l di HNO3 al 65%  2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa 100 volumi) 1000 ml;  3 Buffer solution a pH 7pH 4,00 pH 9,21 ; Etanolo AC.Solforico 0,05m; Saccarosio Puro Acetonitrile Etanolo</p>
Enrico Bruno srl	Via Duino, 140 10127 Torino	P. IVA 04891320014	<p>n.5 agitatori a palette con forma a "U";  n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm;  n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm);  n.5 becker da 500 gr (in plastica);  n.5 becker da 1000 gr (in plastica);  n.6 conf guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M;  n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard  n.1 omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm</p>

			lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili; n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm (sterilizzate raggi gamma); n.40 conf. da 100pz di Carta da Filtro MN 713 Diam 185;
CPS Analitica srl	Via Neera 8/A - 20141 Milano (MI)	P. IVA 01463800035	n. 1 conf. da 250 pezzi di PolyVials 5.0 mL; n. 3 conf. da 250 pezzi di Plain Caps per PolyVials 5.0 mL; n. 5 PTV w/wool liner 2x2.75x120 ; n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo ago da 50 mm 10 volume microlitri;"
Steroglass S.r.l.	St.da Romano di Sopra 2/C, 06132 S. Martino in Campo (PG)	P. IVA 01870870548	n° 7 Soluzione idroalcolica al 12% (conf. da 250 ml); n° 10 Kit enzimatico glucosio + fruttosio n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M25; n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;
Savatec Strumenti srl	Via Marochetti, 16/E - 10126 Torino	P. IVA 07214840014	1 Elettrodo pH Crison Cod.52-51; 1 conf.e da 500 ml di Perossido di idrogeno; 1 conf. da 100 ml di Acido gallico 97%; 3 conf. da 100 ml di Reattivo di Folin-Ciocalteu ; 2 conf. da 2 litri di Ipoclorito di sodio; 1 conf. da 20 pezzi di Colonnine C18; 1 conf. da 1 kg di Timolo; 5 Matracci da 10 ml classe A; 1 conf. da 100 di Falcon fondo piatto 50 ml; 1 conf. da 500 pz. di filtri monouso per siringa RC-membrane 0,20 um; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 1413 us/cm; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 12,88 us/cm; 1 flacone da 100 ml di Crisolit-A (elettrolita KCl 3 M + AgCl);
RAPIDBiotech	Strada Sperandio n. 9, 06124 PERUGIA	P. IVA 03222600540	n. 3 SET ELISA di Blueberry Scorch Virus (BIScV) per 500 test +Controllo positivo e Controllo Negativo;n. 1 SET ELISA di Tomato Yellow Leaf Curl Virus set Reagent per 100 Test + controllo Positivo

Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 Prospero (MO)	P. IVA 01022690364	2 conf. da 1 kg di Sodio carbonato decaidrato 1 bottiglia da 250 ml di Acido nitrico ultrapuro 69% per ICP-MS 1 conf. Da 1 kg di Acido citrico 1 conf. Da 1 kg di Solfato di rame puro 6 conf. Da 1 kg di Ioduro di potassio 10 litri di KOH 0,1 M; 16 litri di KOH 0.25 M; 10 conf. da 500 ml di Tampone pH4; 10 conf. da 500 ml di Tampone pH7 1 conf. da 100 ml di Standard Zinco 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Rame 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Piombo 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Litio 1000mg/l 10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso in plastica per analisi tra 220 e 990 nm cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml. 10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette monouso in plastica
GMR Strumenti SAS di Filippo Rossi	Via Roma 101 ; 50018 Scandicci (FI)	P.IVA 05973700486	n.3 dataLogger; n. 12 sensori PAR spectrum con cavo 3m completi di unità livellanti.

5. di approvare le offerte economiche presentate dai seguenti operatori economici per la fornitura di materiali consumabili e reagenti:

Operatore economico	Materiali consumabili e reagenti	Importo offerta economica (IVA esclusa)
Mettler-Toledo S.p.A.	n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117; n.1 Elettrodo con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52 000 113 Cod. 51343100 n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX	514,75
Montepaone S.r.l.	n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2 Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2 Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV	1.775,98
Santis Analytical Italia s.r.l.	n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec; n.2 N catalyst per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec; n.2 conf. di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo; n.4 conf di Capsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo; n.3 conf da 50 g di Pure/ High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo ; n.2 Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo	1.409,71

Agricola Albese s.r.l.	2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-o-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lunghezza manico da 100 - 115 circa); 15 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta DueBuo); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezza gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio misure L; M; S; 20 lenti Contafili (6X) 25x 25 mm in ottone.	10.944,58
Sigma Aldrich	5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico 1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica carbonato di sodio 1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica bicarbonato di sodio 5 l di metanolo pestinorm; 2 l di metanolo LC-MS 5 l di esano; 2,5 l di acetonitrile Pestinorm 5 l di acetonitrile LC-MS; 1 l di cicloesano; 1 l di etilacetato 2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano 5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS 5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95 % 10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm 10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio 6 conf. da 250 g di dietanolammina; 1 conf. da 500 g di acetato di zinco biidrato 2 500 g di Agar batteriologico; 2 Nutrient Agar 500 g; 1 Oat meal agar 250 g 3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf 1l di Acetone per analisi 1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO 4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N) 4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione 32% per la determinazione dell'azoto 8 bot. di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio 100 g; 500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l 2 kg di sodio esametafosfato puro; 8 l di HNO3 al 65% 2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa 100 volumi) 1000 ml; 3 Buffer solution a pH 7 pH 4,00 pH 9,21 ; Etanolo AC. Solforico 0,05m; Saccarosio Puro Acetonitrile Etanolo	4.610,38
Enrico Bruno srl	n.5 agitatori a palette con forma a "U"; n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm; n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm); n.5 becker da 500 gr (in plastica); n.5 becker da 1000 gr (in plastica); n.6 conf guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M; n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard n.1 omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili; n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm	1.382,20

	(sterilizzate raggi gamma); n.40 conf. da 100pz diCarta da Filtro MN 713 Diam 185;	
CPS Analitica srl	n. 1 conf. da 250 pezzi diPolyVials 5.0 mL; n. 3 conf. da 250 pezzi diPlain Caps per PolyVials 5.0 mL; n. 5 PTV w/wool liner 2x2.75x120 ; n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo ago da 50 mm 10 volume microlitri;"	618,60
Steroglass S.r.l.	n° 7 Soluzione idroalcolica al 12% (conf. da 250 ml); n° 10 Kit enzimatico glucosio + fruttosio n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M25; n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;	2.443,50
Savatec Strumenti srl	1 Elettrodo pH Crison Cod.52-51; 1 conf.e da 500 ml di Perossido di idrogeno; 1 conf. da 100 ml di Acido gallico 97%; 3 conf. da 100 ml di Reattivo di Folin-Ciocalteu ; 2 conf. da 2 litri di Ipoclorito di sodio; 1 conf. da 20 pezzi di Colonnine C18; 1 conf. da 1 kg di Timolo; 5 Matracci da 10 ml classe A; 1 conf. da100 di Falcon fondo piatto 50 ml; 1 conf. da 500 pz. di filtri monouso per siringa RC-membrane 0,20 um; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 1413 us/cm; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 12,88 us/cm; 1 flacone da 100 ml di Crisolyt-A (elettrolita KCl 3 M + AgCl);	1.802,05
RAPIDBiotech	n. 3 SET ELISA di Blueberry Scorch Virus (BIScV) per 500 test +Controllo positivo e Controllo Negativo;n. 1 SET ELISA di Tomato Yellow Leaf Curl Virus set Reagent per 100 Test + controllo Positivo	1.685,00

Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	2 conf. da 1 kg di Sodio carbonato decaidrato	2.017,00
	1 bottiglia da 250 ml di Acido nitrico ultrapuro 69% per ICP-MS	
	1 conf. Da 1 kg di Acido citrico	
	1 conf. Da 1 kg di Solfato di rame puro	
	6 conf. Da 1 kg di Ioduro di potassio	
	10 litri di KOH 0,1 M	
	16 litri di KOH 0,25 M	
	10 conf. da 500 ml di Tampone pH4	
	10 conf. da 500 ml di Tampone pH7	
	1 conf. da 100 ml di Standard Zinco 1000 mg/l	
	1 conf. da 100 ml di Standard Rame 1000 mg/l	
	1 conf. da 100 ml di Standard Piombo 1000 mg/l	
	1 conf. da 100 ml di Standard Litio 1000mg/l	
10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso in plastica per analisi tra 220 e 990 nm cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml.		
10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette monouso in plastica		
GMR Strumenti	n.3 dataLogger;	
SAS di Filippo Rossi	n. 12 sensori PAR spectrum con cavo 3m completi di unità livellanti	2.807,40

6. di affidare, mediante ricorso alla procedura di cottimo fiduciario, ai sensi dell'art. 125 comma 11 del D. lgs. n. 163/06 e smi, nonché del D.P.R. n. 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE» come richiamato dall'art. 125, comma 14 del Decreto Legislativo 163/2006 e smi, ai seguenti operatori economici la fornitura di materiali consumabili e reagenti:

Operatore economico	Indirizzo	P.IVA	Materiali consumabili e reagenti	Importo affidamento o.f.e.
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117; n.1 Elettrodo con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52000 113 Cod. 51343100 n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX	514,75
Montepaone S.r.l.	C.so Lombardia, 75 Autoporto Pescarito 10099 S. Mauro (TO)	P. IVA 04980350013	n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2 Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2 Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV	1.775,98

Santis Analytical Italia s.r.l.	Via Vigevano, 3 - 20010 Bareggio (MI)	P. IVA 13354400155	n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec;n.2 N catalist per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec;n.2 conf.di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo;n.4 conf diCapsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo;n.3 conf da 50 g di Pure/ High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo ; n.2Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo	1.409,71
Agricola Albese s.r.l.	V.le Artigianato, 10 - 12051 Alba (CN)	P. IVA 01952890042	2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-o-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lungh manico da 100 - 115 circa); 15 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10 Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta DueBuo); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezzo gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio misure L; M; S; 20 lenti Contafili (6X) 25x 25 mm in ottone.	10.944,58
Sigma Aldrich	Via Gallarate 154, 20151 Milano	P. IVA 13209130155	5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico 1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica carbonato di sodio 1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica bicarbonato di sodio 5 l di metanolo pestinorm; 2 l di metanolo LC-MS 5 l di esano; 2,5 l di acetonitrile Pestinorm 5 l di acetonitrile LC-MS; 1 l di cicloesano; 1 l di etilacetato 2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano 5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS 5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95 % 10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm 10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio 6 conf. da 250 g di dietanolamina; 1 conf. da 500 g di acetato di zinco	4.610,38

			biidrato 2 500 g di Agar batteriologico; 2 Nutrient Agar 500 g; 1 Oat meal agar 250 g 3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf 11 di Acetone per analisi 1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO 4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N) 4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione 32% per la determinazione dell'azoto 8 bot.di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio 100 g; 500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l 2 kg di sodio esametafosfato puro; 8 l di HNO <sub>3</sub> al 65% 2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa 100 volumi) 1000 ml; 3 Buffer solution a pH 7 pH 4,00 pH 9,21 ; Etanolo AC.Solforico 0,05m; Saccarosio Puro Acetonitrile Etanolo	
Enrico Bruno srl	Via Duino, 140P. 10127 Torino	P. IVA 04891320014	n.5 agitatori a palette con forma a "U"; n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm; n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm); n.5 becker da 500 gr (in plastica); n.5 becker da 1000 gr (in plastica); n.6 conf guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M; n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard n.1 omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili; n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm (sterilizzate raggi gamma); n.40 conf. da 100pz di Carta da Filtro MN 713 Diam 185;	1.382,20
CPS Analitica srl	Via Neera 8/A 20141 Milano (MI)	P. IVA 01463800035	n. 1 conf. da 250 pezzi di PolyVials 5.0 mL; n. 3 conf. da 250 pezzi di Plain Caps per PolyVials 5.0 mL; n. 5 PTV w/wool liner 2x2.75x120 ; n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo	618,60

			ago da 50 mm 10 volume microlitri;"	
Steroglass S.r.l.	St.da Romano di Sopra 2/C, 06132 S. Martino in Campo (PG)	P. IVA 01870870548	n° 7 Soluzione idroalcolica al 12% (conf. da 250 ml); n° 10 Kit enzimatico glucosio + fruttosio n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M25; n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;	2.443,50
Savatec Strumenti srl	Via Marochetti, 16/E - 10126 Torino	P. IVA 07214840014	1 Elettrodo pH Crison Cod.52-51; 1 conf.e da 500 ml di Perossido di idrogeno; 1 conf. da 100 ml di Acido gallico 97%; 3 conf. da 100 ml di Reattivo di Folin- Ciocalteu ; 2 conf. da 2 litri di Ipoclorito di sodio; 1 conf. da 20 pezzi di Colonnine C18; 1 conf. da 1 kg di Timolo; 5 Matracci da 10 ml classe A; 1 conf. da 100 di Falcon fondo piatto 50 ml; 1 conf. da 500 pz. di filtri monouso per siringa RC-membrane 0,20 um; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 1413 us/cm; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 12,88 us/cm; 1 flacone da 100 ml di Crisolyt-A (elettrolita KCl 3 M + AgCl);	1.802,05
RAPIDBiotech	Strada Sperandio n. 9, 06124 PERUGIA	P. IVA 03222600540	n. 3 SET ELISA di Blueberry Scorch Virus (BIScV) per 500 test +Controllo positivo e Controllo Negativo;n. 1 SET ELISA di Tomato Yellow Leaf Curl Virus set Reagent per 100 Test + controllo Positivo	1.685,00

Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 S. Prospero (MO)	P. IVA 01022690364	2 conf. da 1 kg di Sodio carbonato decaidrato 1 bottiglia da 250 ml di Acido nitrico ultrapuro 69% per ICP-MS 1 conf. Da 1 kg di Acido citrico 1 conf. Da 1 kg di Solfato di rame puro 6 conf. Da 1 kg di Ioduro di potassio 10 litri di KOH 0,1 M 16 litri di KOH 0.25 M 10 conf. da 500 ml di Tampone pH4 10 conf. da 500 ml di Tampone pH7 1 conf. da 100 ml di Standard Zinco 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Rame 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Piombo 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Litio 1000mg/l 10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso in plastica per analisi tra 220 e 990 nm cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml. 10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette monouso in plastica	2.017,00
GMR Strumenti SAS di Filippo Rossi	Via Roma 101 ; 50018 Scandicci (FI)	P.IVA 05973700486	n.3 dataLogger; n. 12 sensori PAR spectrum con cavo 3m completi di unità livellanti	2.807,40

7. di approvare lo schema di lettera contratto tra la Regione Piemonte e l'operatore economico a cui è stata affidata la fornitura di materiali consumabili e reagenti, in allegato al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale;

8. di procedere, ai sensi dell'art. 11 comma 13 del D.Lgs n. 163/06 e s.m.i., alla stipulazione del contratto mediante scrittura privata con il Rappresentante Legale della società a cui è stata affidata la fornitura di materiali;

9. di impegnare la spesa complessiva di euro 39.053,60 o.f.i. sul capitolo di spesa n. 136066/2014 (assegnazione. n. 100734) in favore dei seguenti operatori economici per la fornitura di materiali consumabili e reagenti:

Operatore economico	Indirizzo	P.IVA	Materiali consumabili e reagenti	Importo da impegnare o.f.i.
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	n. 1 Pistone per titolatore Mettler-Toledo DL 53 per buretta da 20 ml Cod.51107117; n.1 Elettrodo con puntale protetto per	628,00

			soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler inLabR412 P/N 52000 113 Cod. 51343100 n.1 Sonda di temperatura DT1000 per titolatore DL50 GRAPHIX	
Montepaone S.r.l.	C.so Lombardia, 75Autoporto Pescarito10099 S. Mauro (TO)	P. IVA 04980350013	n.2 Cartuccia di pretrattamento per purelab R7; n.2 Cartuccia di purificazione per purelab R7; n.2Membrana RO (capacità produttiva 7 l/h) per purelab R7; n.2Filtro CO2; n.2 Cartuccia di polishing per classic UV	2.166,70
Santis Analytical Italia s.r.l.	Via Vigevano, 3 - 20010 Bareggio (MI)	P. IVA 13354400155	n.2 Oring per leco truspec; n.2 Oring per leco truspec;n.2 N catalist per leco truspec; n.5 conf. di tin foil; n.1 Honeycomb ceramic per leco truspec;n 2 conf.di Capsule Tin 5x9 mm for EA 1112 Thermo;n.4 conf diCapsule Tin 5x9 mm LIGHT for EA 1112 Thermo; n.3 conf da 50 g di Pure/ High quality reducer copper for flash EA 1112 Thermo ; n.2Pre-packed HPAR reactor for EA 1112 Thermo; n.1 Crogiolo D19: Crucible for EA 1112 Thermo	1.719,85
Agricola Albese s.r.l.	V.le Artigianato, 10 - 12051 Alba (CN)	P. IVA 01952890042	2000 buste da 10 fogli di "Trappole Cromotattiche Adesive Gialle Termocid-cid collant (dim 25X40); 1 vanga quadra in acciaio (lunghezza manico da 100 - 115 circa); 15Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta Felco); 10Coltellini da innesto serramanico diritti (ditta DueBuo); 10 Forbici da potatura a battente piatto per potatura con manici rivestiti (ditta LOEWE); 3 paia di Stivali in gomma mezzo gambale; 6 paia di Guanti da giardinaggio misure L; M; S;20 lenti Contafili(6X) 25x 25 mm in ottone.	13.352,39

Sigma Aldrich	Via Gallarate 154, 20151 Milano	P. IVA 13209130155	<p>5 l di Ipoclorito di sodio, acido metansolfonico  1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica carbonato di sodio  1 kg di Reagente puro per standard cromatografia ionica bicarbonato di sodio  5 l di metanolo pestinorm; 2 l di metanolo LC-MS  5 l di esano; 2,5 l di acetonitrile Pestinorm  5 l di acetonitrile LC-MS; 1 l di cicloesano; 1 l di etilacetato  2 l di 2-propanolo; 5 l di diclorometano  5 l di HCl 37%; 2 l di Acqua LC-MS  5 bottiglie da 2,5 l di Etanolo grado UV-vis 95 %  10 bottiglie da 2,5 l di acetone grado pestinorm  10 barattoli da 250 g di ioduro di potassio  6 conf. da 250 g di dietanolamina; 1 conf. da 500 g di acetato di zinco biidrato  2 500 g di Agar batteriologico; 250 g di Nutrient Agar 500 g; 1 Oat meal agar 250 g  3 di Patata destrosio agar 500 g; 10 conf di Acetone per analisi  1 di Peptone batteriologico 500 g; 1 5 kg di Bario Cloruro biidrato, purezza standard (99%) ACS, ISO  4 l di Acido cloridrico in soluzione 0,1 mol/l (0,1 N)  4 conf. Da 2,5 l di Sodio Idrossido soluzione 32% per la determinazione dell'azoto  8 bot.di HCl al 37% 2.5 l; 5 conf. di Cloruro di cesio 100 g; 500 ml di Standard per AA Mg 1000 mg/l  2 kg di sodio esametafosfato puro; 8 l di HNO3 al 65%  2 di Perossido d'idrogeno al 30% (circa 100 volumi) 1000 ml;  3 Buffer solution a pH 7 pH 4,00 pH 9,21; Etanolo AC. Solforico 0,05m; Saccarosio Puro  Acetonitrile Etanolo</p>	25.624,66
---------------	---------------------------------------	-----------------------	--	-----------

Enrico Bruno srl	Via Duino, P. IVA 140 10127 Torino	P. IVA 04891320014	n.5 agitatori a palette con forma a "U"; n.5 spazzole in setole naturali diam. 5mm; n.5 spazzola per becker con manico in legno (diametro 85; lunghezza 390 mm); n.5 becker da 500 gr (in plastica); n.5 becker da 1000 gr (in plastica); n.6 conf guanti in nitrile senza polvere L. 24 cm - misure S-M; n.2 conf. da 100 pz di grembiuli protezione mediguard n.1 omogenizzatore in vetro (2 cm diam.; 13 cm lung.) con relativo pestello in vetro entrambi autoclavabili; n.4 conf. Capsule petri sterili ventilate in plastica, diametro 10 cm (sterilizzate raggi gamma); n.40 conf. da 100pz di Carta da Filtro MN 713 Diam 185;	1.686,28
CPS Analitica srl	Via Neera 8/A -20141 Milano (MI)	P. IVA 01463800035	n. 1 conf. da 250 pezzi di PolyVials 5.0 mL; n. 3 conf. da 250 pezzi di Plain Caps per PolyVials 5.0 mL; n. 5 PTV w/wool liner 2x2.75x120 ; n. 3 Siringhe per iniettore PTV termo ago da 50 mm 10 volume microlitri;"	754,69
Steroglass S.r.l.	St.da Romano di Sopra 2/C, 06132 S. Martino in Campo (PG)	P. IVA 01870870548	n° 7 Soluzione idroalcolica al 12% (conf. da 250 ml); n° 10 Kit enzimatico glucosio + fruttosio n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M25; n. 3 scatole da 100 pezzi di Puntali per micropipette GILSON M50;	2.981,07
Savatec Strumenti srl	Via Marochetti, 16/E - 10126 Torino	P. IVA 07214840014	1 Elettrodo pH Crison Cod.52-51; 1 conf.e da 500 ml di Perossido di idrogeno; 1 conf. da 100 ml di Acido gallico 97%; 3 conf. da 100 ml di Reattivo di Folin-Ciocalteu ; 2 conf. da 2 litri di Ipoclorito di sodio; 1 conf. da 20 pezzi di Colonnine C18; 1 conf. da 1 kg di Timolo; 5 Matracci da 10 ml classe A; 1 conf. da 100 di Falcon fondo piatto 50 ml; 1 conf. da 500 pz. di filtri monouso per siringa RC-membrane 0,20 um; 1 flacone da 250 ml di Standard conducibilità 1413 us/cm; 1 flacone da 250 ml di Standard	2.198,50

			conducibilità 12,88 us/cm; 1 flacone da 100 ml di Crisolyt-A (elettrolita KCl 3 M + AgCl);	
RAPIDBiotech	Strada Sperandio n. 9, 06124 PERUGIA	P. IVA 03222600540	n. 3 SET ELISA di Blueberry Scorch Virus (BIScV) per 500 test +Controllo positivo e Controllo Negativo;n. 1 SET ELISA di Tomato Yellow Leaf Curl Virus set Reagent per 100 Test + controllo Positivo	2.055,70
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 S. Prospero (MO)	P. IVA 01022690364	2 conf. da 1 kg di Sodio carbonato decaidrato 1 bottiglia da 250 ml di Acido nitrico ultrapuro 69% per ICP-MS 1 conf. Da 1 kg di Acido citrico 1 conf. Da 1 kg di Solfato di rame puro 6 conf. Da 1 kg di Ioduro di potassio 10 litri di KOH 0,1 M 16 litri di KOH 0.25 M 10 conf. da 500 ml di Tampone pH4 10 conf. da 500 ml di Tampone pH7 1 conf. da 100 ml di Standard Zinco 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Rame 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Piombo 1000 mg/l 1 conf. da 100 ml di Standard Litio 1000mg/l 10 conf. da 100 pz. di Cuvette monouso in plastica per analisi tra 220 e 990 nm cammino ottico 10 mm volume 4,5 ml. 10 conf. da 100 pz. Di Tappi per cuvette monouso in plastica	2.460,74
GMR Strumentil SAS di Filippo Rossi	Via Roma 101 50018 Scandicci (FI)	P.IVA 05973700486	n.3 dataLogger; n. 12 sensori PAR spectrum con cavo 3m completi di unità livellanti	3.425,03

10. di liquidare il corrispettivo spettante all'operatore economico a cui è stata affidata la fornitura dopo la consegna dei materiali e presentazione della fattura o di una richiesta di pagamento di contenuto equivalente. Il pagamento del compenso è subordinato alla regolarità della fornitura effettuata alle condizioni contrattuali;

11. di stabilire che il corrispettivo pattuito per la fornitura dei materiali consumabili e reagenti sarà pagato secondo le modalità stabilite nel contratto;

12. di disporre, ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. n. 33/2013, la pubblicazione sul sito della Regione Piemonte, sezione "Trasparenza, valutazione e merito" dei seguenti dati:

<b>Beneficiario</b>	<b>P.IVA</b>	<b>Importo o.f.i.</b>
Mettler-Toledo S.p.A.	P. IVA 00718330152	628,00
Montepaone S.r.l.	P. IVA 04980350013	2.166,70
Santis Analytical Italia s.r.l.	P. IVA 13354400155	1.719,85
Agricola Albese s.r.l.	P. IVA 01952890042	13.352,39
Sigma Aldrich	P. IVA 13209130155	5.624,66
Enrico Bruno srl	P. IVA 04891320014	1.686,28
CPS Analitica srl	P. IVA 01463800035	754,69
Steroglass S.r.l.	P. IVA 01870870548	2.981,07
Savatec Strumenti srl	P. IVA 07214840014	2.198,50
RAPIDBiotech	P. IVA 03222600540	2.055,70
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	P. IVA 01022690364	2.460,74
GMR StrumentiI SAS di Filippo Rossi	P.IVA 05973700486	3.425,03

- **DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** GIACOMO MICHELATTI
- **MODALITA' SEGUITA PER L'INDIVIDUAZIONE DEI BENEFICIARI:** affidamento diretto;
- Contratto per la fornitura di beni.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso all'Autorità giudiziaria competente entro il termine di sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni, dalla piena conoscenza del presente atto da parte del destinatario.

La presente determinazione verrà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22 del 12 ottobre 2010.

Il Responsabile del Settore  
Giacomo Michelatti

Allegato

Allegato

Torino, li

Prot.n. \_\_\_\_\_/DB1119

Classificazione 02.090.50  
Fascicolo...../2014

CONTRATTO PER LA FORNITURA DI \_\_\_\_\_

Tra

la Regione Piemonte (C.F. 80087670016) rappresentata, ai sensi dell'art. 17 della L.R. 23/08, dal Dirigente del Settore Fitosanitario dr Giacomo Michelatti, nato a \_\_\_ il \_\_\_\_\_, domiciliato ai fini del presente atto presso la sede della Direzione stessa – sita in Torino –di seguito denominata “Il Committente”;

e \_\_\_\_\_ che di seguito per brevità verrà indicato come “Affidatario” si conviene e si stipula quanto segue:

#### ART. 1

Il Committente, come sopra rappresentato, incarica l’Affidatario che, come sopra rappresentato, dichiara di accettare la fornitura di \_\_\_\_\_, per \_\_\_\_\_ del Settore Fitosanitario

#### ART. 2

L’affidamento della fornitura di \_\_\_\_\_ è concesso subordinatamente alla piena ed incondizionata osservanza delle condizioni, prescrizioni ed indicazioni contenute nel presente contratto che l’Affidatario, dichiara di ben conoscere ed accettare in ogni sua parte.

#### ART. 3

La Fornitura di \_\_\_\_\_ dovrà pervenire c/o la sede del committente entro e non oltre \_\_\_\_\_giorni lavorativi dalla richiesta di fornitura del Committente.

#### ART. 4

Il corrispettivo per la fornitura pari ad euro \_\_\_\_\_ (ogni onere fiscale incluso), sarà liquidato dopo la fornitura dei beni previa presentazione al Committente della fattura o di una richiesta di pagamento di contenuto equivalente.

Il corrispettivo s’intende accettato dall’Affidatario, pertanto è esclusa ogni forma di revisione del corrispettivo.

Allegato



Sono a carico dell'Affidatario, intendendosi remunerati con il corrispettivo contrattuale, tutti gli oneri e i rischi relativi alle attività. L'Affidatario si impegna, nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, ad osservare tutti gli obblighi verso i propri dipendenti, derivanti da disposizioni legislative e regolamentari in materia di lavoro. L'Affidatario deve essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, con le leggi vigenti in materia di sicurezza.

In considerazione dell'oggetto del contratto, il pagamento del corrispettivo avverrà a \_\_\_\_ giorni dalla data di ricevimento da parte del Committente della fattura o di una richiesta di pagamento di contenuto equivalente.

Il pagamento del corrispettivo è subordinato alla regolarità della fornitura effettuata alle condizioni contenute nel presente contratto

Il pagamento del corrispettivo è altresì subordinato alla regolarità contributiva dell'Affidatario attestata dagli Enti previdenziali e assicurativi, o dalla cassa edile, attraverso l'emissione del documento unico di regolarità contributiva (DURC). In presenza di un DURC irregolare (inadempienza contributiva) da parte dell'Affidatario, l'Amministrazione regionale trattiene l'importo corrispondente all'inadempienza e ne dispone il pagamento direttamente agli enti previdenziali e assicurativi, o alla cassa edile.

Qualora il pagamento del corrispettivo non sia effettuato, per causa imputabile al Committente entro il termine di cui sopra, saranno dovuti gli interessi moratori nella misura determinata ai sensi dell'art. 5 del decreto legislativo 9 novembre 2012, n. 192.

Tale misura è comprensiva del maggior danno ai sensi dell'art. 1224, comma 2 del codice civile.

L'Affidatario ha diritto alla corresponsione degli interessi moratori sull'importo dovuto, salvo che il Committente dimostri che il ritardo nel pagamento del corrispettivo è stato determinato dall'impossibilità della prestazione derivante da causa a lui non imputabile.

Ai sensi della determinazione n. 3 del 5 marzo 2008 dell'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture l'importo degli oneri della sicurezza è pari a zero.

#### ART. 5

Causano risoluzione anticipata del rapporto l'inadempienza da parte dell'Affidatario anche di una sola delle prescrizioni previste dal presente contratto o la mancata consegna della fornitura entro i termini stabiliti, che il Committente rilevi con espressa diffida ad adempiere inviata con lettera A/R. Il Committente procederà all'applicazione di quanto previsto al punto 8 del presente contratto.

Allegato



Il Committente si riserva la facoltà di recedere anticipatamente dal contratto, per motivi di interesse generale, con preavviso scritto di almeno 30 giorni da comunicarsi alla controparte a mezzo raccomandata A/R. In tal caso l'Affidatario si impegna a portare a compimento tutte le attività in essere alla data di comunicazione dell'anticipato recesso.

Restano comunque salve le disposizioni di cui all'art. 1373 del codice civile.

#### ART. 7

Salvi eventuali vincoli di segretezza sulle informazioni e sui dati forniti dalle parti nell'ambito della presente fornitura di \_\_\_\_\_ e specificamente previsti per iscritto, le parti provvedono al trattamento, alla diffusione ed alla comunicazione dei dati nel rispetto di quanto previsto dal d.lgs 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il trattamento dei dati acquisiti nello svolgimento della fornitura dovrà avvenire solo ed esclusivamente per lo svolgimento dello stesso; è vietata la diffusione e/o qualsiasi uso diverso e/o non strettamente connesso con l'attività oggetto del presente contratto.

Ai sensi del D.lgs. 196/2003 l'Affidatario dovrà attenersi alle disposizioni anche per il trattamento dei dati relativi al personale facente parte dell'organico del Committente.

#### ART. 8

In caso di ritardo nella consegna della fornitura il Committente applicherà all'Affidatario una penale pari all'1% dell'importo complessivo della fornitura, per ogni decade di ingiustificato ritardo rispetto al termine stabilito all'art. 3, da trattarsi direttamente in sede di liquidazione del corrispettivo dovuto.

#### ART. 9

L'Affidatario si impegna a tenere indenne ed esonerare il Committente da qualsiasi danno o responsabilità che possano verificarsi o insorgere, a qualunque titolo, per fatti direttamente o indirettamente connessi alla fornitura sollevando il Committente da ogni onere e da ogni responsabilità.

#### ART. 10

Allegato



Considerato che in conformità con quanto previsto dalla legge 17 dicembre 2010, n. 217, conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 12 novembre 2010, n. 187, recante misure urgenti in materia di sicurezza è stato assegnato alla fornitura in oggetto il seguente codice identificativo di gara (CIG) n. \_\_\_\_\_

Tale codice dovrà essere indicato in tutte le comunicazioni e gli atti inviati al Committente.

L'Affidatario assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 13 agosto 2010 n. 136 ("Piano straordinario contro le mafie, nonché la delega al Governo in materia antimafia") e s.m.i.

L'Affidatario deve comunicare al Committente gli estremi identificativi dei conti correnti dedicati di cui all'art. 3, comma 1, della legge 136/2010 e s.m.i., entro sette giorni dalla loro accensione, nonché, nello stesso termine, le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi. In caso di successive variazioni, le generalità e il codice fiscale delle nuove persone delegate, così come le generalità di quelle cessate dalla delega sono comunicate entro sette giorni da quello in cui la variazione è intervenuta. Tutte le comunicazioni previste nel presente comma sono fatte mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art. 21 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445.

Il Committente non esegue alcun pagamento all'Affidatario in pendenza della comunicazione dei dati di cui al comma precedente. Di conseguenza, i termini di pagamento s'intendono sospesi.

Il Committente risolve il contratto in presenza anche di una sola transazione eseguita senza avvalersi di banche o della Società Poste Italiane S.p.a., in contrasto con quanto stabilito nell'art. 3, comma 1, della legge 136/2010 e s.m.i.

L'Affidatario deve trasmettere al Committente, entro quindici giorni dalla stipulazione, copia dei contratti sottoscritti con i subfornitori della filiera delle imprese a qualsiasi titolo interessate alla presente fornitura, per la verifica dell'inserimento dell'apposita clausola con la quale i contraenti assumo gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge 136/2010 e s.m.i., ivi compreso quello di comunicare al Committente i dati di cui al secondo comma del presente articolo, con le modalità ed i tempi ivi previsti.

#### ART.11

Per quanto non espressamente citato nel presente contratto si rinvia alla normativa vigente.

Per ogni controversia riguardante l'interpretazione, l'esecuzione e/o la validità del presente contratto sarà competente in via esclusiva il Foro di Torino.

*Allegato*



Il presente atto, letto e accettato nella sua integrità dalle parti contraenti, che lo dichiarano conforme alla loro volontà, viene firmato qui in calce ed a margine di ciascun foglio a norma di legge.

Il presente atto è redatto in doppio originale, una copia deve essere restituita al Committente firmata dall'Affidatario o dal Legale Rappresentante come riscontro dell'accettazione dell'incarico.

Letto, confermato e sottoscritto.

Torino, li \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Il Committente  
Il Dirigente Regionale  
Dott. Giacomo Michelatti

Firma dell'Affidatario

Allegato

INFORMATIVA AI SENSI DEL D.LGS 30.6.2003 N. 196, RELATIVO ALLA TUTELA DEL  
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI.

La società \_\_\_\_\_ ai sensi  
dell'art. 13 del dlgs 30 giugno 2003 , n. 196 dichiara di essere informata:

-che il trattamento di detti dati avverrà presso l'Amministrazione regionale, con l'utilizzo di procedure anche informatiche, idonee a garantirne la sicurezza e la riservatezza, limitatamente e per il tempo necessario agli adempimenti relativi alla procedura della fornitura di \_\_\_\_\_ nei modi e nei limiti necessari per perseguire le sotto indicate finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi, nel caso di richiesta di accesso a detta procedura e/o controllo;

- che il conferimento dei dati ha natura obbligatoria, poiché un eventuale rifiuto a rendere le dichiarazioni e le documentazioni richieste dall'Amministrazione regionale in base alla vigente normativa, comporterà il mancato affidamento della fornitura;

- che i dati ed i documenti saranno rilasciati agli organi dell'autorità giudiziaria che ne facciano richiesta, nell'ambito del procedimento a carico de soggetto incaricato;

- che i soggetti o le categorie di soggetti ai quali i dati possono essere comunicati sono:

- **i)** il personale interno dell'Amministrazione che cura il procedimento amministrativo o, comunque, in esso coinvolto per ragioni di servizio;

**ii)** ogni altro soggetto che abbia interesse ai sensi della L. 241/90 e L.R. 07/05, D.lgs 163/2006;

**iii)** ai soggetti destinatari delle comunicazioni e della pubblicità previste dalla legge e dai regolamenti approvati in materia di appalti:

-che gli sono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7, d.lgs.196/2003;

- che il soggetto titolare della raccolta dei dati è l'Amministrazione affidante ed il responsabile del trattamento dei dati è il Dirigente del Settore Fitosanitario

FIRMA  
(per esteso e leggibile)