

Codice DB1119

D.D. 27 novembre 2013, n. 1119

L.R. 63/78 art. 47. Spese per le attività ed il funzionamento dei laboratori agrochimici e fitopatologici. 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 per il Settore Fitosanitario. Imp. di spesa di euro 28.570,17 o.f.i. sul Cap. di spesa 142574/2013.

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, ricerca di residui di fitofarmaci su prodotti ortofrutticoli, analisi chimiche di supporto (comprese quelle relative ai controlli di antisofisticazione vinicola).

Dato atto che si rende necessario, a causa dell’esaurimento delle scorte di materiali consumabili e di reagenti presso il Settore Fitosanitario, provvedere al più presto all’acquisto dei beni sotto elencati:

Materiali consumabili e reagenti
Becher in vetro pirex da 250 ml
Beute in vetro duran collostretto
Cilindri in vetro"
Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex
Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf"
guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L
Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron
porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello
Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza
filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron)
filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron)
vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati
vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza)
elettrodo a calomelano
filtro per cappa
1 Agitatore termoriscaldante
10 Cartine tornasole universali pH=1-14
3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta fine per vetro; 1

<p>elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminati da laboratorio a rotazione</p> <p>n. 56 kit ELISA per virus e nematodi</p>
<p>Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100</p> <p>Colonna analitica per HPLC Agilent 1100</p>
<p>set di 15 Analisi di Revisione</p> <p>set di 20 Analisi nutrizionali</p>
<p>irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l' utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO 19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi di gestione" LIngua Italiano-Inglese.</p>
<p>n° 1Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100</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 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;

- le analisi chimiche su matrici pedologiche e vegetali effettuate presso il Laboratorio Agrochimico Regionale per ottemperare a quanto previsto dalle azioni 214-1 e 214-2 del P.S.R. 2007-2013, ai sensi del regolamento CE 1698/2005;
- le analisi chimico enologiche effettuate presso il Laboratorio Agrochimico di Alessandria a supporto dei Servizi Antisofisticazioni Vinicole delle Province piemontesi ai sensi della Legge Regionale 13 maggio 1980 n. 39 e smi;

Dato atto che la L.R. n. 63/78 autorizza l'Amministrazione regionale ad effettuare spese per le attività ed il funzionamento dei laboratori agrochimici e fitopatologici.

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.

Considerato l'esaurimento delle scorte di materiali consumabili e di reagenti presso il Settore Fitosanitario e stabilito la necessità di effettuare i controlli fitosanitari sintomatologici e le analisi presso i laboratori agrochimici e fitopatologici, 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 per il Settore Fitosanitario, 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:

Operatore economico	Indirizzo	P.IVA	Importo offerta economica (IVA esclusa)	Materiali consumabili e reagenti
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 S. Prospero (MO)	P. IVA 01022690364	10.023,85	Becher in vetro pirex da 250 ml Beute in vetro duran collostretto Cilindri in vetro" Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf" guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron) filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron) vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza) elettrodo a calomelano filtro per cappa 1 Agitatore termoriscaldante 10 Cartine tornasole universali pH=1-14 3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta fine per vetro; 1 elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminuti da laboratorio a rotazione n. 56 kit ELISA per virus e nematodi

Agilent Technologies Italia SpA	V. Gobetti 2/C - 20063 Cernusco S.N. (MI)	P. IVA 12785290151	6.996,00	Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100 Colonna analitica per HPLC Agilent 1100
Camera di commercio di Savona Laboratorio Merceologico	Regione Rollo, 98 17031 Albenga (SV)	P.IVA 01437380098	4.900,00	set di 20 Analisi di Revisione set di 30 Analisi nutrizionali
Celdes s.r.l.	Via Aterno 15/a, 00198 Roma	P. IVA 01137991004	1.612,48	irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l' utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale

				delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO 19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi di gestione" Lingua Italiano-Inglese.
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	160,70	n° 1 Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100

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 di laboratorio.

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 per il Settore Fitosanitario:

Operatore economico	Indirizzo	P.IVA	Materiali consumabili e reagenti
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 S. Prospero (MO)	P. IVA 01022690364	<p>Becher in vetro pirex da 250 ml Beute in vetro duran collostretto Cilindri in vetro" Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf" guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron) filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron) vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza) elettrodo a calomelano filtro per cappa 1 Agitatore termoriscaldante 10 Cartine tornasole universali pH=1-14 3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta fine per vetro; 1 elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminuti da laboratorio a rotazione n. 56 kit ELISA per virus e nematodi</p>
Agilent Technologies Italia SpA	V. Gobetti 2/C — 20063 Cernusco S.N. (MI)	P. IVA 12785290151	<p>Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100 Colonna analitica per HPLC Agilent 1100</p>

Camera di commercio di Savona Laboratorio Merceologico	Regione Rollo, 98 17031 Albenga (SV)	P.IVA 01437380098	set di 20 Analisi di Revisione set di 30 Analisi nutrizionali
Celdes s.r.l.	Via Aterno 15/a, 00198 Roma	P. IVA 01137991004	irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l' utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO 19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi di gestione" LIngua Italiano-Inglese.
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	n° 1Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100

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)
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	Becher in vetro pirex da 250 ml Beute in vetro duran collostretto Cilindri in vetro" Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf" guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron) filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron) vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza) elettrodo a calomelano filtro per cappa 1 Agitatore termoriscaldante 10 Cartine tornasole universali pH=1-14 3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta fine per vetro; 1 elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminuti da laboratorio a rotazione n. 56 kit ELISA per virus e nematodi	10.023,85
Agilent Technologies Italia SpA	Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100 Colonna analitica per HPLC Agilent 1100	6.996,00
Camera di commercio di Savona Laboratorio Merceologico	set di 20 Analisi di Revisione set di 30 Analisi nutrizionali	4.900,00

Celdes s.r.l.	irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l'utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO 19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi di gestione" LIngua Italiano-Inglese.	1.612,48
Mettler-Toledo S.p.A.	n° 1Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100	160,70

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.
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 Prospero (MO)	S.P. IVA 01022690364	Becher in vetro pirex da 250 ml Beute in vetro duran collostretto Cilindri in vetro" Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf" guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron) filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron) vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza) elettrodo a calomelano filtro per cappa 1 Agitatore termoriscaldante 10 Cartine tornasole universali pH=1-14 3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta fine per vetro; 1 elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminuti da laboratorio a rotazione n. 56 kit ELISA per virus e nematodi	10.023,85
Agilent Technologies Italia SpA	V. Gobetti 2/C – 20063 Cernusco S.N. (MI)	P. IVA 12785290151	Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100 Colonna analitica per HPLC Agilent 1100	6.996,00
Camera di commercio di Savona Laboratorio Merceologico	Regione 98 Rollo, 17031 Albenga (SV)	P.IVA 01437380098	set di 20 Analisi di Revisione set di 30 Analisi nutrizionali	4.900,00

Celdes s.r.l.	Via Aterno 15/a, 00198 Roma	P. IVA 01137991004	<p>irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l' utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO 19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi di gestione" LIngua Italiano-Inglese.</p>	1.612,48
---------------	-----------------------------------	-----------------------	---	----------

Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	n° 1 Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100	160,70
--------------------------	---	----------------------	--	--------

4. di approvare lo schema di lettera contratto 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 consumabili e reagenti di laboratorio;

vista la L.R. n. 8 del 7/05/ 2013 “Legge finanziaria per l'anno 2013”;

vista la L.R. n. 9 del 7/05/2013 “Bilancio di previsione per l'anno finanziario 2013 e bilancio pluriennale per gli anni finanziari 2013-2015”;

vista la L.R. n. 16 del 6 agosto 2013 “Assestamento al bilancio di previsione per l'anno finanziario 2013 e al bilancio pluriennale per gli anni finanziari 2013/2015”.

vista la DGR n. 18-5787 del 13/05/2013 di ripartizione delle unità previsionali di base in capitoli ai fini della gestione.

vista la DGR n. 5-5248 del 23/01/2013 con la quale è stata disposta la parziale assegnazione delle risorse finanziarie iscritte nei titoli I e II del bilancio di gestione provvisoria per l'anno finanziario 2013, nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio regionale del DDL n. 300 “Bilancio di previsione per l'anno finanziario 2013 e bilancio pluriennale per gli anni finanziari 2013-2015” e della definizione degli obiettivi del programma operativo;

vista la DGR n. 11-5808 del 20.05.2013 “Legge regionale 7 maggio 2013, n. 9 "Bilancio di previsione per l'anno finanziario 2013 e bilancio pluriennale per gli anni finanziari 2013-2015". Prima assegnazione delle risorse finanziarie.

vista la DGR n. 35-5974 del 17.06.2013 “Legge regionale 7 maggio 2013, n. 9 – Seconda assegnazione delle risorse finanziarie ed approvazione del piano di assegnazione delle risorse finanziarie 2013/2015”.

Vista la DGR n. 27-6643 del 11.11.2013 di ulteriore assegnazione delle risorse finanziarie per l'esercizio 2013;

vista l'assegnazione n. 100308 sul capitolo di spesa n. 142574/2013 disposta a favore della Direzione Agricoltura (DB1100) con la DGR n. 5-5248 del 23/01/2013;

vista la comunicazione prot. n. 20954/DB1100 del 15/11/2013 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 142574/2013;

Accertata la possibilità di provvedere alla spesa complessiva di euro 28.570,17 o.f.i. per la fornitura di materiali consumabili e reagenti di laboratorio, con le risorse assegnate alla Direzione DB1100 con la DGR n. 5-5248 del 23/01/2013 sul capitolo di spesa n. 142574/2013 relativo a spese per le attività ed il funzionamento dei laboratori agrochimici e fitopatologici.

Ritenuto di impegnare la spesa complessiva di euro 28.570,17 o.f.i. sul capitolo di spesa n. 142574/2013 (assegnazione n. 100308) in favore dei seguenti operatori economici per la fornitura dei materiali consumabili e reagenti di laboratorio:

Operatore economico	Indirizzo	P.IVA	Importo da impegnare o.f.i.	Materiali consumabili e reagenti
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 Prospero (MO)	S.P. IVA 01022690364	12.229,10	Becher in vetro pirex da 250 ml Beute in vetro duran collostretto Cilindri in vetro" Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf" guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron) filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron) vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza) elettrodo a calomelano filtro per cappa 1 Agitatore termoriscaldante 10 Cartine tornasole universali pH=1-14 3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta

				fine per vetro; 1 elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminati da laboratorio a rotazione n. 56 kit ELISA per virus e nematodi
Agilent Technologies Italia SpA	V. Gobetti 2/C – 20063 Cernusco S.N. (MI)	P. IVA 12785290151	8.535,12	Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100 Colonna analitica per HPLC Agilent 1100
Camera di commercio di Savona Laboratorio Merceologico	Regione Rollo, 98 17031 Albenga (SV)	P.IVA 01437380098	5.978,00	set di 20 Analisi di Revisione set di 30 Analisi nutrizionali
Celdes s.r.l.	Via Aterno 15/a, Roma	P. IVA 01137991004	1.631,90	irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l' utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e

				gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO 19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi di gestione" LIngua Italiano-Inglese.
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	196,05	n° 1Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100

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 in oggetto i seguenti codici CIG:

Operatore economico	P.IVA	Importo da impegnare o.f.i.	Materiali consumabili e reagenti	CIG
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	P. IVA 01022690364	12.229,10	<p>Becher in vetro pirex da 250 ml Beute in vetro duran collostretto Cilindri in vetro" Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf" guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron) filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron) vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza) elettrodo a calomelano filtro per cappa 1 Agitatore termoriscaldante 10 Cartine tornasole universali pH=1-14 3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta fine per vetro; 1 elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminuti da laboratorio a rotazione n. 56 kit ELISA per virus e nematodi</p>	X2E0BAABB3
Agilent Technologies Italia SpA	P. IVA 12785290151	8.535,12	<p>Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100 Colonna analitica per HPLC Agilent 1100</p>	XB10BAABB6

Camera di commercio di Savona Laboratorio Merceologico	P.IVA 01437380098	5.978,00	set di 20 Analisi di Revisione set di 30 Analisi nutrizionali	X610BAABB8
Celdes s.r.l.	P. IVA 01137991004	1.631,90	irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l' utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale	X390BAABB9

			delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO 19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi di gestione" Lingua Italiano-Inglese.	
Mettler-Toledo S.p.A.	P.IVA 00718330152	196,05	n° 1Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100	XE40BAABBB

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 l'art. 47 della L.R. 63/78;
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. 8/2013
vista la L.R. n. 9/2013
vista la L.R. n. 16/2013

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 prendere atto dell'esaurimento delle scorte di materiali consumabili e reagenti dei laboratori fitopatologici ed agrochimici del Settore fitosanitario;
2. di stabilire la necessità dell'Amministrazione regionale di provvedere all'acquisto dei materiali consumabili e dei reagenti sotto elencati, per realizzare le attività di vigilanza fitosanitaria sul territorio regionale e per il funzionamento dei laboratori fitopatologici ed agrochimici:

<p>Materiali consumabili e reagenti</p> <p>Becher in vetro pirex da 250 ml Beute in vetro duran collostretto Cilindri in vetro" Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf" guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron) filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron) vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza) elettrodo a calomelano filtro per cappa 1 Agitatore termoriscaldante 10 Cartine tornasole universali pH=1-14 3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta fine per vetro; 1 elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminuti da laboratorio a rotazione n. 56 kit ELISA per virus e nematodi</p>
<p>Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100 Colonna analitica per HPLC Agilent 1100</p>
<p>set di 15 Analisi di Revisione set di 20 Analisi nutrizionali</p>
<p>irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l' utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO 19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi di gestione" LIngua Italiano-Inglese.</p>

n° 1Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100

3. 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 praticate per la fornitura di materiali consumabili e reagenti per il Settore Fitosanitario:

Operatore economico	Indirizzo	P.IVA	Materiali consumabili e reagenti
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 Prospero (MO)	S.P. IVA 01022690364	Becher in vetro pirex da 250 ml Beute in vetro duran collostretto Cilindri in vetro" Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf" guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron) filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron) vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza) elettrodo a calomelano filtro per cappa 1 Agitatore termoriscaldante 10 Cartine tornasole universali pH=1-14 3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta fine per vetro; 1 elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminuti da laboratorio a rotazione n. 56 kit ELISA per virus e nematodi

Agilent Technologies Italia SpA	V. Gobetti 2/C - 20063 Cernusco S.N. (MI)	P. IVA 12785290151	Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100 Colonna analitica per HPLC Agilent 1100
Camera di commercio di Savona Laboratorio Merceologico	Regione Rollo, 98 17031 Albenga (SV)	P.IVA 01437380098	set di 20 Analisi di Revisione set di 30 Analisi nutrizionali
Celdes s.r.l.	Via Aterno 15/a, 00198 Roma	P. IVA 01137991004	irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l'utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO 19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi

			di gestione" Lingua Italiano-Inglese.
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	n° 1Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100

4. 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)
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	Becher in vetro pirex da 250 ml Beute in vetro duran collostretto Cilindri in vetro" Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf" guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron) filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron) vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza) elettrodo a calomelano filtro per cappa 1 Agitatore termoriscaldante 10 Cartine tornasole universali pH=1-14 3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta fine per vetro; 1 elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminuti da laboratorio a rotazione n. 56 kit ELISA per virus e nematodi	10.023,85
Agilent Technologies Italia SpA	Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100 Colonna analitica per HPLC Agilent 1100	6.996,00

Camera di commercio di Savona Laboratorio Merceoologico	set di 20 Analisi di Revisione set di 30 Analisi nutrizionali	4.900,00
Celdes s.r.l.	irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l'utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO 19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi di gestione" LIngua Italiano-Inglese.	1.612,48
Mettler-Toledo S.p.A.	n° 1Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100	160,70

5. 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.
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 Prospero (MO)	S.P. IVA 01022690364	Becher in vetro pirex da 250 ml Beute in vetro duran collostretto Cilindri in vetro" Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf" guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron) filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron) vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza) elettrodo a calomelano filtro per cappa 1 Agitatore termoriscaldante 10 Cartine tornasole universali pH=1-14 3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta fine per vetro; 1 elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminuti da laboratorio a rotazione n. 56 kit ELISA per virus e nematodi	10.023,85
Agilent Technologies Italia SpA	V. Gobetti 2/C – 20063 Cernusco S.N. (MI)	S.P. IVA 12785290151	Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100 Colonna analitica per HPLC Agilent 1100	6.996,00

Camera di commercio di Savona Laboratorio Merceologico	Regione Rollo, 98 17031 Albenga (SV)	P.IVA 01437380098	set di 20 Analisi di Revisione set di 30 Analisi nutrizionali	4.900,00
Celdes s.r.l.	Via Aterno 15/a, 00198 Roma	P. IVA 01137991004	irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l' utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO	1.612,48

			19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi di gestione" Lingua Italiano-Inglese.	
Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	n° 1Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100	160,70

6. di approvare lo schema di lettera contratto allegato al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale;

7. 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 consumabili e reagenti;

8. di impegnare la spesa complessiva di euro 28.570,17 o.f.i. sul capitolo di spesa n. 142574/2013 (assegnazione n. 100308) in favore dei seguenti operatori economici per la fornitura di materiali consumabili e reagenti:

Operatore economico	Indirizzo	P.IVA	Importo da impegnare o.f.i.	Materiali consumabili e reagenti
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	V. Bosco 21, 41030 Prospero (MO)	S.P. IVA 01022690364	12.229,10	Becher in vetro pirex da 250 ml Beute in vetro duran collostretto Cilindri in vetro" Bottiglie da 1000 ml con tappo vetro pyrex Puntali per micropipette da 1000 ml neutri tipo "eppendorf" guanti in vinile misura S;guanti in lattice misura L Filtri per siringa Sartorius minisart idrofilici in cellulosa da 0,20 micron porcellini per pipette;ancorette magnetiche con anello Bicchieri a forma bassa in vetro pyrex di 0,6 litro di capienza filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,20 micron) filtri siringa acetato di cellulosa sterili (diam. membrana filtrante 2,5 cm; porosità 0,45 micron) vetrini portaoggetto per microscopia; vetrini coprioggetto quadrati vetrini standard per immunofluorescenza vetrini coprioggetto rettangolari (per immunofluorescenza) elettrodo a calomelano filtro per cappa 1 Agitatore termoriscaldante 10 Cartine tornasole universali pH=1-14 3 termometro per massima e minima per controllo congelatori munito di sensore a distanza e cavo da 3 m; 10 pennarelli punta media per vetro; 10pennarelli punta fine per vetro; 1 elettrodo per pH per liquidi, prodotti alimentari e vini; 3 contaminuti da laboratorio a rotazione n. 56 kit ELISA per virus e nematodi
Agilent Technologies Italia SpA	V. Gobetti 2/C – 20063 Cernusco S.N. (MI)	P. IVA 12785290151	8.535,12	Rivelatore ad Indice di rifrazione per UpGrade sistema HPLC Agilent 1100 Colonna analitica per HPLC Agilent 1100

Camera di commercio di Savona Laboratorio Merceologico	Regione Rollo, 9817031 Albenga (SV)	P.IVA 01437380098	5.978,00	set di 20 Analisi di Revisione set di 30 Analisi nutrizionali
Celdes s.r.l.	Via Aterno 15/a, 00198 Roma	P. IVA 01137991004	1.631,90	irrigazione sostenibile, la buona pratica irrigua; i microelementi nella nutrizione vegetale; erbe infestanti delle colture agrarie; liquami zootecnici - manuale per l'utilizzazione agronomica; agricoltura blu; i frutti antichi; atlante fenologico; basi di pedologia; cereali in coltivazione biologica; il manuale del biologico; la conservazione dei cereali; la nuova agricoltura; leguminose e agricoltura sostenibile; manuale di ortofrutticoltura; metodi di irrigazione; orticoltura; qualità in agricoltura e agroindustria; suolo e qualità dell'ambiente; i substrati di coltivazione ; la valutazione del rischio chimico, libro con software. strumenti e software per una corretta valutazione e gestione del rischio ; atlante nutrizionale della vite. zonazioni nutritive e mappe delle concimazioni dei vigneti italiani; il tanaro (guida illustrata al paesaggio, alla flora e alla fauna del fiume tanaro); il grande libro delle palme; bambù, erbacee e palme; manuale di entomologia applicata; funghi che degradano il legno; grandi alberi d'italia. alla scoperta dei monumenti naturali del nostro paese; guida alle malattie delle piante da bosco; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; actinidia - avversità e fisiopatie in campo ed in magazzino; conidium development in hyphomycetes; flora e vegetazione in piemonte; le piante e l'inquinamento dell'aria; manuale di endoterapia vegetale; malattie da virus, viroidi e fitoplasmi degli alberi da frutto; wolfgang kramer, ulrich schirmer, peter jeschke, matthias witschel vol. 1: herbicides; vol. 2: fungides e vol. 3 insecticides; il valore economico degli alberi. calcolare il costo ornamentale delle alberature; guida alle malattie delle piante da bosco; UNI EN ISO 19011:2012 "Linee Guida per audit di sistemi di gestione" LIngua Italiano-Inglese.

Mettler-Toledo S.p.A.	Via Vialba, 42 - 20026 Novate Milanese (MI)	P.IVA 00718330152	196,05	n° 1Elettrodi con puntale protetto per soluzione acquosa di terra per pHmetro mettler Cod. 51343100
-----------------------	--	----------------------	--------	---

9. di liquidare il corrispettivo spettante a ciascun operatore economico dopo la consegna delle forniture e presentazione della fatture o di richieste di pagamento di contenuto equivalente. Il pagamento del compenso è subordinato alla regolarità delle forniture effettuate alle condizioni contrattuali;

10. di stabilire che il corrispettivo pattuito per le forniture di materiali consumabili e reagenti sarà pagato secondo le modalità stabilite nel contratto;

11. 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:

Beneficiario	P.IVA	Importo o.f.i.
Exacta+Optech Labcenter S.p.A.	P. IVA 01022690364	12.229,10
Agilent Technologies Italia SpA	P. IVA 12785290151	8.535,12
Camera di commercio di Savona Laboratorio Merceologico	P.IVA 01437380098	5.978,00
Celdes s.r.l.	P. IVA 01137991004	1.631,90
Mettler-Toledo S.p.A.	P.IVA 00718330152	196,05

- 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 Dirigente
Giacomo Michelatti

Allegato

Allegato



Torino, li

Prot.n. _____/DB1119

Classificazione 02.090.50
Fascicolo...../2013

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 Torino 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.

Allegato



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

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 60 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.

Allegato



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.

ART. 6

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.

Allegato



ART. 10

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.

Allegato



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.

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)