

Codice A1703A

D.D. 27 agosto 2015, n. 523

**L.R. n. 63/78. Spese per le attività e 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 Dlgs 163/2006 e s.m.i., alla Società BMR Genomics srl, della fornitura di reagenti Biomolecolari. Impegno di spesa di euro 8.424,62 sul capitolo di spesa 142574/2015**

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

*determina*

per le considerazioni svolte in premessa:

1. di prendere atto dell'esaurimento delle scorte di reagenti Biomolecolari presso il Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico-Scientifici;

2. di provvedere con urgenza all'acquisto di reagenti Biomolecolari impiegati dai tecnici fitosanitari per la vigilanza fitosanitaria e le analisi di laboratorio;

3. di individuare, in seguito ad un'indagine di mercato condotta dall'Amministrazione regionale, l'operatore economico BMR Genomics srl, Via Redipuglia 21/A, Padova,, Via Redipuglia 21/A, Padova,, quale migliore offerente sia dal punto di vista economico (prezzo più basso) che delle condizioni contrattuali praticate per la fornitura di:

– N° 1 di 10 mM Ultrapure dNTPs Set Ultrapure set of dNTPs contains 4 separate 10 mM solutions of dATP, dCTP, dGTP and dTTP4 x 200 ul; N° 1 di dART RT kit For amplification of DNA from any RNA with high specificity and sensitivity in a two-step process 100 reactions; N° 1 di GENERULER 1KB DNA L 0,25 CF.5X0.05 MG; N° 1 di Gene Ruler(R) 100BP DNA LADDER 0,05MG; N° 1 di Blank qPCR Master Mix (2x) For quantitative real-time PCR and two-step real-time RT-PCR. The master mix does not contain any dye and allows the user to choose a dye and optimize the dye concentration 1 000 reactions; N° 1 di Agarose Ideal for everyday analysis of nucleic acids by gel electrophoresis or blotting 500 g; N° 1 di Bovine Serum Albumin BSA acetylated to inactivate contaminating nucleases, used as a supplement in biochemical reactions 375 mg; N° 1 di 5 x TBE1 l; N° 1 di 0.5 M EDTA pH 8.0500 ml; N° 1 di 1 x TE pH 8.0500 ml; N° 2 di 1M Tris-HCl pH 8.01 l; N° 1 di 6 x Loading Buffer BLUE - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di 6 x Loading Buffer RED - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di 6 x Loading Buffer GREEN - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di 6 x Loading Buffer YELLOW - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di AccI 500 u; N° 1 di AccII 500 u; N° 1 di AcvI 500 u; N° 1 di AcvII 500 u; N° 1 di AluI 500u; N° 1 di AluII 500 u; N° 1 di ApaI 500 u; N° 1 di ApaII 500 u; N° 1 di AvaI 10000 u; N° 1 di AvaII 5000 u; N° 1 di BamHI 5000 u; N° 1 di BanII 5000 u; N° 1 di ClaI 5000 u; N° 1 di EcoRV 10000 u; N° 5 di Biologix: Cryobox in Cartone con Cryo-Color™ stabile da -196°C a 121°C per lo stoccaggio di 100 vials e cryovials da 0,5 a 2,0 ml in congelatori o in azoto liquido – Completo di divisori interni, Resistente agli alcoli e solventi organici, 4 colori assortiti: Rosa, blu, giallo e verde. Conf. (Busta) 1 x 5 pz.; N° 1 di SYBR SAFE-alternativo ad Etidio bromuro; N° 1 di taqman fast universal mmix; N° 1 di Power SYBR(R) Green RNA-to-CT 200 rxn; N° 1 di SONDA TAQMAN TAMRA; N° 400 di OLIGO 50 NMOLI; N° 4 di TAQMAN fam ASSAY-tamra; N° 1 di Color Hot Start Perpetual Taq DNA Polymerase kit containing polymerase and dNTPs 200u

4. di approvare l'offerta economica di euro 6.905,43 oneri fiscali esclusi presentata dall'operatore economico BMR Genomics srl, per la fornitura dei seguenti reagenti Biomolecolari:

– N° 1 di 10 mM Ultrapure dNTPs Set Ultrapure set of dNTPs contains 4 separate 10 mM solutions of dATP, dCTP, dGTP and dTTP4 x 200 ul; N° 1 di dART RT kit For amplification of DNA from any RNA with high specificity and sensitivity in a two-step process 100 reactions; N° 1 di GENERULER 1KB DNA L 0,25 CF.5X0.05 MG; N° 1 di Gene Ruler(R) 100BP DNA LADDER 0,05MG; N° 1 di Blank qPCR Master Mix (2x) For quantitative real-time PCR and two-step real-time RT-PCR. The master mix does not contain any dye and allows the user to choose a dye and optimize the dye concentration 1 000 reactions; N° 1 di Agarose Ideal for everyday analysis of nucleic acids by gel electrophoresis or blotting 500 g; N° 1 di Bovine Serum Albumin BSA acetylated to inactivate contaminating nucleases, used as a supplement in biochemical reactions 375 mg; N° 1 di 5 x TBE1 l; N° 1 di 0.5 M EDTA pH 8.0500 ml; N° 1 di 1 x TE pH 8.0500 ml; N° 2 di 1M Tris-HCl pH 8.01 l; N° 1 di 6 x Loading Buffer BLUE - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di 6 x Loading Buffer RED - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di 6 x Loading Buffer GREEN - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di 6 x Loading Buffer YELLOW - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di AccI 500 u; N° 1 di AccII 500 u; N° 1 di AcvI 500 u; N° 1 di AcvII 500 u; N° 1 di AluI 500 u; N° 1 di AluII 500 u; N° 1 di ApaI 500 u; N° 1 di ApaII 500 u; N° 1 di AvaI 10000 u; N° 1 di AvaII 5000 u; N° 1 di BamHI 50000 u; N° 1 di BanII 5000 u; N° 1 di ClaI 5000 u; N° 1 di EcoRV 10000 u; N° 5 di Biologix: Cryobox in Cartone con Cryo-Color™ stabile da -196°C a 121°C per lo stoccaggio di 100 vials e cryovials da 0,5 a 2,0 ml in congelatori o in azoto liquido – Completo di divisori interni, Resistente agli alcoli e solventi organici, 4 colori assortiti: Rosa, blu, giallo e verde. Conf. (Busta) 1 x 5 pz.; N° 1 di SYBR SAFE-alternativo ad Etidio bromuro; N° 1 di taqman fast universal mmix; N° 1 di Power SYBR(R) Green RNA-to-CT 200 rxn; N° 1 di SONDA TAQMAN TAMRA; N° 400 di OLIGO 50 NMOLI; N° 4 di TAQMAN fam ASSAY-tamra; N° 1 di Color Hot Start Perpetual Taq DNA Polymerase kit containing polymerase and dNTPs 200u

5. di affidare, mediante ricorso alla procedura di cottimo fiduciario, ai sensi dell'art. 125 comma 11 del D. lgs. 163/06 e s.m.i, 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 s.m.i, all'operatore economico BMR Genomics srl, , Via Redipuglia 21/A, Padova,, P. IVA 03888370289 la seguente fornitura di reagenti Biomolecolari:

– N° 1 di 10 mM Ultrapure dNTPs Set Ultrapure set of dNTPs contains 4 separate 10 mM solutions of dATP, dCTP, dGTP and dTTP4 x 200 ul; N° 1 di dART RT kit For amplification of DNA from any RNA with high specificity and sensitivity in a two-step process 100 reactions; N° 1 di GENERULER 1KB DNA L 0,25 CF.5X0.05 MG; N° 1 di Gene Ruler(R) 100BP DNA LADDER 0,05MG; N° 1 di Blank qPCR Master Mix (2x) For quantitative real-time PCR and two-step real-time RT-PCR. The master mix does not contain any dye and allows the user to choose a dye and optimize the dye concentration 1 000 reactions; N° 1 di Agarose Ideal for everyday analysis of nucleic acids by gel electrophoresis or blotting 500 g; N° 1 di Bovine Serum Albumin BSA acetylated to inactivate contaminating nucleases, used as a supplement in biochemical reactions 375 mg; N° 1 di 5 x TBE1 l; N° 1 di 0.5 M EDTA pH 8.0500 ml; N° 1 di 1 x TE pH 8.0500 ml; N° 2 di 1M Tris-HCl pH 8.01 l; N° 1 di 6 x Loading Buffer BLUE - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di 6 x Loading Buffer RED - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di 6 x Loading Buffer

GREEN - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di 6 x Loading Buffer YELLOW - for loading a DNA sample on agarose and polyacrylamide gels 5 x 1 ml; N° 1 di AccI500 u; N° 1 di AccII2 500 u; N° 1 di AcvI1 500 u; N° 1 di AcvI7 500 u; N° 1 di AluI500u; N° 1 di AluI2 500 u; N° 1 di ApaI5 000 u; N° 1 di ApaI25 000 u; N° 1 di AvaI10000 u; N° 1 di AvaII5 000 u; N° 1 di BamHI50 000 u; N° 1 di BanII5 000 u; N° 1 di ClaI5 000 u; N° 1 di EcoRV10 000 u; N° 5 di Biologix: Cryobox in Cartone con Cryo-Color™ stabile da -196°C a 121°C per lo stoccaggio di 100 vials e cryovials da 0,5 a 2,0 ml in congelatori o in azoto liquido – Completo di divisori interni, Resistente agli alcoli e solventi organici, 4 colori assortiti: Rosa, blu, giallo e verde. Conf. (Busta) 1 x 5 pz.; N° 1 di SYBR SAFE-alternativo ad Etidio bromuro; N° 1 di taqman fast universal mmix; N° 1 di Power SYBR(R) Green RNA-to-CT 200 rxn; N° 1 di SONDA TAQMAN TAMRA; N° 400 di OLIGO 50 NMOLI; N° 4 di TAQMAN fam ASSAY-tamra; N° 1 di Color Hot Start Perpetual Taq DNA Polymerase kit containing polymerase and dNTPs200u per una spesa di euro 6.905,43 oneri fiscali esclusi;

6. di approvare lo schema di lettera contratto tra la Regione Piemonte e BMR Genomics srl, per la fornitura di reagenti Biomolecolari, in 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 BMR Genomics srl, per la fornitura di reagenti Biomolecolari;

8. di impegnare la spesa di euro 8.424,62 o.f.i. sul capitolo di spesa n. 142574/2015 (assegnazione n. 100177) in favore di BMR Genomics srl, , Via Redipuglia 21/A, Padova,, P. IVA 03888370289 per la fornitura di reagenti Biomolecolari;

9. di stabilire che il corrispettivo per la fornitura di reagenti Biomolecolari sarà liquidato a regolare esecuzione della fornitura secondo le condizioni contrattuali sottoscritte dalle parti, previo invio alla Regione Piemonte della fattura in formato elettronico. Il corrispettivo per la fornitura eseguita sarà pagato secondo le modalità stabilite nel contratto.

La presente determinazione è soggetta a pubblicazione ai sensi dell'articolo 23, comma 1, lettera b) del d.lgs n. 33/2013.

Avverso alla presente deliberazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di piena conoscenza dell'atto ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

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  
Riccardo Brocardo

Il Visto del Direttore è conservato agli atti della Direzione (*nota prot. 12347/A17000 del 13.luglio 2015*).