

Codice A1703A

D.D. 10 agosto 2017, n. 830

**Fornitura di n. 1 kit LAMP - PCR per l'individuazione del batterio Xylella fastidiosa . Procedura di acquisizione diretta mediante trattativa diretta, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.a) e comma 6 del Dlgs 50/2016 e s.m.i con utilizzo del MePa. Determinazione a contrarre. CUP: C59D17000030007, CIG: ZF61F9D224. Spesa presunta di euro 1.464,00. Prenotazione sul cap. di spesa 136286/2017.**

(omissis)  
IL DIRIGENTE  
(omissis)  
*determina*

Per le motivazioni espresse in premessa,

1. di indire, per le motivazioni espresse in premessa, l'acquisizione mediante trattativa diretta, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.a e comma 6 del d.lgs 50/2016 e s.m.i, avvalendosi dell'utilizzo del Mercato elettronico della P.A, avente ad oggetto la fornitura di n. 1 kit biomolecolare basato su tecnologia LAMP (Loop mediated isothermal amplification) per l'individuazione del batterio Xylella fastidiosa negoziando l'offerta a partire da una spesa presunta di euro 1.200,00 IVA esclusa, definita su di una stima delle offerte economiche pervenute nelle annualità precedenti per forniture analoghe;
2. di individuare, in base alla nota specialità dei beni offerti, la società Enbiotech srl Via Aquileia 34/B - 90144 - Palermo (PA), P.IVA 05881510829- quale operatore economico qualificato nella fornitura di n. 1 kit biomolecolare basato su tecnologia LAMP (Loop mediated isothermal amplification) per l'individuazione del batterio Xylella fastidiosa per gli Ispettori Fitosanitari del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici;
3. di identificare, ai fini di quanto previsto dall'art. 32 comma 2 del Codice dei Contratti Pubblici, quali elementi essenziali dello stipulando contratto di fornitura, le disposizioni contenute nelle Condizioni Particolari di Contratto (Allegato A) e nelle Lista di Fornitura (Allegato B);
4. di invitare la società Enbiotech srl a partecipare alla TD (trattativa diretta) presentando la sua migliore offerta per la fornitura di n. 1 kit biomolecolare basato su tecnologia LAMP (Loop mediated isothermal amplification) per l'individuazione del batterio Xylella fastidiosa per gli Ispettori Fitosanitari del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici;
5. di approvare la seguente documentazione di gara, allegata al presente provvedimento e parte integrante e sostanziale:
  - a. Condizioni Particolari di Contratto (Allegato A);
  - b. Lista di Fornitura (Allegato B);
  - c. Dettaglio Economico per la fornitura di n. 1 kit biomolecolare basato su tecnologia LAMP (Loop mediated isothermal amplification) per l'individuazione del batterio Xylella fastidiosa;
6. di stabilire che per la presente fornitura è individuato, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs 50/2016 e s.m.i, quale "Responsabile unico del Procedimento" (R.U.P.), il Dott. Pier Mauro Giachino, Responsabile del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici;
7. di prenotare la spesa presunta di euro di euro 1.464,00 (di cui euro 264,00 per IVA soggetta a scissione dei pagamenti da versare direttamente all'Erario ai sensi dell'art. 17ter del DPR 633/1972) sul capitolo di spesa 136286/2017 (Missione 16 - Programma 01) in favore della Società Enbiotech srl Via Aquileia 34/B - 90144 - Palermo (PA), P.IVA 05881510829 - per

la fornitura di n. 1 kit biomolecolare basato su tecnologia LAMP (Loop mediated isothermal amplification) per l'individuazione del batterio Xylella fastidiosa Elementi della "Transazione elementare" di cui agli artt. 5, 7 del d.lgs n. 118/2011:

- Conto finanziario: U.1.03.02.99.999
  - Cofog: 04.2
  - Transazione Unione Europea: 3
  - Ricorrente: 3
  - Perimetro sanitario: 3
8. di rimandare a successivo provvedimento l'aggiudicazione definitiva della fornitura di n. 1 kit biomolecolare basato su tecnologia LAMP (Loop mediated isothermal amplification) per l'individuazione del batterio Xylella fastidiosa e l'eventuale rettifica della spesa presunta impegnata con il presente provvedimento, al termine della trattativa diretta con l'operatore economico Enbiotech srl.;
9. di stabilire che l'Amministrazione regionale si riserva di modificare il contratto per la fornitura di n. 1 kit biomolecolare basato su tecnologia LAMP (Loop mediated isothermal amplification) per l'individuazione del batterio Xylella fastidiosa per gli Ispettori Fitosanitari del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici durante il periodo di efficacia, ai sensi dell'art. 106 comm. 1 lett. b) del D.lgs 50/2016, con successivo atto amministrativo

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. n. 22/2010, nonché nel sito istituzionale [www.regione.piemonte.it](http://www.regione.piemonte.it), nella Sezione Amministrazione trasparente, ai sensi degli articoli 23 e 37 del D.lgs. 33/2013 e s.m.i.

Dati di amministrazione trasparente:

**Beneficiario:** Società Enbiotech srl - P.IVA 05881510829

**Importo:**euro 1.464,00 IVA inclusa

**Dirigente responsabile:** Dr. Pier Mauro Giachino

**Modalità Individuazione Beneficiario:** Procedura di acquisizione diretta mediante trattativa diretta, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) e comma 6 del D.Lgs 50/2016 così come modificato dal D.lgs 56/2017 con utilizzo del Mepa

Avverso alla presente determinazione 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.

Il Dirigente del Settore Fitosanitario e Servizi  
Tecnico-Scientifici  
(In qualità di R.U.P)  
Dr. Pier Mauro Giachino