

Codice A1703A

D.D. 3 maggio 2016, n. 297

**Fornitura di ricambi per analizzatore elementare di azoto e carbonio. Procedura di acquisizione negoziata, ai sensi del d.lgs. 50/2016, con utilizzo del Mercato elettronico della PA. Determinazione a contrarre. Spesa presunta di euro 3.538,00. Prenotazione sul capitolo di spesa 142574/2016. CIG X3E190D00F**

(omissis)  
IL DIRIGENTE  
(omissis)  
*determina*

Per le motivazioni espresse in premessa,

1. di provvedere all'acquisto di ricambi per analizzatore elementare di azoto e carbonio impiegati dai tecnici fitosanitari per la vigilanza fitosanitaria e per le analisi di laboratorio;
2. di procedere all'indizione di una gara mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a e comma 6 secondo paragrafo, a mezzo Mercato Elettronico della P.A, avente ad oggetto l'affidamento della fornitura di ricambi per analizzatore elementare di azoto e carbonio, selezionando la migliore offerta con il criterio del prezzo più basso e l'aggiudicazione o a lotto intero o a singolo prodotto a seconda delle offerte pervenute e secondo quanto previsto dall'art. 95 comma 4 lett. c) del D.lgs 50/2016 ;
3. di consultare il Bando "BSS Beni e Servizi per la sanità" presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione e di invitare almeno cinque operatori economici tra quelli abilitati al predetto bando e potenzialmente in grado di fornire ricambi per analizzatore elementare di azoto e carbonio, oggetto della presente determinazione;
4. 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 nell'Allegato: "Condizioni particolari di fornitura di ricambi per analizzatore elementare di azoto e carbonio";
5. di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono rilevate interferenze e che, quindi, i relativi costi sono pari a zero;
6. di approvare la seguente documentazione di gara, allegata al presente provvedimento a costituirne parte integrante e sostanziale:
  - Condizioni Particolari Di Fornitura Ricambi per Analizzatori Elementari di Azoto e Carbonio
  - Dettaglio Economico Lottounico\_ricambi CN
  - Lista Di Fornitura E Sedi di Consegna Ricambi CN
7. di prenotare la somma complessiva di € 3.538,00 di cui € 2.900,00 per la fornitura di cui all'oggetto oltre € 638,00 per IVA, a favore del beneficiario che si configurerà al termine delle procedure di acquisizione (Creditore determinabile successivamente);
8. di pubblicare gli estremi della R.d.O (richiesta d'offerta) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
9. di stabilire che per la fornitura in oggetto è individuato, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016, quale Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) il Dott. Pier Mauro Giachino in qualità di dirigente responsabile del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici;
10. di disporre la pubblicazione della presente determinazione sul sito della Regione Piemonte nella sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'art. 23, comma 1, lettera b) e comma 2, e dell'art. 37 del d.lgs n. 33/2013.

Dati di Amministrazione trasparente:

- Beneficiario: determinabile successivamente
- Importo: euro 3.538,00 IVA inclusa
- Dirigente Responsabile: Pier Mauro Giachino
- Modalità individuazione beneficiario: affidamento mediante procedura negoziata ai sensi del d.lgs.50/2016

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 legge regionale 22/2010

Il Dirigente del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico-Scientifici  
In qualità di RUP  
Dott. Pier Mauro Giachino