

Codice A1703A

D.D. 30 dicembre 2015, n. 926

**L.R 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, comma 1 lett.b) del Dlgs 163/2006 e s.m.i, all'operatore economico SEPATEC di Frascoia Paolo del servizio di manutenzione e riparazione di strumenti analitici. Impegno di spesa di euro 6008,50 sul capitolo di spesa 142574/2015**

(omissis)  
IL DIRIGENTE  
(omissis)  
*determina*

per le considerazioni svolte in premessa:

1. di prendere atto che si rende necessario garantire, al fine di evitare interruzioni nello svolgimento delle analisi fitopatologiche e chimiche, la funzionalità degli strumenti analitici di base e degli strumenti analitici complessi in uso presso i Laboratori del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico-Scientifici attraverso la manutenzione ordinaria e la riparazione dei guasti presenti sui predetti strumenti analitici;

2. di individuare l'operatore economico SEPATEC di Frascoia Paolo, Via Asti n°35 10040 Rivalta di Torino (TO), P.IVA 11436000019, quale operatore economico qualificato, di elevata professionalità e competenza nella manutenzione di strumenti analitici, in grado di garantire tempestivi ed efficaci interventi di riparazione sui predetti strumenti analitici, sostituendo eventualmente i componenti degli strumenti usurati o guasti;

3. di approvare l'offerta economica di euro 4.925,00 oneri fiscali esclusi presentata dall'operatore economico SEPATEC di Frascoia Paolo, Via Asti n°35 10040 Rivalta di Torino (TO), P.IVA 11436000019 per il servizio di manutenzione ordinaria e di riparazione dei seguenti strumenti analitici di base e strumenti analitici complessi: N°1 Congelatore -80°C marca Thermo Mod. 902 SN 808686-374; N°1 Frigo Congelatore -20°C Verticale da 20 lt; N°1 Frigo +4°C Verticale da 20 lt; N°1 Frigo +7°C Verticale a doppia anta; N°3 Frigo-Termostato FIRLABO BCR 240 n/s 205510 e n/s 206854; N° 2 Fitocelle con doppio termostato Eliwell (giorno/notte) dotate ciascuna di due ventole; N° 1 Incubatore Binder; N° 1 Centrifuga Refrigerata Beckman; N° 2 Centrifughe ALC mod PK130; N°1 Centrifuga ALC 4217; N°1 Centrifuga ALC 4227; N°2 Rotavapor;

4. 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 SEPATEC di Frascoia Paolo, Via Asti n°35 10040 Rivalta di Torino (TO), P.IVA 11436000019 il servizio di manutenzione ordinaria e di riparazione dei seguenti strumenti analitici di base e degli strumenti analitici complessi: N°1 Congelatore -80°C marca Thermo Mod. 902 SN 808686-374; N°1 Frigo Congelatore -20°C Verticale da 20 lt; N°1 Frigo +4°C Verticale da 20 lt; N°1 Frigo +7°C Verticale a doppia anta; N°3 Frigo-Termostato FIRLABO BCR 240 n/s 205510 e n/s 206854; N° 2 Fitocelle con doppio termostato Eliwell (giorno/notte) dotate ciascuna di due ventole; N° 1 Incubatore Binder; N° 1 Centrifuga Refrigerata Beckman; N° 2 Centrifughe ALC mod PK130; N°1 Centrifuga

ALC 4217; N°1 Centrifuga ALC 4227; N°2 Rotavapor per una spesa di euro 4.925,00 oneri fiscali esclusi;

5. di approvare lo schema di lettera contratto tra la Regione Piemonte e la società SEPATEC di Frascoia Paolo, per la fornitura del servizio di manutenzione ordinaria e di riparazione degli strumenti analitici di base e degli strumenti analitici complessi in allegato al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale;

6. 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 SEPATEC di Frascoia Paolo per la fornitura del servizio di manutenzione ordinaria e di riparazione degli strumenti analitici di base e degli strumenti analitici complessi;

7. di impegnare la spesa di euro 6.008,50 o.f.i. sul capitolo di spesa n. 142574/2015 (assegnazione n. 100177) in favore dell'operatore economico SEPATEC di Frascoia Paolo, Via Asti n°35 10040 Rivalta di Torino (TO), P.IVA 11436000019 per il servizio di manutenzione ordinaria e di riparazione degli strumenti analitici di base e degli strumenti analitici complessi;

8. di stabilire che il presente impegno di spesa è indispensabile, ai sensi dell'art. 31 comma 8 della L.R. n. 7/2001, per l'urgenza e l'indifferibilità di provvedere alla fornitura del servizio di manutenzione ordinaria e di riparazione degli strumenti analitici di base e degli strumenti analitici complessi in uso presso il Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico-Scientifici per garantire la perfetta funzionalità degli strumenti analitici

9. di stabilire che il corrispettivo per il servizio di manutenzione e riparazione degli strumenti analitici sarà liquidato a regolare esecuzione del servizio secondo le condizioni contrattuali sottoscritte dalle parti, previo invio alla Regione Piemonte della fattura in formato elettronico. Il corrispettivo per il servizio prestato 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  
Gaudenzio De Paoli