

STAZIONE CONSORZIALE SPERIMENTALE DI GRANICOLTURA PER LA SICILIA
CALTAGIRONE
Partita IVA N.005 16680873

Determinazione N.**88** dell'anno 2017

OGGETTO: Liquidazione Ditta LabService Analytica S.r.l. (Upgrade del Sistema per Cromatografia liquida - HPLC).

L'anno duemiladiciassette il giorno *ventisei* del mese di *Giugno*

IL DIRETTORE DELL'ENTE

Giusta delibera commissariale n. 10/2016 del 04/11/2016 avente per oggetto "Incarico direzione dell'Ente – Determinazioni - affidamento";

Visto il D.A. n. 84/GAB del 14/12/2016 con cui l'Assessore Regionale del Dipartimento Agricoltura, Antonino Cracolici, nomina il Dott. Venora Gianfranco Direttore della Stazione Consorziale Sperimentale di Granicoltura;

Vista la determinazione n. 41 del 27/02/2008 avente per oggetto: "Liquidazione LabService Analytica S.r.l. (Moduli per sistema di analisi HPLC)" relativa all'acquisto di n. 1 moduli per sistema di analisi HPLC di derivatizzazione chimica e fotochimica per analisi di micotossine costituito da varie componenti nell'ambito del progetto, conclusosi nell'anno 2010, e gestito dall'Ente in qualità di partner "Potenziamento di una rete di servizi alle aziende della filiera cerealicola per il trasferimento delle innovazioni e la valorizzazione delle produzioni cerealicole e dei prodotti derivati", finanziato ed approvato con decreto n. 2981 del 20/12/2005 dell'Assessorato Industria - Dipartimento Regionale dell'Industria - Servizio 3°;

Considerato che per il ripristino del sistema, modulare HPLC di derivatizzazione chimica e fotochimica per analisi di micotossine costituito da varie componenti, in dotazione al laboratorio di biologia, si è reso necessario un upgrade per l'aggiornamento del software del Sistema, da parte della Ditta fornitrice dell'attrezzatura, LabService Analytica S.r.l. di Anzola dell'Emilia (BO);

Vista la nota n. 347/17 del 11/04/2017, con cui il Direttore dell'Ente Dott. Venora Gianfranco, chiede alla summenzionata Ditta un preventivo per un upgrade della strumentazione da laboratorio:
- Sistema per Cromatografia Liquida - HPLC costituito da moduli con la fornitura dei seguenti prodotti:

- n.1 autocampionatore 10 posizioni compatibile con sistema HPLC Knauer gestito da software Clarity comprensivo di vials di primo avvio,
- Colonna di tipo Fused core C18 adeguata alla separazione di acidi cinnamici e flavonoidi con fase mobile a pH=2;

Visto il preventivo 17VQ000708/1 del 11/04/17, ns. prot. n. 350/17/E del 12/04/2017 trasmesso dalla LabService Analytica S.r.l. di Anzola dell'Emilia (BO) e relativo alla fornitura di n. 1 HT310L-HPLC Autosampler (10x2ml vial, valve PEEK) e n. 1 AS. Software module for AS Control per complessivi € 6.500,00 (seimilacinquecento/00 euro) I.V.A. esclusa;

Vista la nota, ns. prot. n. 354/17/U del 12/04/2017, con cui il Direttore dell'Ente, Dott. Venora Gianfranco, chiede alla LabService Analytica S.r.l. di Anzola dell'Emilia (BO) chiede per un Upgrade del Sistema HPLC costituito dai seguenti moduli:

- Knauer pump 1000 (doppia pompa)
- UV detector 2500
- Vano colonna termostato
- Jasco FP 2020 plus

l'integrazione con i seguenti prodotti:

1 HT310L-HPLC Autosampler (10x2ml vial, valve PEEK) e n. 1 AS. Software module for AS Control, alle condizioni economiche di cui al preventivo 17VQ000708/1 del 11/04/17;

Visto il rapporto di intervento n. FBCR0673310517 del 31/05/2017 per aggiornamento del Sistema HPLC, conclusosi con esito positivo;

Vista la fattura n. 17VFATTPA-0300 del 31/05/2017, ns. prot. n. 510/17/E del 07/06/2017, dell'importo di € 7.930,00 (settemilanovecentotrenta/00 euro) emessa dalla ditta LabService Analytica S.r.l.- Via Emilia, 51/c – 40011 Anzola dell'Emilia (BO) per fornitura, installazione e successivo collaudo su sistema HPLC di: n. 1 HT310L-HPLC Autosampler (10x2ml vial, valve PEEK), n. 1 AS. Software module for AS Control e n. 1 AUTOCAMPIONATORE HPLC entry - level;

Considerato, altresì, che è stata appurata la regolarità contributiva della Ditta estrapolando il relativo DURC dalla sezione on-line dell'INAIL;

Vista la situazione contabile alla data odierna;

Vista la nota n. 475/17 del 29/05/2017 con cui il Direttore dell'Ente, Dott. Venora Gianfranco, chiede all'Amministrazione vigilante *l'autorizzazione alla gestione provvisoria dell'esercizio finanziario 2017*, per il mese di Giugno;

Vista la nota n. 27458 del 30/05/2017 dell'Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea – Dipartimento Regionale dell'Agricoltura – Servizio 2 Interventi relativi alle produzioni agricole e zootecniche - U.OS2.03 - Interventi per la OCM Unica Settore Vegetale - assunta

al protocollo dell'Ente con il n. 485/17/E del 31/05/2017, che autorizza l'Ente alla gestione provvisoria dell'esercizio finanziario per il mese di Giugno 2017;

Considerato che occorre imputare a carico dei seguenti capitoli di spesa:

- 251/Residui "*Attrezzature scientifiche*" Missione 16 - Programma 01 - Titolo 2 - Macroaggregato 205,

- 252/Residui "*Ripristino, trasformaz. e manut. Straordinaria di impianti, attrez. E macch.*" Missione 16 - Programma 01 - Titolo 2 - Macroaggregato 205 - del compilando Bilancio di Previsione dell'Ente per l'esercizio finanziario 2017 - Triennio 2017/2019 le somma necessarie e di procedere alla relativa liquidazione.

In conformità alle premesse:

D E T E R M I N A

Art. 1) Di liquidare e pagare alla Ditta LabService Analytica S.r.l. Via Emilia, 51/c – 40011 Anzola dell'Emilia (BO) la somma complessiva di € 7.930,00 (settemilanovecentotrenta/00 euro) per fornitura, installazione e successivo collaudo di: n. 1 HT310L-HPLC Autosampler (10x2ml vial, valve PEEK), n. 1 AS. Software module for AS Control e n. 1 AUTOCAMPIONATORE HPLC entry - level ad integrazione del Sistema HPLC.

Art.2) Di pubblicare la presente determinazione, in ottemperanza alle disposizioni di cui al D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33, sul sito web dell'Ente.

Il Direttore

(Dott. Gianfranco Venora)

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)