



CoRFiLaC

Consorzio
Ricerca
Filiere
Lattiero
Casearia
Ragusa

DETERMINA DEL PRESIDENTE	N.	128
	data	30/07/2015

OGGETTO:

RIPARAZIONE GAS CROMATOGRAFO - PURGE & TRAP - HILFTRAD

*L'anno Duemilaquindici addì trenta del mese di luglio in Ragusa, nella sede del Consorzio.
Il Presidente del Consorzio per la Ricerca sulla Filiera Lattiero-Casearia ha adottato la seguente deliberazione:*

- ↳ Vista la delibera n. 14 del 05/06/14 con la quale sono state impegnate le somme necessarie per l'avvio del Progetto H.I.L.F.TRAD (nr. 2AS1.3/003) - Hilâl sicilo-tunisien de la Filière Laitière-Fromagère Traditionnelle à travers les nouvelles technologies, CUP: F24G13000050005;
- ↳ Considerato che è necessario, è necessario procedere alla riparazione della seguente attrezzatura che svolge analisi per l'attività del Consorzio connessa con il suddetto progetto come da relazione tecnica allegata, richiesto nel mod. a 113/15, CIG Z20150D611:

Pos	Codice Art.	Descrizione	Quantità	U.M.
1	REPAIR	RIPARAZIONE - Riparazione GC/MS 7890 A 5975 c - PURGE & TRAP INV. 575/CAT3	1	Nr

- ↳ Considerato che è tale attrezzatura si è guastata e per la riparazione è stata contattata per le vie brevi la ditta produttrice la ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.p.a., Via Piero Gobetti, 20063 - CERNUSCO SUL NAVIGLIO;
- ↳ Visto il preventivo (ns. prot. 2308/15 del 18/06/15) della ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.p.a., Via Piero Gobetti, 20063 - CERNUSCO SUL NAVIGLIO che per la riparazione suddetta offre la somma complessiva di €. 3.828,36 iva compresa;
- ↳ Ritenuta congrua la suddetta offerta;
- ↳ Ritenuto di imputare la suddetta somma complessiva sui fondi del progetto H.I.L.F.TRAD capitolo 155 iscritti al bilancio di previsione 2015 tra i residui passivi 2014 impegnati con delibera n. 14 del 05/06/14 impegno n. 57/14;
- ↳ Per quanto suesposto.

DETERMINA

1. Di affidare la riparazione dell'attrezzatura Gas cromatografo - Purge & Trap INV. 575/CAT3, CIG Z20150D611, nell'ambito del Progetto H.I.L.F.TRAD (nr. 2AS1.3/003) - Hilâl sicilo-tunisien de la Filière Laitière-Fromagère Traditionnelle à travers les nouvelles technologies, CUP: F24G13000050005, per i motivi indicati nell'allegata relazione tecnica e come descritto in premessa alla ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.p.a., Via Piero Gobetti, 20063 - CERNUSCO SUL NAVIGLIO, per una spesa complessiva di €. 3.828,36 iva compresa;
2. Di imputare la suddetta somma complessiva, sui fondi del progetto H.I.L.F.TRAD capitolo 155 iscritti al bilancio di previsione 2015 tra i residui passivi 2014 impegnati con delibera n. 14 del 05/06/14 impegno n. 57/14;

IL RESPONSABILE DELL'AREA AMMINISTRAZIONE CONTABILITA' E BILANCIO

In relazione al disposto dell'art. 15 del Regolamento Contabilità, approvato con delibera del Comitato dei Consorziati n. 38 del 30.4.1999, appone il visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria della spesa. L'/gli impegno/i contabile/i di

Euro		Cap.		Impegno n.		Euro	=====	Cap.	=====	Impegno n.	=====
Euro		Cap.		Impegno n.		Euro	=====	Cap.	=====	Impegno n.	=====
Euro	=====	Cap.	=====	Impegno n.	=====	Euro	=====	Cap.	=====	Impegno n.	=====

L'operatore

Il Responsabile di Area

3. Di provvedere al pagamento a riparazione effettuata dietro presentazione di fattura debitamente liquidata.

Si da atto che alla presente determina viene allegata la relazione tecnica per costituirne parte integrante e sostanziale.



IL PRESIDENTE DEL CONSORZIO
(Prof. Salvatore Barbagallo)

RELAZIONE PER RIPARAZIONE della Purge and Trap (P & T)

Lo strumento di laboratorio Purge and Trap (P & T) serve per l'estrazione delle componenti volatili delle matrici latte, formaggi e alimenti per animali che sono in corso di analisi nel progetto HILFTRAD.

L'utilizzo di questa strumentazione, non acquistata con fondi di progetto perché già in dotazione nei nostri laboratori, viene riportato spesso in bibliografia per essere utilizzata per l'analisi di matrici lattiero casearie e per le analisi dei foraggi verdi per la determinazione dei terpeni, in quanto molto efficiente. Questa tecnica è infatti 1000 volte più sensibile alle altre tecniche di estrazione perché si basa sul principio dinamico. È una tecnica riproducibile, adatta alle analisi quantitative, e fornisce ottimi risultati. I ricercatori del CoRFiLaC, anche in occasione degli stage di formazione per i PP tunisini, hanno già prodotto risultati molto interessanti ma purtroppo in questo momento ci troviamo in grosse difficoltà in quanto lo strumento ha bisogno di essere riparato e non può più essere utilizzato per le analisi che bisogna completare urgentemente. I dati relativi alle componenti volatili sono dei dati importantissimi al fine di fornire le informazioni ed elaborazioni relative allo studio delle componenti volatili dei pascoli, del latte ed dei formaggi tunisini oggetto di studio del progetto HILFTRAD. Questi dati analitici, che servono a dimostrare l'unicità ed il legame con il territorio di produzione, sono infatti cruciali per stilare la bozza del disciplinare per la certificazione DOP del formaggio "Siciliano" prodotto a Beja oggetto di studio del progetto HILFTRAD.

