

ATTESTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 153 DEL D.LGS. 267/00

Visto favorevole per la regolarità contabile della presente determinazione e per la attestazione della copertura finanziaria della spesa con la stessa impegnata sulla disponibilità esistente nel bilancio del corrente esercizio ai capitoli ed agli interventi indicati.

Li 16 DIC 2017



Il Responsabile del servizio finanziario
Borghini Mario

La presente determinazione viene pubblicata all' Albo della Università Agraria di Tolfa a partire dal giorno 18 GEN 2018 per 15 giorni consecutivi.

Li 18 GEN 2018



Il Segretario
Borghini Mario



UNIVERSITA' AGRARIA DI TOLFA
Città Metropolitana di Roma Capitale

DETERMINAZIONE DEL SEGRETARIO

N. 285 Del 16 dicembre 2017	Oggetto: Acquisto prodotti veterinari. Impegno di spesa
--------------------------------	---

IL SEGRETARIO

Vista la delibera consiliare n. 3, del 31.05.2017, con la quale è stato approvato il bilancio di previsione per l'esercizio 2017;

Vista la Delibera della Deputazione n. 40, del 27.06.2017, con la quale è stato approvato il P.E.G. dell'esercizio 2017 ed attribuito al segretario il potere di assumere atti di gestione;

Considerato:

- che il veterinario ha prescritto il trattamento ed il controllo dei parassiti dei bovini dell'Ente con Ivomec plus;
- che la ditta ALCYON ITALIA S.p.a., con sede in via Marconi, 115 – Marene (CN), si è dichiarata disponibile ad effettuare la fornitura di Ivomec plus da ml 200 al prezzo di €. 126,57 + IVA 10%;

Visto il D.lgs n. 50/2016 e s.m.i.;

Visto il Regolamento dell'Ente per i lavori, le forniture e i servizi in economia approvato con Delibera Consiliare n. 5, del 27.06.2012;

Visto l' art. 183 del D.lgs n. 267/00;

DETERMINA

di acquistare, a trattativa privata, dalla ditta ALCYON ITALIA S.p.a., con sede in via Marconi, 115 – Marene (CN), n. 3 flaconi di Ivomec plus da ml 200, impegnando la complessiva spesa di €. 417,68 a carico dell'intervento 1.12.01.02 Cap. 1794/04 del bilancio dell'esercizio corrente (CIG: ZC32158AC1)

Il Segretario
Borghini Mario