

UNIVERSITA' AGRARIA DI ALLUMIERE

Provincia di Roma

SETTORE TECNICO MANUTENTIVO AMBIENTALE

ATTO N° __179__	OGGETTO: Impegno spese per manutenzione estintori Red Fire
DEL 25 novembre 2016	

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Considerato che l'Ente detiene, a norma di legge, estintori per eventuali incendi che possono verificarsi presso gli uffici e presso gli altri locali appartenenti all'Università Agraria di Allumiere;
Che periodicamente vengono sottoposti a revisione e manutenzione da ditta apposta;
Ritenuto procedere ad impegno di spesa per un importo di € 263,52;
Vista la Delibera Consiliare n. 18 del 29.06.2016 con la quale veniva approvato il Bilancio di Previsione 2016;
Vista la Delibera della Deputazione Agraria n° 35 del 18.07.2016 con la quale veniva approvato il P.E.G. 2016 ed il riparto delle dotazioni finanziarie ai responsabili dei settori;
Visto l'articolo 183 del Decreto Legislativo n° 267 del 18.08.2000 ed il Regolamento di Contabilità dell'Ente;

D E T E R M I N A

Di procedere, per i motivi di cui in narrativa, ad un impegno di spesa per l'importo di € 263,52 IVA inclusa nel seguente modo:

Fornitore	Descrizione	Importo	Capitolo	CIG
RED FIRE	Manutenzione estintori	€ 263,52	1812/02	ZF01C370CF

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
Geom. TESTA Gualtiero



ATTESTAZIONE AI SENSI ART. 151 COMMA 4 DEL D.LGS. 18.08.2000, N° 267

Visto favorevole per la regolarità contabile della presente determinazione e per l'attestazione della copertura finanziaria della spesa di cui in determina, impegnata sulla disponibilità esistente nel bilancio del corrente esercizio ai capitoli ed agli interventi retro descritti. La stessa, ai sensi dell'articolo 151, quarto comma, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n° 267, è esecutiva.

Allumiere, li 25/4/2016

Il Responsabile del servizio finanziario



NOTE: _____

La presente determinazione viene pubblicata all'Albo dell'Università Agraria di Allumiere a partire dal giorno 1 DIC 2016 per 15 giorni consecutivi, con protocollo n° 1762 alla categoria Lh.

Allumiere, li _____

IL MESSO
