



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

"G. SOLIMENE"

VIA ALDO MORO, 1- 85024 LAVELLO (PZ)

C.F. 93001760763 Tel.: Pres. 0972-88146 Segr. 0972-83956 Fax. 0972-88224 e-mail:

pzis01100t@istruzione.it

<i>Istituto Tecnico Economico</i> <i>Amministrazione Finanza Marketing</i> <i>Servizi Informativi Aziendali</i>	<i>Istituto Tecnico Tecnologico</i> <i>Agraria Agroalimentare Agroindustria</i> <i>Produzioni e Trasformazioni</i> <i>Viticultura ed Enologia</i>	<i>Liceo Classico</i>	<i>Corso SIRIO</i> <i>Serale per Adulti</i>
---	--	-----------------------	--

Prot.n. 000588 - C/11

Lavello,02/02/2017

Sito web
Albo

DETERMINAZIONE n.12

OGGETTO: Determina per l'acquisto di piante da utilizzare per integrazione vigneto e frutteto - Azienda agraria annata 2017. (procedura di affidamento diretto - art. 36, comma 2, lettera d).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Ai sensi del D.lgs. 165/01 e successive modificazioni ed integrazioni;

- Vista la richiesta del referente per l'Azienda agraria;
- Visto l'art.34 del D.I. n. 44/2001;
- Visto il D. Lgs.vo n. 50/2016 ed in particolare l'art. 36, comma 2, lettera d;
- Considerato che si deve procedere, con urgenza, all'acquisto di piante per integrare le fallanze del vigneto e del frutteto annessi all'Azienda agraria;
- Dato atto che, stante la particolare natura dei beni da acquistare, i beni stessi non possono essere oggetto di offerte sul MePA, che non risultano attive convenzioni Consip di cui l'Ente può avvalersi;

DETERMINA

- di inviare ad almeno tre operatori del settore, attivi sul territorio, richiesta di preventivo per l'acquisto di piante da utilizzare per l'integrazione del vigneto e del frutteto annessi all'Azienda agraria facente parte di questa Istituzione scolastica;
- di applicare quale criterio di scelta per l'affidamento della fornitura quello del prezzo più basso e della massima tempestività nella consegna dei beni;
- di pubblicare la presente determina sul sito web e all'albo dell'istituzione scolastica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Anna dell'Aquila