



ISTITUTO COMPRENSIVO "G.CALO"

Viale Martiri d'Ungheria n.86 - 74013- GINOSA (TA)

Telefono 099 8290470 - Fax 099 8290471



Unione Europa



e-mail:comprensivocalo@libero.it taic82600l@istruzione.it - sito web: www.scuolacalo.gov.i

Fondo Sociale Europeo

Codice Ist. TAIC82600L

C.F. 90122060735

## OBBLIGO POST INFORMATIVO

## PROGETTO PON 10.8.1.A3-FESRPN-PU-2015-132 "INNOVANDO PER MIGLIORARE"

Prot. 1591/B-18

Ginosa 05/08/2016

<b>OGGETTO:</b> Obbligo post informativo sulle procedure di gara per l'affidamento di fornitura, messa in opera e collaudo di cui al		<b>Progetto: PON 10.8.1.A3-FESRPN-PU-2015-132 "INNOVANDO PER MIGLIORARE"</b>	
Lotto 1	N° 20 Notebook di prima marca, Intel Core i5; -N.1 note locker per custodia 24 notebook; N. 1 PC Desktop; N°1 stampante laserjet 55 ppm stampa in bianco e nero, F/R-f.to A3;	Classe 2.0	€ 11.145,00
Lotto 2		Work in progress	€ 2.000,00
Acquisto di sussidi didattici per lo studio delle Scienze e della Matematica.		Numeri, forme materia	€ 7.755,00

<b>Lotto 1</b>	a) <b>RDO N.:</b>	1270999
	b) <b>DITTA AGGIUDICATRICE:</b>	LUCANA SISTEMI 2 Srl - MATERA
	c) <b>PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:</b>	Procedura comparativa art.34 del D.l. 44/2001
	d) <b>DATA VERBALE DI AGGIUDICAZIONE:</b>	venerdì 5 agosto 2016
	e) <b>OGGETTO DELL'APPALTO:</b>	Affidamento di fornitura, messa in opera e collaudo di cui al progetto : 10.8.1.A3-FESRPN-PU-2015-132
	f) <b>CUP:</b>	B36J16000420007
	g) <b>CIG:</b>	ZC21A6C172
	h) <b>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:</b>	Minor prezzo, ai sensi dell'art.95,c.4 lett.b); e lett. c) del D.Lgs. N.50/2016
	i) <b>DITTE INVITATE:</b>	ADESA S.R.L. BORGIONE CENTRO DIDATTICO DLI SRL GAM GONZAGARREDI MONTESSORI GRUPPO GIODICART SRL GRUPPO SPAGGIARI PARMA SPA LUCANA SISTEMI 2 Srl MEDIA DIRECT SRL SIAD TECNOLAB GROUP
	l) <b>OFFERTE PERVENUTE:</b>	LUCANA SISTEMI 2 Srl
	m) <b>DITTA AGGIUDICATARIA:</b>	LUCANA SISTEMI 2 Srl
	n) <b>IMPORTO DEFINITIVO OFFERTO LOTTO 1:</b>	€. 10.356,49 + IVA 22% = €. 12.634,92=

IL R.U.P.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

f.to Prof.ssa Marianna GALLI