

**ORDINE DI ACQUISTO N. G01002**

Metaponto, 07/03/2023

Spett.le	PETRARULO S.A.S DI GIUSEPPE ROBERTO PETRARULO & C. CONTRADA SCANZANO SNC Lavello (PZ) P.IVA: 01390970760	Tel: 3387800054 Email: info@petrarulosas.com
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

OGGETTO:	Fornitura fertilizzanti per 2023	DATA CONSEGNA: 27.03.2023	SPEDIZIONE: Vostro carico
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

DESTINAZIONE	presso: ALSIA - AASD Gaudiano ss 93 km 44,5 85024 Lavello (PZ)	Codice univoco ufficio: 03LR11
FATTURAZIONE	ALSIA - Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura - via Annunziatella 64 - 75100 MATERA (MT) - P. IVA 00627370778	PAGAMENTO: _____
RIFERIMENTI INTERNI	Sarubbi Antonio Domenico - e-mail: domenico.sarubbi@alsia.it - Tel.: 0973 422352- Michele Baldantoni e-mail: michele.baldantoni@alsia.it - Tel.: 0835244651	RIFERIMENTO OFFERTA: prot. n. 1354

Determina n.	CIG	CUP	Centro di Costo	IMPORTO TOTALE
2023/20RS/00116	Y4C3A0BCB4	_____	U00913	€ 5.861,86

Descrizione	Codice prodotto	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
Fornitura fertilizzanti per 2023					€ 4.804,80
Vedi Capitolato					

Imponibile	€ 4.804,80
IVA al 22%	€ 1.057,06

Distinti saluti	Il Dirigente Area Ricerca e Servizi Avanzati dott. Francesco Cellini
Visti	Vi preghiamo confermarci il presente ordinativo apponendo allo stesso firma elettronica del Vostro legale rappresentante e inviandolo all'indirizzo email sopra indicato. Si ricorda di inserire il numero dell'ordine, CIG e CUP in tutte le fatture e nella corrispondenza correlata. N.B. ALSIA è soggetta allo SPLIT-PAYMENT

N.B. le fatture senza CIG e CUP (ove Presente) inseriti negli appositi campi saranno rigettate, come da decreto ministeriale n. 55 del 3 aprile 2013 allegato al presente ordine.

Capitolato

TIPO FERTILIZZANTE	QUANTITA'
Urea Agricola 46%	q.li 25
Nitrato ammonico 27%	q.li 55