

	ORDINE DI ACQUISTO N. G00734	
---	-------------------------------------	--

Metaponto, 25/05/2022

Spett.le	AVANTECH GROUP VIA M. SALERNITANO 28 angri (0) P.IVA: 03586820650	Tel: 0815132163 Email: info@avantech.it
----------	---	--

OGGETTO:	Acquisto kit Lamp IC-Gene	DATA CONSEGNA: 15.06.2022	SPEDIZIONE: Vostro carico
-----------------	---------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

DESTINAZIONE	presso: ALSIA- CRMA, strada statale 106 Jonica, Km 448 Bernalda (MT).	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 Giancarla Taddonio - e-mail: Giancarla.taddonio@alsia.it - Tel.:08355413271	RIFERIMENTO OFFERTA: prot. n. 2398

Determina n.	CIG	CUP	Centro di Costo	IMPORTO TOTALE
2022/20RS/00272	Z8C3605D91	D88C12000200002	U01630	€ 12.638,65

Descrizione	Codice prodotto	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
Acquisto kit Lamp IC-Gene					€ 10.359,55
Vedi Allegato					

Imponibile	€ 10.359,55
IVA	€ 2.279,10

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. Nella fattura riportare la dicitura: "Progetto FITOLAB-CTV" CUP DBBC12000200002	

Allegato

Prodotto	descrizione	Unità per confezione	Numero confezioni
KIT IC-GENE per patogeno <i>Xylella fastidiosa</i>	Kit IC-GENE per rilevazione del patogeno <i>Xylella fastidiosa</i> con tecnologia LAMP/PCR EBT 501_48	48 test	20
KIT IC-GENE per patogeno Flavescenza dorata	Kit IC-GENE per rilevazione del patogeno Flavescenza dorata con tecnologia LAMP/PCR EBT 502_48	48 test	3