

**ORDINE DI ACQUISTO N. G00895**

Metaponto, 03/11/2022

Spett.le	MERCK LIFE SCIENCE SRL VIA MONTE ROSA, 93 20149 MILANO (MI) P.IVA: 01256670777	Tel: 02 3801 0737 Email: supportocommerciale@merckgroup.com
----------	---	--

<b>OGGETTO:</b>	Richiesta di fornitura di materiale di biologia molecolare (sgRNA e Cas9)	<b>DATA CONSEGNA:</b> 20 novembre 2022	<b>SPEDIZIONE:</b> Vostro carico
-----------------	---	---	-------------------------------------

<b>DESTINAZIONE</b>	ALSIA –CRMA - Polo Sperimentale Pantanello, SS 106 Jonica Km 448,4, località Metaponto, Bernalda (MT)	<b>Codice univoco ufficio:</b> <b>03LR1I</b>
<b>FATTURAZIONE</b>	ALSIA - Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura - via Annunziatella 64 - 75100 MATERA (MT) - P. IVA 00627370778	<b>PAGAMENTO:</b> _____
<b>RIFERIMENTI INTERNI</b>	Sarubbi Antonio Domenico - e-mail: domenico.sarubbi@alsia.it - Tel.: 0973 422352 – Caterina D’Ambrosio-mail: caterina.dambrosio@alsia.it - Tel.:0835244235	<b>RIFERIMENTO OFFERTA:</b> prot. n.

<b>Determina n.</b>	<b>CIG</b>	<b>CUP</b>	<b>Centro di Costo</b>	<b>IMPORTO TOTALE</b>
2022/20RS/00643	YB83858E03	G64D20000000006	U01642	€ 1.581,12

Descrizione	Codice prodotto	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
Fornitura di materiale di biologia molecolare (sgRNA e Cas9)					€ 1.231,00
VEDI ALLEGATO					

<b>Imponibile</b>	€ 1.231,00
<b>Trasporto</b>	€ 65,00
<b>IVA al 22%</b>	285,12

<b>Distinti saluti</b>	Il Dirigente Area Ricerca e Servizi Avanzati dott. Francesco Cellini
<b>Visti</b>	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. <b>N.B. ALSIA è soggetta allo SPLIT-PAYMENT</b>
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 "IN.VINI.VE.RI.TA.S" ed il CUP: G64D20000000006	

## ALLEGATO

### CAPITOLATO

Fornitura di materiale di biologia molecolare (sgRNA e Cas9)

NB il calcolo della spesa è:

CAS9PL-250UG da 250 µg	€ 458,00
CAS9GFPPRO-250UG da 250 µg	€ 388,00
5 molecole di RNA denominate sgRNA (crRNA + tracrRNA as one), ciascuna di 3 nmol di prodotto	€ 385,00
Spese di trasporto e imballaggio	€ 65,00
Totale	€ 1.296,00 +
IVA 22%	€ 285,12=
	€ 1.581,12

Come da vostra offerta n° 2001340576 del 24/10/2022