



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Contrada Fonte Lappone, snc 86090 PESCHE ITALIA

C.F. 92008370709

P.IVA IT00745150706

Ordine n° 342 del 21/07/2021

IMPORTANTE: Si prega di inserire sempre nella Fattura Elettronica i seguenti riferimenti:

Codice Ufficio	<CodiceDestinatario>	WFJCVR
Id Documento	<DatiOrdineAcquisto><IdDocumento>	DG330460

Riga	Codice CUP	Codice CIG	Codice Articolo
	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCUP>	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCIG>	<CodiceArticolo><CodiceValore>
1	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
2	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
3	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
4	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
5	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
6	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
7	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
8	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
9	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
10	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
11	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
12	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
13	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
14	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
15	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
16	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
17	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
18	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
19	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
20	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02

Riga	Codice CUP	Codice CIG	Codice Articolo
	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCUP>	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCIG>	<CodiceArticolo><CodiceValore>
21	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
22	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
23	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
24	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
25	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
26	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
27	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
28	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
29	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
30	C26C18000900005	ZAF32889E2	S43
31	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
32	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
33	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
34	C26C18000900005	ZAF32889E2	B02
35		ZAF32889E2	B02



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Contrada Fonte Lappone, snc 86090 PESCHE ITALIA

C.F. 92008370709

P.IVA IT00745150706

Spett.le Auogene s.r.l.

Via dei Lucani ,51

00185 ROMA (RM) ITALIA

C.F. 10926691006

P.IVA IT10926691006

Ordine n° 342 del 21/07/2021

Si prega di riportare in fattura : il numero e la descrizione completa dell'ordine , per le forniture indicare anche il numero del D.D.T.

DESCRIZIONE										
RIFERIMENTO ESTERNO PREVENTIVO						RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				
MODALITA' DI PAGAMENTO		BANCA			AGENZIA			IBAN		
Conto corrente bancario		BANCA POPOLARE DI SONDRIO			ROMA AGENZIA N 17			IT87P0569603217000005261X53		
	DESCRIZIONE	QTA'	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE €	SCONTO €	MAGG.€	NON IMPONIBILE €	IMPONIBILE NETTO €	IVA €	TOTALE €
1	QIAGEN Multiplex PCR Kit (100) – Codice Articolo: 206143	3	275,0000	825,00	0,00	0,00	0,00	825,00	181,52	1.006,52
2	BioPointe Scientific Tips 10µl Clear 1000 Tips / Bag (Prodotto in Promozione) – Codice Articolo: 310-2000/10	6	7,5000	45,00	0,00	0,00	0,00	45,00	9,90	54,90
3	NEW BioPointe Scientific Tips 20 - 200µl Clear 1000 Pezzi in Busta (Prodotto in Promozione) – Codice Articolo: 345-2000/10	6	7,5000	45,00	0,00	0,00	0,00	45,00	9,90	54,90
4	MyTaq DNA Polymerase 500 Units (Prodotto in Promozione) – Codice Articolo: BIO-21105	2	80,0000	160,00	0,00	0,00	0,00	160,00	35,20	195,20
5	MyTaq HS DNA Polymerase 250 Units (Prodotto in Promozione) – Codice Articolo: BIO-21111	1	110,0000	110,00	0,00	0,00	0,00	110,00	24,20	134,20
6	Proteinase K Solution 5 ml @ 20 mg / ml – Codice Articolo: BIO-37084	1	232,0000	232,00	0,00	0,00	0,00	232,00	51,04	283,04
7	Tris for Molecular Biology 1 Kg (Prodotto in Promozione) – Codice Articolo: A2264,1000	1	82,0000	82,00	0,00	0,00	0,00	82,00	18,04	100,04
8	Boric Acid for Molecular Biology 1 Kg – Codice Articolo: A2940,1000	1	43,0000	43,00	0,00	0,00	0,00	43,00	9,46	52,46
9	Bromophenol Blue - Na - Salt Quant.5G – Codice Articolo: 1537501	1	22,0000	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00	4,84	26,84
10	HyperLadder 50bp Formally HyperLadder II 100 Lanes (Prodotto in Promozione) – Codice Articolo: BIO-33054	1	85,0000	85,00	0,00	0,00	0,00	85,00	18,70	103,70
11	GelRed Nucleic Acid Gel Stain 10000X in Water 0.5 mL (Prodotto in Promozione) – Codice Articolo: 41003	1	95,0000	95,00	0,00	0,00	0,00	95,00	20,90	115,90

	DESCRIZIONE	QTA'	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE €	SCONTO €	MAGG.€	NON IMPONIBILE €	IMPONIBILE NETTO €	IVA €	TOTALE €
12	Agarose D1 LOW EEO 500 g (Prodotto in Promozione) – Codice Articolo: AU1103	1	160,0000	160,00	0,00	0,00	0,00	160,00	35,20	195,20
13	POP-7T Polymer for 3130/3130x Genetic Analyzers – Codice Articolo: 4352759	1	894,0000	894,00	0,00	0,00	0,00	894,00	196,68	1.090,68
14	Oligo Lut604-F Sequenza 5'- TATGATCCCTGGTAGA TTAACCTTG TG-3' Scala S (50 nmol) Purificazione HPLC Modifica al 6-FAM al 5' – Codice Articolo: OLIGO-Lut604-F	1	55,6000	55,60	0,00	0,00	0,00	55,60	12,23	67,83
15	Oligo Lut604-R Sequenza 5'- TTTCAACAAATT CATG CTGGAAC-3' Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC – Codice Articolo: OLIGO-Lut604-R	1	23,7000	23,70	0,00	0,00	0,00	23,70	5,21	28,91
16	Oligo OT05-F Sequenza 5'- TGGAGAAAAGCATTA TCTTACTG-3' Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC Modificazione in HEX al 5' – Codice Articolo: OLIGO-OT05-F	1	68,4000	68,40	0,00	0,00	0,00	68,40	15,05	83,45
17	Oligo OT05-R Sequenza 5'- ATTCAGGGAGGCAG GAGAGC-3' Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC – Codice Articolo: OLIGO-OT05-R	1	22,7000	22,70	0,00	0,00	0,00	22,70	4,99	27,69
18	Oligo Lut717-F Sequenza 5'- TGTTGCCTTCAGAGT CCTGTG Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC Modifica al 5' in Tamra (6 Isomer) – Codice Articolo: OLIGO-Lut717-F-TAMRA	1	67,4000	67,40	0,00	0,00	0,00	67,40	14,83	82,23
19	Oligo Lut717-R Sequenza 5'- GTCAGGCATTGTAAC ATATTCTCAG Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC – Codice Articolo: OLIGO-Lut717-R	1	25,2000	25,20	0,00	0,00	0,00	25,20	5,54	30,74
20	Oligo Lut717-F Sequenza 5'- TGTTGCCTTCAGAGT CCTGTG-3' Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC Modificazione al 5' in Rox (5 Isomer) – Codice Articolo: OLIGO-Lut717-F-ROX	1	67,4000	67,40	0,00	0,00	0,00	67,40	14,83	82,23
21	Oligo Lut818-R Sequenza 5'- CCATTTTATACACAT AAATCGGAT-3' Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC – Codice Articolo: OLIGO-Lut818-R	1	24,7000	24,70	0,00	0,00	0,00	24,70	5,43	30,13
22	Oligo Lut717-F Sequenza 5'- TGTTGCCTTCAGAGT CCTGTG-3' Scala di Sintesi S (50 nmol) purificazione HPLC Modifica al 5' in 6-FAM – Codice Articolo: OLIGO-Lut717-F-FAM	1	53,1000	53,10	0,00	0,00	0,00	53,10	11,68	64,78
23	Oligo OT14-R Sequenza 5'- TTCATATTCTCAGG TGAATCCCAT-3' Scala di Sintesi S (50	1	25,2000	25,20	0,00	0,00	0,00	25,20	5,54	30,74

	DESCRIZIONE	QTA'	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE €	SCONTO €	MAGG.€	NON IMPONIBILE €	IMPONIBILE NETTO €	IVA €	TOTALE €
23	nmol) Purificazione HPLC – Codice Articolo: OLIGO-OT14-R									
24	Oligo Lut902-F Sequenza 5'- CAGGAGTGAATGTA AAGAGTTGG-3' Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC Modifica al 5' in HEX – Codice Articolo: OLIGO-Lut902-F	1	68,4000	68,40	0,00	0,00	0,00	68,40	15,05	83,45
25	Oligo Lut902-R Sequenza 5'- CTTCACACCACTTGC AGACC-3' Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC – Codice Articolo: OLIGO-Lut902-R	1	22,7000	22,70	0,00	0,00	0,00	22,70	4,99	27,69
26	Oligo Lut715-F Sequenza 5'- TTCACAATAGCCAAG ATATGGAC Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC Modificazione al 5' in Tamra (6 Isomer) – Codice Articolo: OLIGO-Lut715-F	1	68,4000	68,40	0,00	0,00	0,00	68,40	15,05	83,45
27	Oligo Lut715-R Sequenza 5'- TGGCATAATATCCTT TCTCATGG-3' Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC – Codice Articolo: OLIGO-Lut715-R	1	24,2000	24,20	0,00	0,00	0,00	24,20	5,32	29,52
28	Oligo OT07-F Sequenza 5'- CACAGTGAAGGGTG ACCAGATCAC-3' Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC Modificazione al 5' in Rox (5 Isomer) – Codice Articolo: OLIGO-OT07-F	1	69,4000	69,40	0,00	0,00	0,00	69,40	15,27	84,67
29	Oligo OT07-R Sequenza 5'- CCACCTCATCCCCAA TGATCCTCT-3' Scala di Sintesi S (50 nmol) Purificazione HPLC – Codice Articolo: OLIGO-OT07-R	1	24,7000	24,70	0,00	0,00	0,00	24,70	5,43	30,13
30	Spese di Trasporto per Ordine Oligo Inferiore a 70 Euro (IVA Esclusa) – Codice Articolo: TRASP	1	15,0000	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00	3,30	18,30
31	Water Nuclease-Free for Molecular Biology 1 l – Codice Articolo: W4502-1L	1	110,0000	110,00	0,00	0,00	0,00	110,00	24,20	134,20
32	Ethanol 96% v/v (Reag. USP Ph. Eur.) for Analysis ACS 1000 ml – Codice Articolo: 1310851611	2	26,4000	52,80	0,00	0,00	0,00	52,80	11,62	64,42
33	MicroFlex PCR 8-Cap Strips Flat Optically Clear for RT PCR Natural – 125 Pezzi – Codice Articolo: PCCS00-RT-08C/10	2	18,0000	36,00	0,00	0,00	0,00	36,00	7,92	43,92
34	MicroFlex PCR 8-TubeStrips 0,2ml Clear 125 Strip – Codice Articolo: PCTS02-SP-08B/10	2	59,0000	118,00	0,00	0,00	0,00	118,00	25,96	143,96
35	DNeasy Blood & Tissue Kit (50) – Codice Articolo: 69504	1	536,0000	536,00	0,00	0,00	0,00	536,00	117,92	653,92
CODICE IVA					IMPONIBILE NETTO €				AMMONTARE IVA €	
I103B - IVA al 22% (ist.le)					4.377,00				962,94	

TOTALE PREZZO €	4.377,00
TOTALE SCONTO €	0,00
TOTALE MAGGIORAZIONE €	0,00
TOTALE IMPONIBILE €	4.377,00
TOTALE IVA €	962,94
TOTALE NON IMPONIBILE €	0,00
TOTALE FISCALE ORDINE €	5.339,94

N. Riga	CUP
1,2,3,4,5,6 ,7,8,9,10,1 1,12,13,14 ,15,16,17, 18,19,20,2 1,22,23,24 ,25,26,27, 28,29,30,3 1,32,33,34	C26C18000900005

N. Riga	CIG
1,2,3,4,5,6 ,7,8,9,10,1 1,12,13,14 ,15,16,17, 18,19,20,2 1,22,23,24 ,25,26,27, 28,29,30,3 1,32,33,34 ,35	ZAF32889E2

N. Riga	PROGETTO
1,2,3,4,5,6 ,7,8,9,10,1 1,12,13,14 ,15,16,17, 18,19,20,2 1,22,23,24 ,25,26,27, 28,29,30,3 1,32,33,34	R_ENTI_20192019300117LOY_P NALM
35	PROGET_20202021DOTTORATO _XXIV_CICLO_SCIPPA_G

CAUSALE ACQUISTO	Affidamento in economia - affidamento diretto
MODALITA' ED INDIRIZZO CONSEGNA	Le modalità di consegna sono indicate nelle note del presente buono d'ordine e nella mail di invio. Per eventuali chiarimenti contattare al Prof.ssa Anna LOY (a.loy@unimol.it).
TIPO DECORRENZA PAGAMENTO	30 Giorni dalla Data di Accertamento di Conformità della Merce

Per quanto non previsto nella presente lettera d'ordine, la fornitura si intende soggetta all'osservanza delle vigenti norme e disposizioni riguardanti le forniture di conto dello Stato. Ai fini degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari, previsti dall'art. 3 della legge 136/2010, nelle fatture e negli altri documenti fiscali emessi ai fini dell'ottenimento del pagamento, l'appaltatore (ditta) è tenuto a riportare gli estremi del conto corrente dedicato, e, se riportati nell'ordine, il Codice Identificativo diGara (CIG) e il Codice Unico di Progetto (CUP). Trattamento dei dati personali e tutela della riservatezza. Ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, si informa che i dati forniti dall'impresa sono trattati esclusivamente per le finalità connesse alla fornitura e per la gestione del contratto.

Note: Ordine Diretto di Acquisto – Presso la Società Auromere S.R.L. – come da Preventivo N. 1182/G del 22 giugno 2021 e Preventivo N. 1245/G del 01 luglio 2021

ATTENZIONE!!!

I prodotti richiesti dalla Prof.ssa Anna LOY (a.loy@unimol.it), come da Preventivo N. 1182/G del 22 giugno 2021, devono essere consegnati al seguente indirizzo:

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Alla Cortese Attenzione del Dott. Paolo COLANGELO
Research Institute on Terrestrial Ecosystems
Area della Ricerca di Roma 1
Via Salaria, Km 29.300
00010 – Montelibretti (RM)

I due kit: "DNeasy Blood & Tissue Kit (50)", richiesti dalla Dott.ssa Hannah KRUPA (h.krupa@studenti.unimol.it), come da Preventivo N. 1245/G del 01 luglio 2021, devono essere consegnati al seguente indirizzo:

Dott.ssa Antonia BRUNO
Laboratorio ZooPlantLab
Dipartimento B.T.B.S. - Biotechnology and Biosciences
Piazza della Scienza, 2
20126 – MILANO

Il Responsabile Amministrativo

Il Direttore del Dipartimento