



Ordine n° 149 del 23/02/2024

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

Codice Ufficio	<CodiceDestinatario>	66Y6B1
Id Documento	<DatiOrdineAcquisto><IdDocumento>	DG2952587

Riga	Codice CUP	Codice CIG	Codice Articolo
	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCUP>	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCIG>	<CodiceArticolo><CodiceValore>
1	G53D23006320001	B0879BE8C8	B.01
2	G53D23006320001	B0879BE8C8	B.01
3	G53D23006320001	B0879BE8C8	B.01
4	G53D23006320001	B0879BE8C8	B.01
5	G53D23006320001	B0879BE8C8	B.01
6	G53D23006320001	B0879BE8C8	B.01
7	G53D23006320001	B0879BE8C8	B.01
8	G53D23006320001	B0879BE8C8	B.01



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche
Via Giovanni Battista Grassi, 74 20157 MILANO ITALIA
C.F. 80012650158 P.IVA IT03064870151

Spett.le **BIO-RAD LABORATORIES S.R.L.**

VIA BENVENUTO CELLINI,18/A

20090 SEGRATE (MI) ITALIA

C.F. 00801720152

P.IVA IT00801720152

Tel: 02/216091

Ordine n° 149 del 23/02/2024

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									DATA SCADENZA		
materiale di consumo per laboratorio									24/03/2024		
RIFERIMENTO ESTERNO PREVENTIVO											
QQ494212-CPQ24 - QQ494318-CPQ24											
MODALITA' DI PAGAMENTO		BANCA				AGENZIA			IBAN		
Conto corrente bancario		CITIBANK N.A.				FILIALE MILANO			IT57W0356601600000125826016		
	DESCRIZIONE	QTA'	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE €	SCONTO €	MAGG.€	IMPONIBILE NETTO €	NON IMPONIBILE €	NON IMPONIBILE EX ART 72 €	IVA €	TOTALE €
1	10025636 Primers PCR SYBR	9	112,0000	1.008,00	252,00	0,00	756,00	0,00	0,00	166,30	922,30
2	1725125 iTaq™ Universal SYBR® Green Supermix, 5,000 x 20 µl rxns, 50 ml (10 x 5 ml) 5,000 x 20 µl reactions, 50 ml (10 x 5 ml), 2x qPCR mix, contains dNTPs, iTaq DNA Polymerase, MgCl2, SYBR® Green I, enhancers, stabilizers, and a blend of passive reference dyes	2	2.866,0000	5.732,00	2.006,20	0,00	3.725,80	0,00	0,00	819,68	4.545,48
3	1725274 SsoAdvanced Universal SYBR® Green Supermix, 2,500 x 20 µl rxns, 25 ml (5 x 5 ml) 25 ml (5 x 5 ml vials), 2x qPCR mix, contains dNTPs, Sso7d fusion polymerase, MgCl2, SYBR Green I, ROX normalization dyes, for 2,500 x 20 µl reactions	1	1.829,0000	1.829,00	457,25	0,00	1.371,75	0,00	0,00	301,79	1.673,54
4	4561095 4--20% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 12-well, 20 µl Pkg of 10, 4--20% precast polyacrylamide gel, 8.6 x 6.7 cm (W x L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells	4	177,0000	708,00	106,20	0,00	601,80	0,00	0,00	132,40	734,20
5	1704156 Trans-Blot Turbo Mini 0.2 µm PVDF Transfer Packs Pkg of 10, 7 x 8.5 cm, precut blotting transfer pack, includes filter paper, buffer, 0.2 µm PVDF membrane, for use with Trans-Blot Turbo Transfer System	4	135,0000	540,00	81,00	0,00	459,00	0,00	0,00	100,98	559,98
6	5671094 4--20% Criterion™ TGX™ Precast Midi Protein Gel, 18 well, 30 µl Pkg	10	27,7000	277,00	41,55	0,00	235,45	0,00	0,00	51,80	287,25

	DESCRIZIONE	QTA*	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE €	SCONTO €	MAGG.€	IMPONIBILE NETTO €	NON IMPONIBILE €	NON IMPONIBILE EX ART 72 €	IVA €	TOTALE €
6	of 1, 4--20% precast polyacrylamide gel, 13.3 × 8.7 cm (W × L), for use with Cr...										
7	1610772 10x Tris/Glycine/SDS Pkg of 1, 5 L cube, 10x premixed electrophoresis buffer, contains 25 mM Tris, 192 mM glycine, 0.1% SDS, pH 8.3 following dilution to 1x with wate	1	151,0000	151,00	22,65	0,00	128,35	0,00	0,00	28,24	156,59
8	Spese di spedizione	1	35,0000	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	7,70	42,70

CODICE IVA	NON IMPONIBILE €	NON IMPONIBILE EX ART 72 €	IMPONIBILE NETTO €	AMMONTARE IVA €
I103B - IVA al 22% (ist.le)	0,00	0,00	7.313,15	1.608,89
	TOTALE PREZZO €		10.280,00	
	TOTALE SCONTO €		2.966,85	
	TOTALE MAGGIORAZIONE €		0,00	
	TOTALE IMPONIBILE €		7.313,15	
	TOTALE IVA €		1.608,89	
	TOTALE NON IMPONIBILE €		0,00	
	TOTALE FISCALE ORDINE €		8.922,04	

N. Riga	CUP	N. Riga	CIG	N. Riga	PROGETTO
1,2,3,4,5,6,7,8	G53D23006320001	1,2,3,4,5,6,7,8	B0879BE8C8	1,2,3,4,5,6,7,8	PNRR_PRIN23DTRAB_01

CAUSALE ACQUISTO	Affidamento in economia - affidamento diretto
MODALITA' ED INDIRIZZO CONSEGNA	Prof.ssa Daria Trabattoni, Università di Milano, POLO LITA/VIALBA, Lab Immunologia, Ospedale L.Sacco, Dip di Scienze Biomediche e Cliniche, Via G.B. Grassi 74, 20157 Milano

Per quanto non previsto nella presente lettera d'ordine, la fornitura si intende soggetta all'osservanza delle vigenti norme e disposizioni riguardanti le forniture diconto 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 finidell'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: Prog. 46997 - Trabattoni
IMPORTANTE: l'ordine è collegato ad un progetto PNRR Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2
Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”

Vi chiediamo, in fase di fatturazione, di emettere fatture unicamente a saldo dell'ordine complessivo, oppure fatture il cui importo sia comunque superiore a 500,00 euro al netto di IVA, per evitare di incorrere a spese non accettabili in fase di rendicontazione

Il Responsabile