



Ordine n° 503 del 26/10/2021

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

<b>Codice Ufficio</b>	<CodiceDestinatario>	<b>WFJCVR</b>
<b>Id Documento</b>	<DatiOrdineAcquisto><IdDocumento>	<b>DG340558</b>

<b>Riga</b>	<b>Codice CUP</b>	<b>Codice CIG</b>	<b>Codice Articolo</b>
	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCUP>	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCIG>	<CodiceArticolo><CodiceValore>
1	H55F21001350007	ZB5339F99D	I06
2	H55F21001350007	ZB5339F99D	I06
3	H55F21001350007	ZB5339F99D	I06
4	H55F21001350007	ZB5339F99D	I06
5	H55F21001350007	ZB5339F99D	I06
6	H55F21001350007	ZB5339F99D	I06
7	H55F21001350007	ZB5339F99D	I06



Spett.le Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini, 18/A

20090 SEGRATE (MI) ITALIA

C.F. 00801720152

P.IVA IT00801720152

Fax: 0221609534

### Ordine n° 503 del 26/10/2021

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										
Acquisto di Attrezzature Scientifiche per l'Implementazione del Sistema di Analisi Proteica per Esigenze di Ricerca Scientifica. - Prof. Marco SEGATTO										
RIFERIMENTO ESTERNO PREVENTIVO					RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO					
Offerta N. QQ153276-CPQ21 del 05 ottobre 2021					Determina a Contrarre N. 647/2021 del 25 ottobre 2021					
MODALITA' DI PAGAMENTO		BANCA			AGENZIA			IBAN		
Conto corrente bancario		CITIBANK N.A.			FILIALE MILANO			IT57W0356601600000125826016		
	DESCRIZIONE	QTA'	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE €	SCONTO €	MAGG.€	NON IMPONIBILE €	IMPONIBILE NETTO €	IVA €	TOTALE €
1	Trans-Blot Turbo Transfer System Blotting Instrument, Includes Base, 2 Cassettes to Hold 1-2 Midi or Up to 4 Mini Blotting Sandwiches, Blot Roller. - Codice Prodotto: 1704150	1	1.715,2000	1.715,20	0,00	0,00	0,00	1.715,20	377,34	2.092,54
2	Trans-Blot Turbo RTA Midi NC 40 Blots Ready-to-Assemble Transfer Kit Includes 40 Midi-Sized Nitrocellulose Membranes (8.5 X 13.5 cm), 80 Transfer Stacks, 2 L 5X Transfer Buffer, and 2 Gel Trays for Wetting and Equilibrating Membranes and Transfer Stacks. - Codice Prodotto: 1704271	2	323,1200	646,24	0,00	0,00	0,00	646,24	142,17	788,41
3	Powerpac Basic Power Supply 100#120 / 220#240 V, Power Supply for Basic Applications Such as Submerged Horizontal Gel Electrophoresis, Includes Power Cord. - Codice Prodotto: 1645050	1	423,5200	423,52	0,00	0,00	0,00	423,52	93,17	516,69
4	Inner Glass Plate, 5, M-P3 Mini-Protean 3 Short Plates are 10.1 X 7.3 cm Glass Plates Used to Form the Front of the Glass Cassette Sandwich in Handcasting Mini Format (8.3 X 7.3 cm) Gels for Electrophoresis. Supplied as 5 Short Plates. - Codice Prodotto: 1653308	1	33,3000	33,30	0,00	0,00	0,00	33,30	7,33	40,63
5	Out Glass Pit W / 1.5 mm sp, 5, M-P3 These Mini-Protean 3 Spacer Plates are 10.1 X 8.2 cm Glass Plates That	1	108,0000	108,00	0,00	0,00	0,00	108,00	23,76	131,76

	DESCRIZIONE	QTA'	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE €	SCONTO €	MAGG.€	NON IMPONIBILE €	IMPONIBILE NETTO €	IVA €	TOTALE €
5	are Permanently Bonded To 1.5 mm Thick Spacers. They are Used With Short (10.1 X 7.3 cm) Glass Plates to Form the Glass Cassette Sandwich Used to Hand Cast Mini Format (8.3 X 7.3 cm) Gels for Electrophoresis. Supplied as 5 Spacer Plates. – Codice Prodotto: 1653312									
6	Mini-Protean Comb 15 W 1.5 mm 40 µl PKg of 5 Combs for Mini-Protean Electrophoresis Cell Use With 1.5 mm Glass Plates (165-3312) – Codice Prodotto: 1653366	1	72,9000	72,90	0,00	0,00	0,00	72,90	16,04	88,94
7	DC Protein Assay Kit II Detergent-Compatible Colorimetric Assay Kit, Includes 250 ml Alkaline Copper Tartrate, 2 L Dilute Folin Reagent, 5 ml Surfactant Solution, BSA Standard, 450 Assays – Codice Prodotto: 5000112	1	237,5700	237,57	0,00	0,00	0,00	237,57	52,27	289,84

CODICE IVA	IMPONIBILE NETTO €	AMMONTARE IVA €
I302B - IVA al 22% (com.le)	3.236,73	712,08
	TOTALE PREZZO €	3.236,73
	TOTALE SCONTO €	0,00
	TOTALE MAGGIORAZIONE €	0,00
	TOTALE IMPONIBILE €	3.236,73
	TOTALE IVA €	712,08
	TOTALE NON IMPONIBILE €	0,00
	TOTALE FISCALE ORDINE €	3.948,81

N. Riga	CUP
1,2,3,4,5,6,7	H55F21001350007

N. Riga	CIG
1,2,3,4,5,6,7	ZB5339F99D

N. Riga	PROGETTO
1,2,3,4,5,6,7	ALTRE__20212022_DOMPE_SEGATTO__

<b>CAUSALE ACQUISTO</b>	Affidamento in economia - affidamento diretto
<b>MODALITA' ED INDIRIZZO CONSEGNA</b>	Da consegnare al Prof. Marco SEGATTO
<b>TIPO DECORRENZA PAGAMENTO</b>	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 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 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 di Gara (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 Bio-Rad Laboratories S.R.L. – Come da Offerta N. QQ153276-CPQ21 del 05 ottobre 2021

Il Responsabile Amministrativo

Il Direttore del Dipartimento