

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

via dei vestini, 31 66100 CHIETI ITALIA C.F. 93002750698 P.IVA IT01335970693

Ordine n° 53 del 10/04/2024

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

Codice Ufficio	<codicedestinatario></codicedestinatario>	5KSEGG
Id Documento	<datiordineacquisto><iddocumento></iddocumento></datiordineacquisto>	DG1076965

Pigo	Codice CUP	Codice CIG	Codice Articolo		
Riga	<datiordineacquisto><codicecup></codicecup></datiordineacquisto>	<datiordineacquisto><codicecig></codicecig></datiordineacquisto>	<codicearticolo><codicevalore></codicevalore></codicearticolo>		
1	D75F21003210001	B12FF506BF	B08		
2	D75F21003210001	B12FF506BF	B08		
3	D75F21003210001	D75F21003210001 B12FF506BF B08			
5	D75F21003210001	B12FF506BF	S56		



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

via dei vestini, 31 66100 CHIETI ITALIA

C.F. 93002750698 P.IVA IT01335970693

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

Via Cellini ,18/A

20054 SEGRATE (MI) ITALIA

C.F. 00801720152

P.IVA IT00801720152

EMAIL: customerservice_italy@bio-rad.com

Ordine n° 53 del 10/04/2024

DESCRIZIONE

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.

	ACQUISTO REAGENTI DOTT.SSA ALESSIA LAMOLINARA										
MODALITA' DI PAGAMENTO BANCA			AGENZIA			IBAN					
Conto corrente bancario CITIBANK N.A.		FILIALE MILANO		10	IT57W0356601600000125826016						
	DESCRIZIONE	QTA'	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE €	SCONTO €	MAGG.€	IMPONIBILE NETTO €	NON IMPONIBILE	NON IMPONIBILE EX ART 72 €	IVA €	TOTALE€
1	4–20% Mini- PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 30 µl Pkg of 10, 4–20% precast polyacrylamide gel, 8.6 × 6.7 cm (W × L), for use with Mini- PROTEAN Electrophoresis Cells codice: 4561093	4	177,0000	708,00	141,60	0,00	566,40	0,0	0 0,00	124,60	691,00
2	4–20% Mini- PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 50 µl Pkg of 10, 420% precast polyacrylamide gel, 8.6 × 6.7 cm (W × L), for use with Mini- PROTEAN Electrophoresis Cells codice: 4561094	3	177,0000	531,00	106,20	0,00	424,80	0,0	0,00	93,46	518,26
3	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 codice: 1704156	4	135,0000	540,00	108,00	0,00	432,00	0,0	0,00	95,04	527,04
5	SPESE DI TRASPORTO	1	35,0000	35,00	0,00	0,00	35,00	0,0	0,00	7,70	42,70
	CODICE IVA		NON IMPO			ION IMPONIBILE EX ART 72 € IMPONIBILE NETTO €		D€ AMMC	ONTARE IVA €		
	I103B - IVA al 22% (ist.le)				0,00		0,00	1.4	58,20	320,80	

1.814,00	TOTALE PREZZO €
355,80	TOTALE SCONTO €
0,00	TOTALE MAGGIORAZIONE €
1.458,20	TOTALE IMPONIBILE €
320,80	TOTALE IVA €
0,00	TOTALE NON IMPONIBILE €
1.779,00	TOTALE FISCALE ORDINE €

N. Riga	CUP
1,2,3,5	D75F21003210001

N. Riga	CIG
1,2,3,5	B12FF506BF

N. Riga	PROGETTO		
リンスち	BOOST_ID_6694_Lamolinara_YIR G_DM_737/2021		

CAUSALE ACQUISTO	AFFIDAMENTO IN ECONOMIA - AFFIDAMENTO DIRETTO
------------------	---

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 fisiché 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

Note: Progetto sul tema "Testing repurposed drugs candidates in pancreatic ductal adenocarcinomas: a multilevel in vitro/in vivo approach for improbe therapy – PDAC-TREAT- ID 6694/202" P.I. dott.ssa Alessia LAMOLINARA
DM n. 737 del 25.06.2021

Fondo per la promozione e lo sviluppo delle Politiche del PROGRAMMA NAZIONALE per la RICERCA 2021-27 (PNR) CUP D75F21003210001

II Responsabile

Pagina 2 di 2