



Ordine n° 357 del 04/08/2021

**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>DG332347</b>

<b>Riga</b>	<b>Codice CUP</b>	<b>Codice CIG</b>	<b>Codice Articolo</b>
	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCUP>	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCIG>	<CodiceArticolo><CodiceValore>
1	H39H18000160006	ZB332AE3FD	B02
2	H39H18000160006	ZB332AE3FD	B02
3	H39H18000160006	ZB332AE3FD	B02
4	H39H18000160006	ZB332AE3FD	B02
5	H39H18000160006	ZB332AE3FD	B02
6	H39H18000160006	ZB332AE3FD	B02



Spett.le PROMEGA ITALIA s.r.l.

via Decembrio ,28

20137 MILANO (MI) ITALIA

C.F. 12317560154

P.IVA IT12317560154

### Ordine n° 357 del 04/08/2021

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 Materiale di Consumo (Reagenti Chimici) Specifico per Laboratorio Tramite Ordine Diretto. - Dott.ssa Silvia ROTUNNO			
RIFERIMENTO ESTERNO PREVENTIVO		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Offerta N. 202101503 del 19 luglio 2021		Determina a Contrarre N. 471/2021 del 03 agosto 2021	
MODALITA' DI PAGAMENTO	BANCA	AGENZIA	IBAN
Conto corrente bancario	INTESA SANPAOLO SPA	MILANO - VIALE MONZA 136	IT22W0306909530100000003680

	DESCRIZIONE	QTA'	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE €	SCONTO €	MAGG.€	NON IMPONIBILE €	IMPONIBILE NETTO €	IVA €	TOTALE €
1	pGEM(R)-T Easy Vector System I – Codice Articolo: A1360	1	168,8000	168,80	0,00	0,00	0,00	168,80	37,13	205,93
2	T4 RNA Ligase 500u – Codice Articolo: M1051	1	128,8000	128,80	0,00	0,00	0,00	128,80	28,34	157,14
3	GoTaq(R) G2 Flexi DNA Polymerase 500u – Codice Articolo: M7805	1	111,3000	111,30	0,00	0,00	0,00	111,30	24,49	135,79
4	GoScript(TM) Reverse Transcriptase 100 rxn – Codice Articolo: A5003	1	354,0000	354,00	0,00	0,00	0,00	354,00	77,88	431,88
5	50bp DNA Step Ladder 340ug/ml 90ug (52 lanes) – Codice Articolo: G4521	1	94,5000	94,50	0,00	0,00	0,00	94,50	20,79	115,29
6	100bp DNA Ladder 250ul (50 lanes) – Codice Articolo: G2101	1	84,0000	84,00	0,00	0,00	0,00	84,00	18,48	102,48

CODICE IVA	IMPONIBILE NETTO €	AMMONTARE IVA €
I103B - IVA al 22% (ist.le)	941,40	207,11
	TOTALE PREZZO €	941,40
	TOTALE SCONTO €	0,00
	TOTALE MAGGIORAZIONE €	0,00
	TOTALE IMPONIBILE €	941,40
	TOTALE IVA €	207,11
	TOTALE NON IMPONIBILE €	0,00
	TOTALE FISCALE ORDINE €	1.148,51

N. Riga	CUP
1,2,3,4,5,6	H39H18000160006

N. Riga	CIG
1,2,3,4,5,6	ZB332AE3FD

N. Riga	PROGETTO
1,2,3,4,5,6	DOTTORATOPON_XXXIIICICLO_BIT

<b>CAUSALE ACQUISTO</b>	Affidamento in economia - affidamento diretto
<b>MODALITA' ED INDIRIZZO CONSEGNA</b>	Per la consegna dei prodotti attenersi alle indicazioni

	riportate nelle note del presente Buono d'Ordine.
<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 d'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 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 Promega Italia S.R.L. – come da Offerta N. 202101503 del 19 luglio 2021

**ATTENZIONE!!!**

Prima della spedizione dei prodotti, riportati nella predetta offerta, contattare i seguenti destinatari:

Dott.ssa Paola LEONETTI (E-Mail: [paola.leonetti@ipsp.cnr.it](mailto:paola.leonetti@ipsp.cnr.it) – Cellulare: 339/2813386);  
Dott.ssa Silvia ROTUNNO (E-Mail: [s.rotunno@studenti.unimol.it](mailto:s.rotunno@studenti.unimol.it) – Cellulare: 339/7457376);  
Dott. Vitantonio PANTALEO (Cellulare: 348/0728045).

I predetti prodotti devono essere recapitati al seguente indirizzo:

C.N.R. – I.P.S.P.  
Istituto Protezione Sostenibile delle Piante  
Via Amendola, 122/D  
70126 – BARI

**Il Responsabile Amministrativo**

**Il Direttore del Dipartimento**