

Padova, 04/12/2023

Spett. le OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale

Borgo Grotta Gigante, 42/c - 34010 Sgonico (Trieste)

c. fisc./p.iva: 00055590327

Tel: 0402140215 Email: ogs@pec.it

Riferimento offerta versione 1: 764-2023

CIG ZBA3D8E0A6 CUP F45F21000900001 CUP C99B18000150005

In seguito a Vostra gradita richiesta inviamo la nostra migliore offerta. Tutti i prezzi indicati sono al netto d'IVA.

Descrizione	Quantità	Prezzo €
Sequenziamento di ampliconi su piattaforma Illumina MiSeq nel formato Paired-End 300bp - fornitura a corpo	110	4235,00
Sequenziamento Sanger pacchetto di 100 sequenze formato Essential	1	445,00
Trasporto con corriere - GLS automatico - 1 kg - 70 cm totali	7	70,00
Sintesi di oligonucleotidi in tubo - desalted - 25nmol - 3200 basi	1	672,00
Spedizione oligonucleotidi in tubo	16	192,00
	Totale imponibile	5614,00
	Aliquota IVA 22%	1235,08
	Totale con IVA	6849,08

Prenotazione

- registrarsi sul nostro sito: <https://www.bmr-genomics.it/accesso-rapido/registrazione-utente/>
- con credito sufficiente, prenotare il servizio alla pagina:
<https://www.bmr-genomics.it/accesso-rapido/prenotazione/>
- senza credito sufficiente, inviare buono d'ordine amministrativo anticipato ad amministrazione@bmr-genomics.it o bmr-genomics@pec.it (Enti Pubblici), o effettuare bonifico bancario (Società e Privati), citando la login con cui si è registrati.

Fatturazione

La fattura viene emessa all'arrivo del buono d'ordine.

Pagamento

Da effettuare entro 30 giorni dalla data di fatturazione.

Minimo d'ordine € 200 IVA esclusa.

Offerta valida fino al 31/12/2023

Tutti i prezzi indicati sono da considerarsi al netto d'IVA 22%.

Per maggiori dettagli su ordini e fatture e per quanto non espressamente menzionato nella presente offerta, si rimanda al nostro sito web: <https://www.bmr-genomics.it>

Timbro e Firma Direzione

BMR Genomics srl
Via Redipuglia, 21/A - 35131 PADOVA
C.F. e Reg. Imp. - P.IVA 03888370289
Tel.: 049.0995752 - Fax: 049.7969255
E-mail: bmr@bmr-genomics.it
Sito web: <http://www.bmr-genomics.it/>