

Spett.le

Giorgia Simonetti, PhD

Immuno-Hematology Unit - Biosciences Laboratory
IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "
Dino Amadori" - IRST S.r.l.
Via Piero Maroncelli, 40 -
47014 Meldola (FC), Italy
tel. +39 0543 739956 fax. +39 0543 739221

Contatto in Personal Genomics:

Dott.ssa Marta Mainardi
Telefono: +39 348 644 1643
Mail: m.mainardi@sol.it

OFFERTA N. 178_21 DEL 11/08/2021**PG/SQ: Sequenziamento pool di librerie****Sequenziamento Illumina**

- Sequenziamento Illumina 150PE (400-500Gb)
- Sequenziamento di 5 librerie single cell RNA sequencing prodotte da 10x con kit 5' Library & Gel Bead Kit v1.1

Prezzo PG/SQ**4.899.00euro (IVA esclusa)****Validità dell'offerta:** 30 gg.**Pagamento** a 30 giorni d.f. tramite bonifico bancario.**Termini del servizio**

- Le specifiche di accettabilità dei campioni saranno indicate nell'Order Sheet
- Controlli qualità dei campioni addizionali saranno pagati al costo di 10 €/ campione
- I campioni verranno eliminati dopo 6 mesi dalla consegna dei dati a meno di speciali richieste da parte del cliente entro 1 mese dopo la consegna dei dati.
- I campioni possono essere restituiti al cliente addebitando allo stesso il costo di spedizione. La richiesta di restituzione deve essere presentata entro 1 mese dopo la consegna dei dati.
- I dati di sequenziamento e i risultati dell'analisi bioinformatica verranno eliminati 3 mesi dopo la data di consegna dei dati. E' possibile concordare a parte specifiche richieste di conservazione dei dati.
- Durante il periodo di conservazione, i risultati dell'analisi potrebbero venire utilizzati per i processi di controllo qualità, validazione dei dati, addestramento interno o altre attività per il miglioramento dei servizi di Personal Genomics
- Restando a disposizione per esaminare ulteriori richieste relative ai risultati, eventuali reclami devono essere effettuati entro 3 mesi dopo la consegna dei dati.

Invio dell'ordine: si prega di inviarlo alla email info@personalgenomics.it

Verona, 11/08/2021
Dott.ssa Marta Mainardi

