



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**



Investiamo nel vostro futuro

Offerta tecnica L1

Allegato 4_L1

MODULO DI PRESENTAZIONE OFFERTA TECNICA

Piattaforma automatizzata per l'isolamento ed incapsulamento in droplet di singole cellule e preparazione delle librerie per applicazioni in Next- Generation

Sequencing (NGS)

CIG 8283205CFE - CUP C67F18000010004

Ragione sociale del Concorrente
Modello di Piattaforma automatizzata per l'isolamento ed incapsulamento in droplet di singole cellule e preparazione delle librerie per applicazioni in Next- Generation Sequencing (NGS) offerto:



Offerta tecnica

N.	Caratteristiche valutate	Offerta
1	Capacità di cattura dell'input cellulare (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 50% (requisito minimo) <input type="checkbox"/> maggiore di 50% e minore/uguale del 60% <input type="checkbox"/> maggiore del 60%
2	Presenza, nelle beads, di oligonucleotidi con differenti "sequenze di cattura". (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si
3	Tempo di lisi cellulare (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> uguale o superiore a 20 minuti <input type="checkbox"/> inferiore a 20 minuti e maggiore/uguale di 15 minuti <input type="checkbox"/> inferiore ai 15 minuti
4	Assistenza da remoto nel periodo di garanzia (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si
5	Termini di consegna (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> entro 60 giorni (requisito minimo) <input type="checkbox"/> entro 30 giorni
6	Garanzia (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 24 mesi di garanzia (requisito minimo) <input type="checkbox"/> 36 mesi di garanzia <input type="checkbox"/> 48 mesi di garanzia



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



PROVINCIA AUTONOMA
DI TRENTO

Investiamo nel vostro futuro

Offerta tecnica

Luogo e data,

Il Legale

representante/procuratore

(firmato digitalmente)