



Università degli Studi Di Trento

[www.unitn.it](http://www.unitn.it) – PEC: [ateneo@pec.unitn.it](mailto:ateneo@pec.unitn.it)

## AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

### Premessa

L'Università degli Studi di Trento ha presso il Dipartimento CIBIO un Sistema di Sequenziamento Massivo e Parallelo (SMP) di acidi nucleici costituito dagli strumenti HiSeq2500, MiSeq e NovaSeq6000 prodotti da Illumina e collocati nella Next Generation Sequencing Core Facility (NGS-CF) nel contesto del "Laboratory of Biomarker Study and Structure Analysis for Health" (LaBSSAH).

Per il sequenziamento NGS degli acidi nucleici (DNA o RNA) e la gestione delle sessioni di sequenziamento e dei dati prodotti dai sistemi di SMP Illumina sono necessari reagenti chimici, dispositivi plastici, chip monouso (consumabili) e l'utilizzo della piattaforma BaseSpace secondo le specifiche tecniche e le istruzioni operative indicate dal costruttore Illumina.

### Oggetto

Avviso di consultazione preliminare di mercato preventivo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs 50/2016.

### Motivazione

Verificare se diversamente dalle informazioni in possesso dell'Università degli Studi di Trento il materiale consumabile ed "in-silico" di cui all' Allegato 1 può essere fornito da altri operatori economici, oltre ad Illumina Italy S.r.l. , Via Senigallia, 18/2 Milano - P.Iva 06814140965.

Si richiede ad eventuali operatori economici che dispongano del materiale consumabile di cui all'Allegato 1 o equivalente di presentare adeguata documentazione tecnico scientifica entro e non **oltre le ore 12:00 del giorno 15 gennaio 2021 al seguente indirizzo PEC ([ateneo@pec.unitn.it](mailto:ateneo@pec.unitn.it))** riportando:

- nell'oggetto della PEC la dicitura: "Consultazione preliminare di mercato per materiale consumabile per Sistema di Sequenziamento Massivo e Parallelo (SMP) di acidi nucleici".

- i dati completi del mittente: denominazione – indirizzo PEC e persona di riferimento.

Eventuali richiesta di chiarimento possono essere inviate via PEC ([ateneo@pec.unitn.it](mailto:ateneo@pec.unitn.it)) al Responsabile del procedimento prof. Alessandro Quattrone.

Data del presente avviso: Trento, 75 DIC. 2020

Il Direttore  
prof. Alessandro Quattrone