

AVVISO PUBBLICO PER L'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA ANNUALE DI MATERIALE UTILI AL FUNZIONAMENTO DEL LABORATORIO DI RICERCA E DI UN SERVIZIO DI SEQUENZIAMENTO E ANALISI DI CAMPIONI

Domanda n. 1:

In riferimento al lotto 3 pos. 1 e 2, i test richiesti per ogni singolo kit.

Risposta n. 1:

I kit richiesti nel lotto 3 pos. 1 e 2, devono essere sufficienti a eseguire un minimo di 100 e un massimo di 150 test (sezioni di tessuto incluse in paraffina).

Domanda n. 2:

in merito alla procedura in oggetto, siamo a richiedere i seguenti chiarimenti:

- 2.1) LOTTO 5 Voce 3: è possibile specificare se si necessita o meno di ROX come “passive dye”?
- 2.2) LOTTO 6: il quantitativo di 500 pz è riferito ad oligo o a basi? Nel caso è riferito ad oligo è possibile sapere la lunghezza media degli oligo che verranno richiesti?
- 2.3) LOTTO 15: è possibile specificare cosa si riferisce il cliente con bioinformatica livello I? È sufficiente fornire le reads prive di sequenze degli adattatori (trimming), demultiplexed e controllo qualità? Oppure è richiesta l'analisi dell'espressione genica differenziata, splicing alternativo ed analisi statistiche?

Risposta n. 2:

- 2.1) Non è necessario il ROX;
- 2.2) 500 pz si riferisce alle basi;
- 2.3) Sono richieste le analisi di espressione genica e statistiche.

Domanda n. 3:

Per il lotto 15 si chiede:

- 3.1) mi confermate che siete interessati alle librerie di soli mRNA con arricchimento con coda polyA?
- 3.2) avete valutato la qualità/quantità dei campioni di RNA?
- 3.3) potete indicarmi la specie?
- 3.4) i campioni saranno spediti in un unico invio?
- 3.5) per analisi bioinformatica di I livello, vi interessano solo allineamento sulla reference e conte?
- 3.6) saranno presenti duplicati o triplicati biologici?

Risposta n. 3:

- 3.1) Confermiamo;
- 3.2 – 3.3) I campioni di RNA vengono ottenuti a partire da colture cellulari umane amplificate in vitro, quindi sia la quantità che la qualità del campione sono testate;
- 3.4) Sì;
- 3.5) E' richiesta l'analisi dell'espressione genica differenziata;
- 3.6) Triplicati biologici.

Il RUP
Dr.ssa Ernestina Pierluigi

