Mantova, 07 giugno 2019

Fasc. n. 2018/300/0 - Cl. 1.06.03

Codice Identificativo Gara (CIG): n. 79261219F5

OGGETTO: PROCEDURA APERTA, IN FORMA TELEMATICA, PER L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA ANALITICO COMPLETO CON METODICA IN BIOLOGIA MOLECOLARE REAL TIME PCR PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE MUTAZIONI DEI GENI K-RAS, N-RAS, EGRF E BRAF OCCORRENTE ALLA STRUTTURA DI ANATOMIA PATOLOGICA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI MANTOVA DELL'ASST DI MANTOVA.

RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI CHIARIMENTO

Riferimento – Disciplinare di gara – Allegato P2 – Prospetto fabbisogni .

Quesito:

In riferimento al numero di test annui richiesti, viene indicato un fabbisogno annuale di n. 60 test per la ricerca della mutazione del gene BRAF.

Dal momento che tale test viene richiesto sia per la stratificazione mutazionale del Melanoma che del Carcinoma del colon retto, si prega di indicare la quantità richiesta separatamente per la ricerca del BRAF in Melanoma e per la ricerca del BRAF in Carcinoma del colon retto.

Risposta:

Si precisa che il fabbisogno annuo di n. 60 test per la ricerca della mutazione del gene BRAF deve intendersi suddiviso come di seguito indicato:

- a) n. 10 test fabbisogno annuo per la stratificazione mutazionale del Melanoma;
- b) n. 50 test fabbisogno annuo per la stratificazione mutazionale del Carcinoma del colon retto.

~~~~**\*\*\***