



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0021231
DATA: 01/03/2021
OGGETTO: Indagine di mercato relativa alla fornitura di un sistema di sequenziamento per l'analisi del microbiota umano destinato all'AOU di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0021231_2021_Lettera_firmata.pdf	Giorgi Giuseppe	78CA28743E64095A31622BFF4A5655858 32A5133D7F6F832FF53A86137AF2B2D



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

THERMO FISHER SCIENTIFIC
giovanna.faverio@thermofisher.com

OGGETTO: Indagine di mercato relativa alla fornitura di un sistema di sequenziamento per l'analisi del microbiota umano destinato all'AOU di Bologna

A seguito della manifestazione di interesse inviata in data 24.12.2020, con la presente spiace comunicare che il sistema proposto non risulta pienamente conforme per le seguenti motivazioni:

Req. A.4 : Il sistema Ion Torrent non produce reads paired end.

Req. A.7 : Amplificazione clonale completamente automatizzata e inclusa all'interno dello strumento senza passaggi manuali. Il sistema Ion torrent è in grado di generare l'amplificazione del template in modo completamente automatizzato all'interno di un secondo strumento : Ion Chef

Distinti saluti.

Per la Dott.ssa Rosanna Campa

Firmato digitalmente da:
Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:
Giuseppe Giorgi