



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0021233

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
PG0021233_2021_Lettera_firmata.pdf:	Giorgi Giuseppe	6595A15229EFB17B6EEE2BCB005EBC1D 638E832DC70F88E81F597BA31A678768



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 Metropolitano (SC)

EUROCLONE SPA  
gare@pec.euroclone.it

**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 25.1.2021, con la presente spiace comunicare che il sistema proposto non risulta pienamente conforme per le seguenti motivazioni:

Req. A.8 : La tecnologia MGI non consente l' analisi bioinformatica primaria e secondaria del dato, ma copre solo fino alla generazione dei files Fastq direttamente generati dal sequenziatore a seguito della RUN.

Req. A.9 : Non sono presenti sul mercato kit commerciali validati per microbiota sullo strumento.

Distinti saluti.

Per la Dott.ssa Rosanna Campa

Firmato digitalmente da:  
Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:  
Giuseppe Giorgi