



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0002046  
DATA: 08/01/2019  
OGGETTO: Indagine di mercato relativa a n.1 Angiografo Mobile Multidisciplinare da destinare all'UO di Chirurgia Vascolare. Ns. Prot. 139763 del 19.11.2018

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [05-01-05]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0002046_2019_Lettera_firmata.pdf	Giorgi Giuseppe	03B7DA08CA014E1D3B3E766FCB6F392F B4020608E98C48DA8A60ACDDE291B454



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)

**GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA**  
manuela.cerizzi@ge.com

**OGGETTO:** Indagine di mercato relativa a n.1 Angiografo Mobile Multidisciplinare da destinare all'UO di Chirurgia Vascolare. Ns. Prot. 139763 del 19.11.2018

Si fa seguito alla Vostra documentazione tecnica relativa al sistema oggetto dell'indagine di mercato, per precisare che l'Ingegneria Clinica dell'Azienda Usl di Bologna, ha comunicato, con nota agli atti dello scrivente Servizio che il sistema proposto non risponde ad alcune specifiche tecniche richieste per le seguenti motivazioni:

Tecnologia CMOS: Sì

Dimensioni detettore 30x30: Sì

Risoluzione 3k x 3k: No (1,5 k x 1,5 k)

Motorizzazione su 4 assi robotizzato con movimenti controllati da joystick: No (rotazione, inclinazione e alto basso)

Aggiornamento a 3D con volume 20 cm<sup>3</sup>: No (Non presente)

Sistema di raffreddamento ad elevata dispersione termica (100kHU/minuto) e software di gestione del surriscaldamento: No (34.000 HU/min)

Distinti saluti.

“Per la Dott.ssa Rosanna Campa”

Firmato digitalmente da:  
Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:  
Giuseppe Giorgi