



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0002050

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
PG0002050_2019_Lettera_firmata.pdf:	Giorgi Giuseppe	55944ED81326109F8CB411844085929D4 D818DC23F4AE0DD98A022D81000952A



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)

**SIEMENS HEALTHCARE SRL**  
gareshc.rc-it.team@siemens-healthineers.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: Si

Dimensioni detettore 30x30: Si

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

Motorizzazione su 4 assi robotizzato con movimenti controllati da joystick: No (angolare, orbitale e verticale)

Aggiornamento a 3D con volume 20 cm<sup>3</sup>: No (16 x 16 x 16 cm)

Sistema di raffreddamento ad elevata dispersione termica (100kHU/minuto) e software di gestione del surriscaldamento: Non indicato

Distinti saluti.

“Per la Dott.ssa Rosanna Campa”

Firmato digitalmente da:

Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:  
Giuseppe Giorgi