



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0139763  
DATA: 19/11/2018  
OGGETTO: Indagine di mercato relativa a n.1 Angiografo Mobile Multidisciplinare da destinare all'UO di Chirurgia Vascolare.

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

### CLASSIFICAZIONI:

- [05-01-05]

### DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0139763_2018_Lettera_firmata.pdf:	Campa Rosanna	AAC887F4E7A5880D87C63295928BFFB03 1B2A29C1A6B36EA41BA4B74BD70D170



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)

Operatori economici  
Loro sedi

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

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza l'attrezzatura indicata in oggetto, con le seguenti caratteristiche tecniche principali:

- detettore tecnologia CMOS dimensioni almeno 30x30 e risoluzione 3K x 3K (risoluzione idonea alla visualizzazione dei più piccoli dettagli)
- motorizzazione su 4 assi robotizzato con movimenti controllati da Joystick (ottimizzazione del workflow grazie alla memorizzazione delle proiezioni e alla semplice manovrabilità)
- possibilità di aggiornamento a 3D con volume 20 cm3 (per eventuali controlli post-operatori sul posizionamento della protesi vascolare aorto-iliaca)
- sistema di raffreddamento ad elevata capacità di dispersione termica (100kHU/minuto) e software di gestione del surriscaldamento (per scongiurare il blocco del sistema in interventi di lunga durata).

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi i prodotti sopra descritti dovrà inviare *la sola documentazione tecnica* alla scrivente Servizio Acquisti Metropolitan fax 051 6079989, ovvero all'indirizzo di posta elettronica [angela.melucci@ausl.bologna.it](mailto:angela.melucci@ausl.bologna.it) entro e non oltre le ore 9 del giorno 07.12.2018.

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da:  
Rosanna Campa

Responsabile procedimento:  
Giuseppe Giorgi