



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0062169

DATA: 23/05/2019

OGGETTO: Indagine di mercato relativa a n. 1 colonna video endoscopica ad uso otorinolaringoiatrico per le esigenze dell'Ambulatorio Oncologico dell'Ospedale Bellaria di Bologna. Ns. Prot. 41301 del 1.4.2019

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0062169_2019_Lettera_firmata.pdf:	Giorgi Giuseppe	A4F2336E18393A8F9A3730224F2FC54E3 CAEE0811DACDE33C6C8DE3DD215A98F



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)

Ai destinatari - Loro sedi

OGGETTO: Indagine di mercato relativa a n. 1 colonna video endoscopica ad uso otorinolaringoiatrico per le esigenze dell'Ambulatorio Oncologico dell'Ospedale Bellaria di Bologna. Ns. Prot. 41301 del 1.4.2019

Si fa seguito alla Vostra documentazione tecnica relativa al sistema oggetto dell'indagine di mercato, per precisare che l'Ingegneria Clinica ha comunicato, con nota agli atti dello scrivente Servizio che il sistema proposto non risponde alle specifiche tecniche richieste, poichè non presenta sistemi di enfatizzazione delle immagini paragonabili al sistema NBI in quanto questo utilizza una modalità di modifica della luce che diventa a banda ristretta secondo due lunghezze d'onda e poi viene trasferita per illuminazione dei tessuti in esame, mentre gli altri sistemi effettuano un filtraggio software della luce di ritorno dai tessuti. Tale differenza rende l'immagine dei sistemi meno nitida e con una profondità limitata rispetto al sistema NBI.

Distinti saluti.

“Per la Dott.ssa Rosanna Campa”

Firmato digitalmente da:
Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:
Giuseppe Giorgi