



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0107359  
DATA: 27/10/2021  
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN TOMOGRAFO A COERENZA OTTICA PER ATTIVITA DI NEURORADIOLOGIA PER L'AZIENDA USL DI BOLOGNA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

CLASSIFICAZIONI:

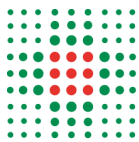
- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0107359_2021_Lettera_firmata.pdf:	Campa Rosanna	A5D22EBDD88ABAD45EAEFC09FB5E1D9 6539B8196F444966BD74B76E785AB972E



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)

DITTE VARIE  
dittevarie@ausl.bo.it

UO Ingegneria Clinica (SC)

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN TOMOGRAFO A COERENZA OTTICA PER ATTIVITA DI NEURORADIOLOGIA PER L'AZIENDA USL DI BOLOGNA

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza un tomografo a coerenza ottica per le esigenze della neuroradiologia con le seguenti caratteristiche:

1. Sistema OCT di tipo carrellato per indagini del lume vasale;
2. Utilizzo di cateteri in grado di emettere luce nel vicino infrarosso per produrre immagini ad alta risoluzione (dell'ordine di 10 micron) in tempo reale. La richiesta di poter acquisire immagini ad alta risoluzione consente di individuare con estrema specificità le diverse tipologie di placca ed in particolare la placca vulnerabile, dissezioni e trombi, quantificandoli;
3. Possibilità di sincronizzare e correlare le immagini OCT con quelle angiografiche, per facilitare l'individuazione della lesione da trattare e il posizionamento dello stent, in particolare per il posizionamento in prossimità di biforcazione di vasi;
4. Misure automatiche e funzionalità di navigazione 3D per ridurre le tempistiche di acquisizione e i tempi procedurali; in particolare deve garantire il calcolo del valore di espansione minimo del lume nella regione in cui lo stent è stato inserito; misura della Riserva Frazionale di Flusso FFR e del Rapporto Ciclo completo a Riposo RFR;
5. Catetere per OCT idoneo alla destinazione d'uso di lunghezza utile circa 130 cm e diametro circa 13FR;

**Il sistema verrà utilizzato esclusivamente in studi clinici approvati dal Comitato Etico e notificati al Ministero della Salute, quindi non è necessaria specifica certificazione ai sensi della Direttiva MD93 /42 o Regolamento Unico DM 2017/745;**



Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la documentazione tecnica relativa ai dispositivi che intende proporre allo scrivente Servizio Acquisti Metropolitano all'indirizzo di posta elettronica: [servizio.acquisti@pec.ausl.bologna.it](mailto:servizio.acquisti@pec.ausl.bologna.it) e/o alla mail: [angela.bellanova@ausl.bologna.it](mailto:angela.bellanova@ausl.bologna.it) ,entro e non oltre le ore 9.00 del giorno 11.11.2021.

Firmato digitalmente da:

Rosanna Campa

Responsabile procedimento:  
Giuseppe Giorgi

**Angela Bellanova**

UO Servizio Acquisti Metropolitano (SC)  
051/6079696  
[angela.bellanova@ausl.bologna.it](mailto:angela.bellanova@ausl.bologna.it)

**Azienda USL di Bologna**

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna  
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923  
Codice fiscale e partita Iva 02406911202