



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0119901
DATA: 29/10/2019
OGGETTO: SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL RISK PER UN TOMOGRAFO A RISONANZA MAGNETICA E WORKSTATION DIAGNOSTICA PER IMMAGINI PER L'AZIENDA USL DI IMOLA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

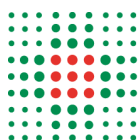
- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0119901_2019_Lettera_firmata.pdf	Giorgi Giuseppe	80811D21546BE0F3000C16E82D41B903B 4F196841DD5EA232D6DBFF3C23D4259



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 VARI
LORO SEDI**

**AUSL IMOLA-INGEGNERIA CLINICA
ING. CRISTIAN CHIARINI
ing.clinica@pec.ausl.imola.bo.it**

**OGGETTO: SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL RISK PER UN TOMOGRAFO A RISONANZA
MAGNETICA E WORKSTATION DIAGNOSTICA PER IMMAGINI PER L'AZIENDA USL DI
IMOLA**

Con la presente si intende espletare indagini di mercato aventi ad oggetto la fornitura di Servizi di assistenza su attrezzature varie, come meglio esplicitate di seguito, al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza, le Ditte da invitare alle procedure di acquisizione dei servizi ai sensi del D.Lgs. 50/2016.

Possono presentare istanza i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs.50/2016

Fabbisogno:

Servizio di Manutenzione Full-RISK comprensivo inoltre di:

- Gas Criogeni, Magnete e Bobine
- Sistemi di sicurezza e/o qualità (Centralina O2, Compressore, Gabbia di Faraday, ecc.)

dal 01/01/2020 al 31/10/2020 (eventualmente prorogabile al 31/12/2020), in quanto in previsione di sostituzione nel quarto trimestre 2020.

Produttore/Fabbricante:

PHILIPS HEALTHCARE

Ubicazione: *Servizio di Radiologia Ospedale S.Maria della Scaletta Ausl di Imola*

Tipologia apparecchiature:

- TOMOGRAFO A RISONANZA MAGNETICA mod. INTERA ACHIEVA 1.5T **(anno 2009)**
- WORKSTATION DIAGNOSTICA PER IMMAGINI mod. EXTENDED MR WORKSPACE PLUS **(anno 2009)**

Requisiti minimi richiesti:



- Personale adeguatamente formato per l'assistenza sulla specifica tipologia di apparecchio, secondo standard di sicurezza, affidabilità ed efficienza coerenti con la Direttiva dispositivi medici (CE 93/42-RUE 2017/745) per lo specifico apparecchio
- disponibilità di parti di ricambio originali o di comprovata equivalenza secondo l'art 23 del Regolamento DM 2017/745
- possibilità di esecuzione delle manutenzione preventive (materiale di ricambio/consumo inclusi) secondo i protocolli del fabbricante/produttore

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare il servizio sopra descritto dovrà inviare istanza , allo scrivente Servizio Acquisti Metropolitano, tramite IL Portale Intercent-ER ovvero all'indirizzo di posta elettronica dario.bani@ausl.bologna.it. entro le ore 12 del giorno 15/11/2019.

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

Per la d.ssa Rosanna Campa

Firmato digitalmente da:

Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:
Dario Bani