



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0052616  
DATA: 24/05/2021  
OGGETTO: Indagine di mercato per SISTEMA ROBOTICO RIABILITATIVO per UO  
Riabilitazione Sclerosi Multipla dell' Azienda USL di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0052616_2021_Lettera_firmata.pdf	Giorgi Giuseppe	27D83E3C58072BEEB3581FDFB01463FF C41B12CA4F093DED467CD3E7E47AEC46



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

**OGGETTO:** Indagine di mercato per SISTEMA ROBOTICO RIABILITATIVO per UO Riabilitazione Sclerosi Multipla dell' Azienda USL di Bologna

Con la presente si intende espletare indagine di mercato aventi ad oggetto la fornitura del noleggio riportato in oggetto 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

#### INDAGINE DI MERCATO

Il Dispositivo dovrà avere le seguenti caratteristiche :

1. Dispositivo medico robotico dotato di due piattaforme piedi e seduta, per pazienti con sclerosi multipla di diversa disabilità
2. Progettato per funzionare in modalità passiva-attiva-assistita, per la personalizzazione delle'esercizio in base alla disabilità
3. Sensore wireless sul tronco, per la valutazione del tronco sui vari assi, fornendo un feed-back
4. Controllato da computer touch-screen che permette all'operatore di programmare la sequenza e la tipologia degli esercizi

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 la fornitura sopradescritta dovrà inviare istanza al Portale Intercent ER della Regione Emilia Romagna, dove e' pubblicata l' Indagine di Mercato, ovvero all'indirizzo di posta elettronica [dario.bani@ausl.bologna.it](mailto:dario.bani@ausl.bologna.it), entro le ore: 12.00 del giorno **11/06/2021**

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