



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0137871  
DATA: 07/12/2016  
OGGETTO: Indagine di mercato relativa a n.1 piattaforma robotica destinata all'impianto di protesi di anca e ginocchio monocompatimentale da destinare alla CO Ortopedia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

CLASSIFICAZIONI:

- [05-01-05]

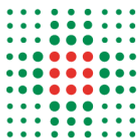
DOCUMENTI:

File	Hash
PG0137871_2016_Lettera_firmata:	470E6523E76D4DFF57AF07EC11105F8FF4D4B1C26A515BC6E0E7FBE9E8EBAD3B



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 relativa a n.1 piattaforma robotica destinata all'impianto di protesi di anca e ginocchio monocompatimentale da destinare alla CO Ortopedia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza n.1 piattaforma robotica destinata all'impianto di protesi di anca e ginocchio monocompatimentale, con le seguenti caratteristiche tecniche orientative:

**Piattaforma robotica destinata all'impianto di protesi di anca e ginocchio monocompatimentale costituita da:**

- Braccio robotico
- Modulo guida con camera ad infrarossi e monitor di visualizzazione
- Manipolo

Il sistema deve consentire la pianificazione degli interventi di ortopedia protesica e fornire ausilio alla esecuzione dell'intervento stesso.

Deve essere incluso il SW di pianificazione per interventi protesici per anca e ginocchio in 3D utilizzando immagini derivanti dalla metodica TC. La piattaforma deve integrarsi con il Tomografo Computerizzato marca GE modello Lightspeed.

Devono essere inclusi tutti gli strumenti necessari alla corretta esecuzione dell'intervento.

Deve essere incluso tutto il materiale protesico definito in sede di pianificazione.

Si chiede la disponibilità a fornire il supporto di uno specialista di prodotto per tutte le procedure stabilite.

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 27.12.2016.



Firmato digitalmente da:  
Rosanna Campa

Responsabile procedimento:  
Giuseppe Giorgi

**Angela Melucci**  
UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)  
051/6079690  
[angela.melucci@ausl.bologna.it](mailto:angela.melucci@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