



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

AZIENDA OSPEDALIERA DI
RILIEVO NAZIONALE E DI
ALTA SPECIALIZZAZIONE
Unità Operativa Rinnovo Tecnologico
Impianti ed Attrezzature
Piazza Nicola Leotta n. 4
90127 Palermo
Telefono: 091- 666241/681
Fax: 091 – 6662301
www.arnascivico.it
e-mail: contocapitale@arnascivico.it
P.IVA 058417708283

Palermo li, 6.03.2017

Prot. 56

DITTE VARIE

Oggetto: indagine di mercato per la realizzazione della rete TeleNeures- Teleconsulto neurochirurgico in rete Sicilia

Questa Amministrazione deve provvedere all'attuazione della Rete Regionale di Teleconsulto Neurochirurgico – **TeleNeures** -

A tal fine intende verificare:

1) se codesta ditta dispone di attrezzature aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nell'allegato Capitolato

2) il costo dell'apparecchiatura (non il prezzo di listino):

Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, a tal proposito **si raccomanda che non occorre inviare nuove schede tecniche.**

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche riportate nella scheda tecnica.

Ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente, con urgenza e comunque non oltre il 26.03.2017.al seguente numero di fax 019/6662301 all'attenzione della Dott.ssa Chiara Giannobile contattandola per qualsiasi informazione al seguente numero telefonico 091/6662681.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Si prega di voler comunicare allo scrivente ufficio se la ditta è iscritta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)

Direttore U.O.C. Provveditorato
Dott.ssa Nora Virga