



## Indagine di Mercato

**Oggetto:** affidamento della fornitura di reagenti per il dosaggio quantitativo della "Proteina TAU" e della "Proteina Beta-Amiloide (1-42)" nel liquido cefalorachidiano con metodica CLEIA (Chemiluminescent Immunoassay) per l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio - Corelab.

Questa Amministrazione intende avviare un'Indagine conoscitiva di Mercato per l'affidamento della fornitura di reagenti per il dosaggio quantitativo della "Proteina TAU" e della "Proteina Beta-Amiloide (1-42)" nel liquido cefalorachidiano con metodica CLEIA (Chemiluminescent Immunoassay) per l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio - Corelab.

A tal fine intende verificare se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, vi siano altri operatori economici qualificati, oltre la Ditta Fujirebio Italia S.r.l., filiale italiana della Fujirebio Inc. Giappone, in grado di fornire tali reagenti e la strumentazione dedicata con le caratteristiche minime di seguito riportate ovvero con caratteristiche equivalenti.

La fornitura dei reagenti necessita per la determinazione quantitativa della Proteina TAU e della Proteina Beta-Amiloide (1-42), su liquido cefalorachidiano con metodica CLEIA (Chemiluminescent Immunoassay), come supporto nella diagnosi differenziale delle Demenze e in particolare della malattia di Alzheimer in uno studio precoce della malattia.

La scelta della **metodica CLEIA** scaturisce dalla valutazione che, rispetto ad altre metodiche immunometriche (es. ELISA):

- **garantisce un ampio range di misura**
- **consente determinazioni altamente specifiche e ad alta sensibilità**, grazie:
  - ✓ al segnale analitico ad alta intensità;
  - ✓ all'assenza di emissioni interferenti;
  - ✓ ad una elevata stabilità dei reagenti e dei coniugati;
  - ✓ a ridotti tempi di incubazione.

	<b>Descrizione Prodotto</b>	<b>Confezionamento</b>	<b>Fabbisogno 200 test paziente/annuo</b>
1	Lumipulse G $\beta$ -Amyloid (1-42) Immunoreaction Cartridges set <CE>	42 test	7 confezioni
2	Lumipulse G $\beta$ -Amyloid (1-42) Calibrators <CE>	2x3x1.0 mL	5 confezioni
3	Lumipulse G $\beta$ -Amyloid (1-42) CTRL <CE>	2x3x1.0 mL	5 confezioni
4	Lumipulse G Total TAU Ag Immunoreaction Cartridges set <CE>	42 test	7 confezioni
5	Lumipulse G hTAU CTRL <CE>	2x3x1.0 mL	5 confezioni
6	Lumipulse G hTAU Calibrators <CE>	2x3x1.0 mL	5 confezioni
7	Lumipulse ®G600II	---	1

Qualora si dovessero riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute si chiede cortesemente di voler segnalare le stesse accompagnando, se del caso, le eventuali discrasie riscontrate con motivate considerazioni.

Contestualmente, si chiede di voler indicare il prezzo orientativo di mercato per la fornitura di cui sopra e di allegare il relativo stralcio dei prezzi di listino in vigore e le schede tecniche di tale apparecchiature.

La ditta in grado di fornire tale tipologia di prodotti diagnostici, o soluzione funzionale equivalente ai sensi dell'art. 68 del D. lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii., può darne informazione tramite istanza di partecipazione, sottoscritta dal legale Rappresentante o da altra persona abilitata ad impegnare la Società, da fare pervenire entro e non oltre le ore 13.00 del 19 febbraio 2018, presso l'Ufficio Segreteria Protocollo dell'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo, via Enrico Toti n. 76, 90128 Palermo.

La busta contenente la documentazione richiesta dovrà essere indirizzata al Responsabile dell'Area Provveditorato e sul frontalino della stessa dovrà essere riportato in evidenza il nominativo della ditta afferente e la dicitura "Indagine di mercato sulla fornitura dei reagenti per il dosaggio quantitativo della "Proteina TAU" e della "Proteina Beta-Amiloide (1-42)" su liquido cefalorachidiano con metodica CLEIA (Chemiluminiscent Immunoassay) per l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio - Corelab."

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi per individuare la presenza di possibili fornitori dei prodotti richiesti.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso è possibile contattare la Dr. Stefania Bongiovanni al numero 0916555566 o, in alternativa, all'indirizzo di posta elettronica [area.provveditorato@policlinico.pa.it](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it)