



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo

CF e P.IVA: 05841790826

## AREA PROVVEDITORATO

Via Toti n 76

Tel. 091.6555500/66

Email: [area.provveditorato@policlinico.pa.it](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it)Pec: [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it)Web: [www.policlinico.pa.it](http://www.policlinico.pa.it)

**AVVISO PUBBLICO ART. 76, D LGS. N. 36/2023, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA  
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER  
MOTIVI TECNICI**

**Premesso che:**

- L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara - ai sensi del comma 2. lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, alla Fornitura del dispositivo di stimolazione epicraniale (Focal Cortex Stimulation — FCS, commercialmente EASEE system) come trattamento complementare per paziente con epilessia focale farmacoresistente (drug-resistant focal epilepsy) per il quale, allo stato attuale, non esistono alternative terapeutiche praticabili (fail dei farmaci antiepilettici, non candidabile a resezione o tecniche ablative e terapie neuromodulatorie convenzionali non applicabili o inefficaci nel caso specifico), per l'U.O.C. di Neurochirurgia di questa A.O.U.P.
- Per quanto a conoscenza di questa A.O.U.P., il dispositivo in parola è di produzione Precisis e distribuito da AION Biotech S.r.l.;
- La predetta fornitura comporta una spesa inferiore alla soglia comunitaria;
- Il materiale oggetto del presente avviso, sotto specificato, è necessario al trattamento della paziente L. D. M., nata il 06.08.1961, che presenta crisi focali persistenti non controllate nonostante terapia farmacologica ottimizzata e tentativi standard;

Caratteristiche del dispositivo	Fabbisogno
<b>Sistema impianto completo</b> composto da:	1
Elettrodo mininvasivo impiantabile per erogazione di corrente in diverse aree cerebrali, di ridotte dimensioni (max 80mm totali e 2mm di spessore)	
Stimolatore impiantabile con erogazione costante ad Alta frequenza + corrente modulabile a bassa frequenza	
Telecomando paziente per Bolo di corrente ad Alta frequenza	
Kit completo di impianto	
<b>Assistenza Tecnica:</b>	



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

E' richiesta la presenza di uno specialist per l'intervento programmato e di un adeguato programma di formazione per operatore e staff	
Lo specialist dovrà essere fornito di programmatore e disponibile alla gestione del dispositivo durante le fasi di intervento e post intervento, in concerto con l'operatore e il personale infermieristico	

Il presente avviso è volto a sondare il mercato.

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 23 febbraio 2026**, all'indirizzo PEC [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it), valide controindicazioni tecniche, relative ad una possibile equivalenza e/o compatibilità, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2, lettera b) punto 2) art. 76 del D.Lgs. 36/2023, all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, alla Ditta AION Biotech S.r.l. con sede legale in Genova 16128, Via Corsica, 6/4, Partita I.V.A. 02909500999.

Il Funzionario  
Dr Stefania Bongiovanni



Il Direttore dell'U.O.C.  
Dott.ssa Chiara Giannobile