



## FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

**Avviso pubblico di consultazione preliminare di mercato ex art. 77 del D.Lgs 36/2023 propedeutico ad una procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 76 comma 2 lettera b.2 del D.Lgs 36/2023, per l'affidamento annuale di pacemaker monocamerale leadless Abbot Aveir VR LSP112V più relativo sistema di impianto.**

La Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù ha necessità di procedere all'acquisto dei pacemaker monocamerale leadless Abbot Aveir VR LSP112V più relativo sistema di impianto.

La Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù, sulla scorta delle motivazioni rappresentate dal servizio richiedente e tenuto conto della dichiarazione di infungibilità prodotta dalla Abbot Medical Italia Srl, ha motivo di ritenere che, per la suindicata necessità, sussista un unico operatore in grado di fornire il prodotto sopra richiamato, vale a dire la ditta Abbot Medical Italia Srl. (C.F. P. IVA. 11264670156).

Con il presente avviso pubblico, la Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù intende consultare il mercato a fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, vi siano altri operatori economici, diversi da quello sopra menzionato, che possano fornire un prodotto con le medesime caratteristiche.

Si invitano, pertanto, tutti gli Operatori Economici (**diversi da quello sopra elencato**) che ritengano di essere nelle condizioni di fornire il prodotto richiesto, nonché strumenti alternativi e funzionalmente equivalenti a quello sopra indicato, a presentare la propria candidatura avendo cura di allegare ampia e dettagliata documentazione tecnica atta a dimostrare l'effettiva idoneità del sistema proposto a soddisfare le esigenze della Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù.

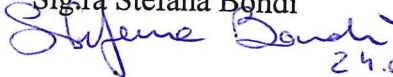
La suddetta documentazione dovrà essere inviata, entro il termine perentorio delle ore 13:00 del 07/06/2024 all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione [ufficio.acquisti@pec.hsrgiglio.it](mailto:ufficio.acquisti@pec.hsrgiglio.it), indicando nell'oggetto "**Riscontro Avviso pubblico di consultazione preliminare di mercato per l'affidamento annuale di pacemaker monocamerale leadless Abbot Aveir VR LSP112V più relativo sistema di impianto**".

Trascorso tale termine, in assenza di riscontri da parte del mercato o qualora i riscontri pervenuti non dovessero essere valutati favorevolmente dai competenti uffici e servizi della Fondazione, si riterrà confermata la sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici.

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione <https://www.ospedalegiglio.it/sito/index.php> nella sezione "bandi e appalti".

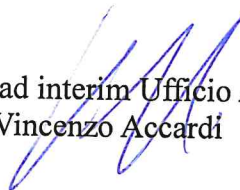
L'Istruttore del Procedimento

Sig.ra Stefana Bondi

  
24.05.24

Il Responsabile ad interim Ufficio Acquisti/RUP

Dott. Vincenzo Accardi





**FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALU'**  
**UNITA' OPERATIVA DI CARDIOLOGIA**

Tel.: 0921920575; Fax: 0921920583; e.mail: [cardiologia@hsrgiglio.it](mailto:cardiologia@hsrgiglio.it)

Cefalù 11/1/2024

Al Responsabile dell'Ufficio Acquisti

Oggetto: dichiarazione di infungibilità pacemaker monocamerale leadless Abbott Aveir VR.

Dichiaro che, a mia conoscenza e alla data odierna, il pacemaker leadless (senza fili) in oggetto è unico ed infungibile in quanto unico disponibile sul mercato con la possibilità di:

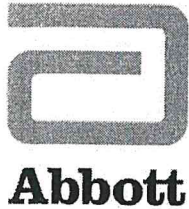
- estrazione mediante tool dedicato a fine vita o in caso di disfunzione;
- predisposizione per upgrading a bicamerale mediante analogo dispositivo atriale;
- effettuare il mappaggio del sito di impianto prima del rilascio in ventricolo;
- fissaggio tramite vite distale non retrattile;

Si tratta di sistema di stimolazione senza fili, monocamerale upgradabile a bicamerale con stimolazione VVI/VVIR, compatibile con RM. Le caratteristiche tecniche del suddetto pacemaker lo rendono esclusivo ed infungibile.

Cordiali saluti

Dott. Gabriele Giannola

Fondazione Istituto S. Raffaele  
G. Giglio di Cefalù  
U.O. DI CARDIOLOGIA/UTIC  
Dott. Gabriele Giannola  
Specialista in Cardiologia  
Cod. ENPAM 300249016V  
Sede prov. PA - Num. isot. 12332



**Abbott Medical Italia S.r.l.**  
Sede Legale:  
Viale Thomas Alva Edison, 110  
20099 - Sesto San Giovanni (MI)  
Tel: +39 02 35 96 11  
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:  
Viale Giorgio Ribotta, 9  
00144 - Roma (RM)  
Tel: +39 06 52 99 11  
Fax: +39 06 52 99 1436

Spett.le

**Fondazione Giglio**  
Contrada Pietrapollastra  
90015 – Cefalù (PA)

Sesto San Giovanni, 12/01/2024

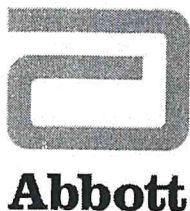
## **DICHIARAZIONE DI UNICITÀ PRODOTTO**

La **Abbott Medical Italia S.r.l.**, in persona del sottoscritto suo procuratore Carlo Fagnani

### **DICHIARA**

che alla data odierna l'AVEIR™ VR Leadless Pacemaker (LP) Modello LSP112V con le seguenti caratteristiche:

- Dimensioni ridotte
  - Lunghezza 38.0 mm
  - Diametro 6.5 mm
  - Volume 1.1 cc
- Sistema a fissazione attiva che utilizza un meccanismo a vite fissa per consentire sia l'impianto che il recupero a lungo termine
- Longevità superiore ai 17 anni (IDE LEadless Trial) grazie alla capacità della batteria pari a 243 mAh
- Possibilità di mappaggio pre-impianto, la funzione è progettata per ridurre il numero di tentativi di riposizionamento all'impianto
- L'elettrodo distale adiacente alla vite consente di effettuare il sensing, la stimolazione e la mappatura dei parametri elettrici prima del fissaggio



**Abbott Medical Italia S.r.l.**  
Sede Legale:  
Viale Thomas Alva Edison, 110  
20099 - Sesto San Giovanni (MI)  
Tel: +39 02 35 96 11  
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:  
Viale Giorgio Ribotta, 9  
00144 - Roma (RM)  
Tel: +39 06 52 99 11  
Fax: +39 06 52 99 1436

- Piattaforma SW progettata per supportare un eventuale upgrade ad un sistema di stimolazione bicamerale al fine di rispondere alle esigenze terapeutiche del paziente
- MRI compatibile a 1,5 e 3T
- Risposta in frequenza basata su sensore di temperatura
- Il Marker radioopaco consente al medico di visualizzare la rotazione del dispositivo durante l'impianto e di confermare il numero appropriato di giri per il posizionamento e il recupero.
- Dotato di un bottone di aggancio che facilita il recupero in acuto e in cronico
- Dispositivo progettato per il recupero in cronico tramite catetere dedicato:
  - Steerable e deflettibile
  - Rivestimento idrofilico
  - Disponibilità di due lunghezze (30 e 50cm)
  - Guaina protettiva che ricopre completamente il dispositivo durante l'inserimento per ridurre il rischio di danni alla vite o lesioni alle strutture cardiovascolari

**è unico con le sopraelencate caratteristiche sul mercato.**

In fede

Abbott Medical Italia S.r.l.  
Carlo Fagnani  
Procuratore

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carlo Fagnani', written over a horizontal line.