



**Civico Di Cristina Benfratelli**  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

**UOC PROVVEDITORATO**

Piazza Nicola Leotta, 4

90127 Palermo

Telefono

091 6662680

FAX

091 6662672

PEC

[ape.ospedalecivicopa@pec.it](mailto:ape.ospedalecivicopa@pec.it)

**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE**

**Titolo dell'appalto:** Consultazione preliminare di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativo alla procedura negoziata, senza pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D.Lgs 50/2016, per la fornitura biennale in conto deposito di n. 20 pace maker tipo leadless denominati MICRA AV da destinare all'U.O.C. di Cardiologia con UTIC dell'Arnas.

**Il predetto dispositivo risulta distribuito in Italia dalla MEDTRONIC ITALIA S.p.A. – sede legale: Via Varesina 162, – 20156 Milano (MI) , che possiede l'autorizzazione all'immissione in commercio sul territorio nazionale.**

**Informazioni complementari:** Obiettivo del presente avviso è quello di verificare tramite l'apposita consultazione di mercato se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questa ARNAS, fornitori del prodotto in oggetto, con caratteristiche simili o analoghe.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questa ARNAS, l'interesse alla partecipazione ad apposita procedura di gara per la fornitura del dispositivo oggetto del presente Avviso, entro e non oltre il termine del 4 NOV. 2020 dichiarando la disponibilità a fornire il dispositivo suddetto con caratteristiche simili o analoghe a quelle sopra indicati, proponendo a corredo documentazione tecnica comprovante la rispondenza del dispositivo offerto alle medesime caratteristiche richieste.

La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa all' ARNAS Civico di Palermo, all'indirizzo P.E.C. [ape.ospedalecivicopa@pec.it](mailto:ape.ospedalecivicopa@pec.it), avente come oggetto "Manifestazione di interesse per la fornitura biennale in conto deposito di n. 20 pace maker tipo leadless denominati MICRA AV da destinare all'U.O.C. di Cardiologia con UTIC dell'Arnas".

Non verranno prese in considerazione manifestazioni di interesse che dovessero pervenire oltre detto termine.

**Il Dirigente Amministrativo dell' U.O.C. Provveditorato**

**Dott. Giovanni Coco**



## CARATTERISTICHE TECNICHE E FABBISOGNO RICHIESTO

**Qualora, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico, dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 170 c.3 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i.**

Dispositivo Micra AV modello MC1AVR1 indicato per la stimolazione in modo VDD nei pazienti in cui l'uso di un sistema di stimolazione transvenoso bicamerale è considerato un'opzione insufficiente o non necessaria ai fini terapeutici, e quando è accettabile l'impiego di un sistema di stimolazione transcattedere in ventricolo destro che promuova la sincronia AV a riposo.

Le condizioni che inducono a considerare un paziente come un candidato non idoneo alla stimolazione transvenosa possono includere, ma non soltanto, tortuosità anatomiche, necessità di conservare un accesso venoso o un maggior rischio di infezione.

Il Sistema di stimolazione transcattedere MICRA AV<sup>TM</sup> MC1AVR1 è composto da un dispositivo di stimolazione e da un sistema di rilascio.

### Descrizione del dispositivo

Il dispositivo rileva l'attività cardiaca del paziente, sia elettrica che meccanica, utilizzando elettrodi di sensing e di stimolazione e un accelerometro racchiusi in un corpo in titanio miniaturizzato. Il cuore viene monitorato per la presenza di bradicardia e sincronia AV. Sono inoltre fornite le seguenti funzioni di ausilio per il paziente:

- Il dispositivo risponde ai ritmi bradicardici erogando una terapia di stimolazione basata su parametri di stimolazione programmati.
- Il dispositivo assicura una sincronia AV basata sull'attività meccanica rilevata in atrio.
- Il dispositivo fornisce informazioni diagnostiche e di monitoraggio per valutare il suo funzionamento e garantire la migliore assistenza possibile al paziente.

**Fabbisogno biennale previsto pz. 20**