

Spett.le  
U.O.C. CRAV di Azienda Zero  
c/o Passaggio Gaudenzio n. 1  
cap 35131 Padova

Email: [crav@azero.veneto.it](mailto:crav@azero.veneto.it)  
C.p.c.: [monica.zaniratocrevaldi@azero.veneto.it](mailto:monica.zaniratocrevaldi@azero.veneto.it)

Data, 03/10/2018

Oggetto: Per U.O.C. CRAV: **"ULTERIORI OSSERVAZIONI** Bozza capitolato Dispositivi per Elettrofisiologia"

La scrivente società BOSTON SCIENTIFIC SPA con sede legale in Milano, in Viale Forlanini, 23 20134 Milano e uffici commerciali in Genova, Via Lungomare Canepa n. 55, tel. 02/269831 - fax 010-6060200, P.IVA e Cod. Fiscale n. 11206730159, in persona del sottoscritto legale rappresentante, MARCO BONIARDI, nato a Bollate (MI) il 21/01/1967 e residente in Desio (MB) cap 20033, Via Matteotti n. 79, Codice Fiscale BNRMRC67A21A940Q,

con riferimento alla consultazione preliminare di mercato in oggetto "Gara regionale per la fornitura di DISPOSITIVI PER ELETTROFISIOLOGIA (CATETERI ABLATORI E DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA) in fabbisogno alle Aziende Sanitarie della Regione Veneto,

ad integrazione delle osservazioni precedenti, inviateVi mezzo e-mail in data 24/09/2018, e a seguito dell'incontro pubblico del 27/09/2018,

➤ **con la presente INVIA IN ALLEGATO le schede tecniche dei seguenti modelli di ablatori con sensore magnetico:**

- **IntellaNav OI** (catetere irrigato con sensore magnetico)
- **IntellaNav MiFi OI** (catetere irrigato con sensore magnetico, con 3 minielettrodi in punta compatibile con tecnologia DirectSense e sensore magnetico)
- **IntellaNav ST** (catetere non irrigato con punta di 4 mm e sensore magnetico)
- **IntellaNav XP** (catetere non irrigato con punta di 8 mm e sensore magnetico)
- **IntellaNav MiFi XP** (catetere non irrigato con punta di 8 mm, con 3 minielettrodi in punta e sensore magnetico)

**Ribadiamo che nessuno di questi cateteri risponde alla descrizione dei lotti dedicati agli ablatori con sensore magnetico destinati all'utilizzo con sistemi di mappaggio (Lotti 1, 2 e 3) e questo implica che la scrivente non potrà formulare offerta per i lotti indicati. Per approfondire meglio la tecnologia DirectSense, che consente il monitoraggio del contatto elettrico e della lesione durante radiofrequenza mediante la valutazione dell'impedenza locale, Vi inviamo inoltre in allegato la documentazione dalla quale si evincono i principali benefici clinici di tale tecnologia.**

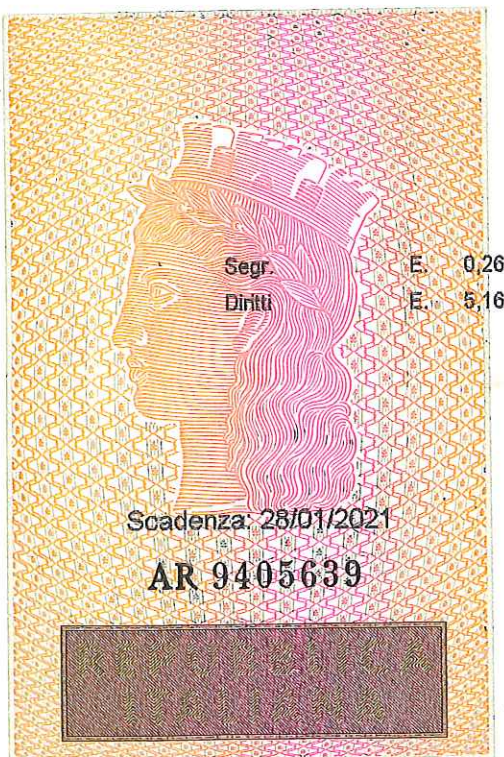
*Distinti saluti,*

**BOSTON SCIENTIFIC SPA**  
*Il Procuratore*  
**Marco Boniardi**

Cognome.....BONIARDI.....  
 Nome.....MARCO.....  
 nato il.....21/01/1967.....  
 (atto n.....8P.....f.....A.....)  
 a.....BOLLATE (MI).....  
 Cittadinanza.....ITALIANA.....  
 Residenza.....DESIO (MB).....  
 Via.....MONTE ROSA N° 116.....  
 Stato civile.....Coniugato.....  
 Professione.....IMPIEGATO.....  
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  
 Statura.....1,74.....  
 Capelli.....Castani.....  
 Occhi.....Azzurri.....  
 Segni particolari.....N.N.....  
 .....  
 .....

  
 Firma del titolare.....  
 DESIO (MB).....29/01/201  
 IL SINDACO  
 L'INCARICATO DEL SINDACO  
 Istruttore  
 (Roberta Meda)  
 Impronta del dito  
 indice sinistro  





LP.Z.S. spa - OFFICINA C.V. - ROMA

