

# **AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE - CUNEO**

Ente di rilievo nazionale e di alta specializzazione D.P.C.M. 23.4.1993

CC/AB

## **DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE S.C.I. ACQUISTI BENI E SERVIZI**

Cuneo, lì 17/06/2022

N. 817-2022

del registro determinazioni

OGGETTO: FORNITURA, SUDDIVISA IN LOTTI, DI AGHI PER ABLAZIONE TRAMITE RADIOFREQUENZA/MICROONDE OCCORRENTI PER VENTIQUATTRO MESI – S.C. RADIODIAGNOSTICA (GARA N. 8458601 – CIG VARI). AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA PREVIA CONSULTAZIONE DI PIU' OPERATORI ECONOMICI SULLA PIATTAFORMA DI NEGOZIAZIONE MEPA (Importo presunto Euro 106.000,00 =IVA esclusa).

In data 17/06/2022 presso la sede amministrativa dell'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle – in Cuneo, corso C. Brunet n.19/A,

## **IL DIRIGENTE DELLA S.C.I. ACQUISTI BENI E SERVIZI**

Vista la Deliberazione di Giunta Regionale n. 13-3295 del 28 maggio 2021 ad oggetto: “Art.2 comma 2, D.Lgs. 171/2016 e s.m.i. - ASO S.Croce e Carle di Cuneo. Nomina Direttore Generale”;

vista la deliberazione n. 311 del 22/6/2021 riguardante la regolamentazione interna per l'adozione degli atti e provvedimenti dei responsabili dei servizi;

visto il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. “Codice dei contratti pubblici”;

visto il Decreto Legge 16 luglio 2020, n.76 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale” così come convertito nella Legge 11 settembre 2020, n. 120 e richiamato in particolare l’art. 1 comma 2 lett. b) nonché il D.L. n. 77/2021 convertito nella Legge n. 108/2021;

vista la richiesta inoltrata dal Direttore f.f. della S.C. Radiodiagnostica per la fornitura, suddivisa in lotti, di aghi per ablazione tramite radiofrequenza/microonde occorrenti per mesi ventiquattro;

richiamato il D.P.C.M. 11 luglio 2018 *"Individuazione delle categorie merceologiche, ai sensi dell'articolo 9, comma 3, del decreto-legge 24 aprile 2014, n.66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 luglio 2014, n. 89"* (G.U. n. 189 del 16/08/2018) e dato atto che i prodotti oggetto del presente provvedimento non rientrano nelle relative categorie merceologiche;

considerato che per l’acquisto del prodotto in argomento non sono disponibili Accordi Quadro o Convenzioni attivate da CONSIP S.p.A. ovvero dalla Centrale di Committenza Regionale – S.C.R. Piemonte S.p.A.;

dato atto che con richiesta d’offerta prot. n. 7026 del 21/02/2022 (Gara n. 8458601 – Cig vari) è stata pertanto avviata, utilizzando il portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) messo a disposizione dalla CONSIP S.p.a. (Legge 23/12/1999 n. 488 s.m.i.), una procedura di affidamento diretto – ai sensi della sopra citata normativa in materia di appalti di valore inferiore alla soglia comunitaria (RDO 2962296) e con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, interpellando tutti i fornitori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (Mepa) abilitati al bando della richiesta di offerta di cui sopra e che contestualmente sul sito web di questa Azienda Ospedaliera è stato riportato il correlato “avviso di pubblicazione sul Mercato Elettronico-MEPA”;

verificato che hanno dato riscontro alla richiesta d’offerta sopra citata le Ditte Boston Scientific S.p.A., Cardiva Italia S.r.l., H.S. Hospital Service S.p.A., Johnson & Johnson Medical S.p.A., Med. Italia Biomedica S.r.l., Medtronic Italia S.p.A., Pes Med S.C.A.R.L. e Versan & Dafne M.D. S.r.l.;

dato atto che la Ditta Pes Med S.C.A.R.L., con nota prot. 9165 dell’08/03/2022, è stata esclusa dalla gara n. 8458601 poiché la registrazione AVCPASS non completata prima della scadenza del termine di presentazione dell’offerta è un adempimento tardivo ad un obbligo di legge;

considerato che la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con determinazione n.472 del 07/04/2022, ha provveduto ad esaminare le offerte pervenute tenendo conto del parametro di valutazione tecnica previsti nella disciplina di gara, così come risulta dal verbale del 10/06/2022 conservato agli atti;

preso atto che il giorno 16/06/2022 sono state aperte sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) le buste contenenti le offerte economiche delle Ditte Boston Scientific S.p.A., Cardiva Italia S.r.l., H.S.

Hospital Service S.p.A., Johnson & Johnson Medical S.p.A., Med. Italia Biomedica S.r.l., Medtronic Italia S.p.A., e Versan & Dafne M.D. S.r.l. e che, sulla base della sommatoria del punteggio assegnato dalla Commissione Giudicatrice al parametro di valutazione “caratteristiche tecnico-qualitative” e del punteggio al parametro “Prezzo”, si rileva la seguente graduatoria finale:

**Lotto n. 1 - CIG n. 910947830E:**

- n. 40 Aghi con uncini e relativo sistema di funzionamento (generatore di radiofrequenza per l'utilizzo degli aghi in uso accessorio gratuito alla fornitura) per l'ablazione tramite **radiofrequenze** di carcinomi e metastasi fegato, reni, polmone.

		Punteggio “Caratteristiche tecnico-qualitative”	Punteggio “Prezzo”	Punteggio totale
1^ Classificata	Ditta Boston Scientific S.p.a.	55,00	25,65 (Euro 690,00)	80,65
2^ Classifica	Ditta Med. Italia Biomedica S.r.l.	46,00	30,00 (Euro 590,00)	76,00

**Lotto n. 2 - CIG n. 9109491DC5:**

- n. 5 Aghi con relativo sistema di funzionamento (generatori di radiofrequenza per l'utilizzo degli aghi in uso accessorio gratuito alla fornitura) per l'ablazione tramite radiofrequenze di lesioni tiroidee.

		Punteggio “Caratteristiche tecnico-qualitative”	Punteggio “Prezzo”	Punteggio totale
1^ Classificata	Ditta H.S. Hospital Service S.p.A.	55,00	30,00 (Euro 680,00)	85,00
2^ Classifica	Ditta Versan & Dafne M.D. S.r.l.	53,00	25,53 (Euro 799,00)	78,53

**Lotto n. 3 - CIG n. 910951733D:**

- n. 50 Antenne percutanee di lunghezza variabile da 15 a 30 cm con relativo sistema di funzionamento (generatore di microonde con potenza fino ad almeno 150 watt in uso accessorio gratuito alla fornitura) per termoablazione tramite microonde con tecnologia finalizzata a realizzare necrosi sferiche.

		<b>Punteggio “Caratteristiche tecnico-qualitative”</b>	<b>Punteggio “Prezzo”</b>	<b>Punteggio totale</b>
<b>1^ Classificata</b>	<b>Ditta Medtronic Italia S.p.A.</b>	<b>70,00</b>	<b>30,00 (Euro 1.500,00)</b>	<b>100,00</b>
<b>Esclusa (*)</b>	<b>Ditta Cardiva Italia S.r.l.</b>	<b>=</b>	<b>=</b>	<b>=</b>
<b>Esclusa (*)</b>	<b>Ditta H.S. Hospital Service S.p.A.</b>	<b>=</b>	<b>=</b>	<b>=</b>
<b>Esclusa (*)</b>	<b>Ditta Johnson &amp; Johnson Medical S.p.A.</b>	<b>=</b>	<b>=</b>	<b>=</b>
<b>Esclusa (*)</b>	<b>Ditta Med. Italia Biomedica S.r.l.</b>	<b>=</b>	<b>=</b>	<b>=</b>

(\*) Alla Ditta Cardiva Italia S.r.l., così come da lettera prot. n. 21175 del 13/06/2022 agli atti, è stata comunicata l'esclusione dalla procedura con l'indicazione dettagliata delle motivazioni tecniche verbalizzate al riguardo dalla Commissione Giudicatrice;

(\*) Alla Ditta H.S. Hospital Service S.p.A., così come da lettera prot. n. 21177 del 13/06/2022 agli atti, è stata comunicata l'esclusione dalla procedura con l'indicazione dettagliata delle motivazioni tecniche verbalizzate al riguardo dalla Commissione Giudicatrice;

(\*) Alla Ditta Johnson & Johnson Medical S.p.A., così come da lettera prot. n. 21179 del 13/06/2022 agli atti, è stata comunicata l'esclusione dalla procedura con l'indicazione dettagliata delle motivazioni tecniche verbalizzate al riguardo dalla Commissione Giudicatrice;

(\*) Alla Ditta Med. Italia Biomedica S.r.l., così come da lettera prot. n. 21181 del 13/06/2022 agli atti, è stata comunicata l'esclusione dalla procedura con l'indicazione dettagliata delle motivazioni tecniche verbalizzate al riguardo dalla Commissione Giudicatrice;

ritenuto pertanto procedere all'affidamento della fornitura in argomento occorrente per mesi ventiquattro come segue:

**Ditta BOSTON SCIENTIFIC S.p.A. – Viale Forlanini, 23 - Milano**  
**Cod. Fiscale 11206730159**

**Lotto n. 1 - CIG n. 910947830E**

n. 40           Aghi con uncini e relativo sistema di funzionamento per l'ablazione  
tramite radiofrequenze di carcinomi e metastasi fegato, reni, polmone  
CND K02030101 – conf. 1 pz.

LeVeen CoAccess Needle Electrode – Rep. 107936  
Ref./Cod. M001262240 4,0CM15GA/15CM  
Ref./Cod. M001262220 3,0CM15GA/15CM

Ref./Cod. M001262230 3,5CM15GA/15CM

LeVeen Needle Electrode – Rep. 107573

Ref./Cod. M001262170 5,0CM/13GA/25CM

Ref./Cod. M001262050 3,0CM/15GA/15CM

Ref./Cod. M001262030 3,5CM/15GA/15CM

Ref./Cod. M001262160 5,0CM/13GA/15CM

Ref./Cod. M001262130 4,0CM/14GA/15CM

Ref./Cod. M001262020 3,5CM/15GA/12CM

Ref./Cod. M001262150 3,5CM/15GA/25CM

Ref./Cod. M001262310 4,0CM/14GA/25CM

Ref./Cod. M001262040 3,0CM/15GA/12CM

LeeVeen Superslim Needle Electrode – Rep. 107573

Ref./Cod. M001262260 2,0CM/17GA/15CM

Ref./Cod. M001262290 3,0CM/17GA/25CM

Ref./Cod. M001262270 2,0CM/17GA/25CM

Ref./Cod. M001262280 3,0CM/17GA/15CM

Soloist Single Needle Electrode – Rep. 107369

Ref./Cod. M001262500 monoago 1,0CM/16,5GA/18CM

Euro 690,00 cad.+IVA

Generatore radiofrequenza per ablazione tessuti molli 200W

CND Z11019003 – Rep. 107791 – Ref./Cod. M001262210

Comodato d'uso gratuito

(RDO 2962296 rif. offerta 1887/2022-0380 del 25/02/2022)

L'importo complessivo della fornitura ammonta ad Euro 27.600,00 IVA esclusa

**Ditta H.S. HOSPITAL SERVICE S.p.A. – Via Zosimo, 13 - Roma**

**Cod. Fiscale 04742650585**

**Lotto n. 2 - CIG n. 9109491DC5**

n. 5      Aghi con relativo sistema di funzionamento per l'ablazione  
tramite radiofrequenze di lesioni tiroidee  
RFH Amica Probe – Codici diversi  
CND K02030101 – Conf. 1 pz. – Rep. diversi

Euro 680,00 cad. + IVA

Generatore di radiofrequenze Amica-Gen  
CND Z1204021501 – Ref./Cod. AGN-R-1.1 - Rep. 1659602

Comodato d'uso gratuito

(RDO 2962296 rif. offerta 7629 del 01/03/2022)

L'importo complessivo della fornitura ammonta ad Euro 3.400,00 IVA esclusa

**Ditta MEDTRONIC ITALIA S.p.A. – Via Varesina, 162 - Milano**  
**Cod. Fiscale 09238800156**

**Lotto n. 3 - CIG n. 910951733D**

n. 50      Antenne percutanee con relativo sistema di funzionamento  
per termoablazione tramite microonde con tecnologia  
Thermosphere finalizzata a realizzare necrosi sferiche  
CND Z1204021580 – conf. 1 pz.-  
Ref./Cod. CA15L2    lung. 15 cm, punta 2,8 cm – Rep. 1517016  
Ref./Cod. CA20L2    lung. 20 cm, punta 2,8 cm – Rep. 1517289  
Ref./Cod. CA30L2    lung. 30 cm, punta 2,8 cm – Rep. 1517290

Euro 1.500,00 cad.+IVA

Generatore Emprint HP per ablazione con tecnologia Thermosphere  
CND Z1204021501 – Ref./Cod. CAGENHP – Rep. 1982779

Cavo riutilizzabile per sistema di ablazione Emprint  
CND Z1204021580 – Ref./Cod. CA190RC1 – Rep. 2089504

Pompa peristaltica per ablazione con sistema Emprint  
CND Z1204021501 – Ref./Cod. CAPUMP1 – Rep. 2110174

Carrello per l'alloggiamento di componenti del sistema  
per ablazione Emprint HP  
Ref./Cod. CARTHP

Comodato d'uso gratuito

(RDO 2962296 rif. offerta 202217996 del 24/02/2022)

L'importo complessivo della fornitura ammonta ad Euro 75.000,00 IVA esclusa

dato atto che la spesa complessiva presunta derivante dal presente provvedimento ammonta a Euro **106.000,00=IVA esclusa**;

ritenuto infine nominare, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., Responsabile del procedimento il Dott. CALVANO Claudio e Direttore dell'esecuzione del contratto il Dr. Alberto Talenti;

constatato che l'adozione del presente provvedimento compete al Dirigente della S.C.I. Acquisti Beni e Servizi per il combinato disposto degli artt.4, 16 e 17 del D.Lgs. 30/3/2001 n.165 e delle disposizioni regolamentari di cui all'atto aziendale;

richiamata al riguardo la deliberazione n.414 del 7/07/2016 e s.m.i. con la quale è stato disposto che il dott. Claudio Calvano, Dirigente Amministrativo di questa A.O., è delegato a svolgere tutte le funzioni relative alla S.C.I. Acquisti Beni e Servizi, nell'ambito degli indirizzi generali impartiti dalle Direzioni, inclusa l'adozione di determinazioni e la formulazione di proposte finalizzate all'assunzione di atti deliberativi, in caso di assenza o di impedimento del Direttore della citata Struttura Complessa Interaziendale;

## **D E T E R M I N A**

1. di affidare alle Ditte Boston Scientific S.p.A. di Milano, H.S. Hospital Service S.p.A. di Roma e Medtronic Italia S.p.A. di Milano, mediante procedura negoziata ai sensi della sopra citata normativa in materia di appalti di valore inferiore alla soglia comunitaria (RDO 2962296 espletata sul portale [www.acquinretepa.it](http://www.acquinretepa.it) messo a disposizione dalla CONSIP S.p.A.), la fornitura, suddivisa in lotti, di aghi per ablazione tramite radiofrequenza/microonde occorrenti per mesi ventiquattro alla S.C. Radiodiagnostica con decorrenza dalla data della stipula del contratto sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), nei quantitativi presunti e alle condizioni contrattuali dettagliatamente indicate in premessa;
2. di nominare, ai sensi della D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., Responsabile del procedimento il Dott. CALVANO Claudio e Direttore dell'esecuzione del contratto il Dr. Alberto Talenti;
3. di dare atto che nei confronti delle Ditte assegnatarie sono in corso, da parte dell'Ufficio Legale, i controlli di veridicità del contenuto delle dichiarazioni presentate in sede d'offerta;
4. di dare atto che la spesa complessiva presunta, derivante dal presente provvedimento, di **Euro 129.320,00 IVA compresa**, viene così suddivisa:

Anno competenza	Budget	Conto	Descrizione conto	Importo IVA compresa
2022	FAR	3.10.01.64 (ex 3.10.01.10)	Dispositivi medici	Euro 32.330,04
2023	FAR	3.10.01.64 (ex 3.10.01.10)	Dispositivi medici	Euro 64.660,08
2024	FAR	3.10.01.64 (ex 3.10.01.10)	Dispositivi medici	Euro 32.329,88

5. di dare atto che la quota di accantonamento per il fondo incentivante previsto dall'art.113 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., corrispondente a 2.190,00 Euro, rientra negli stanziamenti previsti per i singoli appalti e sarà oggetto di ripartizione secondo le modalità e i coefficienti di cui al provvedimento n.122 del 18/03/2019 *“Adozione regolamento recante norme e criteri di costituzione e ripartizione del fondo incentivante per le funzioni tecniche di cui all'art.113 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.”*;
6. di trasmettere copia del presente provvedimento al Collegio Sindacale e al Direttore Generale.

IL DIRETTORE f.f.  
S.C.I. ACQUISTI BENI E SERVIZI  
CALVANO Dott. Claudio