



## FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

### Verbale tecnico gara aperta per la fornitura annuale di dispositivi per elettrofisiologia comprensiva delle apparecchiature /strumentazione.

#### N. Gara 7842426

L'anno duemilaventidue, il giorno 04, del mese di marzo, alle ore 10:00, nei locali della Fondazione "Istituto – G.Giglio di Cefalù", in c/da Pietrapollastra, si riunisce, in seduta riservata, la Commissione di gara nominata dal Presidente, con nota prot. UP2022/1136U del 09/02/2022.

La Commissione, nominata ai sensi dell'art. 1 della L.R. n. 1 del 26/01/2017 è presente nelle persone:

- Dott. Riccardo Airo' Farulla – Presidente
- Avv. Pietro Vaccarello - Componente
- Ing. Mario Presti – Componente

La Commissione continua e conclude l'analisi della documentazione tecnica della ditta Abbott Medical Italia srl e procede all'attribuzione dei punteggi:

Cr ite ri	Sub. Crite ri	Descrizione	Punteggi max Sub. Criteri	Punteggi max Criteri	Punteggi Attribuiti
<b>A</b>		<b>KIT ABLAZIONE NON IRRIGATO</b>		<b>15</b>	<b>15</b>
		disponibilità di ablatore con diametro da 5F	3		3
		disponibilità di almeno 3 curve differenti	2		2
		disponibilità di catetere diagnostico quadripolare con diametro da 4F	3		3
		disponibilità di almeno 3 curve specifiche (Cournand, Josephson, Damato)	2		2
		disponibilità di catetere decapolare con diametro da 4F	3		3
		disponibilità di catetere decapolare con versione bidirezionale	2		2
<b>B</b>		<b>KIT ABLAZIONE IRRIGATO</b>		<b>15</b>	<b>15</b>
		elettrodo distale flessibile con maglia dotata di uscite multiple per l'irrigazione	3		3
		diametro compreso tra 7F e 8F	2		2



## FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

	disponibilità di catetere diagnostico quadripolare con diametro da 4F	3		3
	disponibilità di almeno 3 curve specifiche (Courmand, Josephson, Damato)	2		2
	disponibilità di catetere decapolare con diametro da 4F	3		3
	disponibilità di catetere decapolare con versione bidirezionale	2		2
<b>C</b>	<b>KIT DIAGNOSTICO</b>		<b>10</b>	<b>10</b>
	disponibilità di catetere quadripolare con diametro da 4F	3		3
	disponibilità di almeno 3 curve specifiche (Courmand, Josephson, Damato)	2		2
	disponibilità di catetere decapolare con diametro da 4F	3		3
	disponibilità di catetere decapolare con versione bidirezionale	2		2
<b>D</b>	<b>KIT FIBRILLAZIONE ATRIALE</b>		<b>20</b>	<b>20</b>
	disponibilità di sensore di contatto per una maggiore precisione	4		4
	disponibilità di curvature monodirezionali e bidirezionali	3		3
	Sensore di contatto basato sul principio dell'interferometria	3		3
	disponibilità di catetere diagnostico decapolare con diametro da 4F	3		3
	disponibilità di catetere diagnostico decapolare con versione bidirezionale	3		3
	disponibilità di configurazione con loop fisso o loop variabile per il catetere multipolare	2		2
	disponibilità di diametro da 5F e 7F per il catetere multipolare	2		2

*Dr. Stefano C.*

*Rub*

*MR*



## FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

CATETERE MAPPANTE AD ALTA DENSITA'		10	10
	Configurazione con almeno 20 poli	3	3
	Sistema di irrigazione interna	3	3
	possibilità di lettura del segnale dell'elettrodo di interesse su piani ortogonali	4	4
<b>TOTALE</b>		<b>70</b>	<b>70</b>

La commissione assegna alla Ditta Abbott Medical Italia srl per l'offerta tecnica il punteggio di 70 e ammette la suddetta alla fase successiva.

Il presidente alle ore 11:15 chiude la seduta riservata e rinvia le successive operazioni di gara alla fissata seduta pubblica delle ore 11:30 odierne per la comunicazione del punteggio relativo all'offerta tecnica e l'apertura dell'offerta economica.

Del che il presente verbale letto, confermato e sottoscritto.

I Componenti

Il Presidente



Cr ite ri	Sub. Crite ri	Descrizione	Punteggi max Sub. Criteri	Punteggi max Criteri	Punteggi Attribuiti
<b>A</b>		<b>KIT ABLAZIONE NON IRRIGATO</b>		<b>15</b>	<b>15</b>
		disponibilità di ablatore con diametro da 5F	3		3
		disponibilità di almeno 3 curve differenti	2		2
		disponibilità di catetere diagnostico quadripolare con diametro da 4F	3		3
		disponibilità di almeno 3 curve specifiche (Courmand, Josephson, Damato)	2		2
		disponibilità di catetere decapolare con diametro da 4F	3		3
		disponibilità di catetere decapolare con versione bidirezionale	2		2
<b>B</b>		<b>KIT ABLAZIONE IRRIGATO</b>		<b>15</b>	<b>15</b>
		elettrodo distale flessibile con maglia dotata di uscite multiple per l'irrigazione	3		3
		diametro compreso tra 7F e 8F	2		2
		disponibilità di catetere diagnostico quadripolare con diametro da 4F	3		3
		disponibilità di almeno 3 curve specifiche (Courmand, Josephson, Damato)	2		2
		disponibilità di catetere decapolare con diametro da 4F	3		3
		disponibilità di catetere decapolare con versione bidirezionale	2		2
<b>C</b>		<b>KIT DIAGNOSTICO</b>		<b>10</b>	<b>10</b>
		disponibilità di catetere quadripolare con diametro da 4F	3		3
		disponibilità di almeno 3 curve specifiche (Courmand, Josephson, Damato)	2		2
		disponibilità di catetere decapolare con diametro da 4F	3		3
		disponibilità di catetere decapolare con versione bidirezionale	2		2

*R. J. ...*

*M. ...*

*M. ...*

<b>D</b>	<b>KIT FIBRILLAZIONE ATRIALE</b>		<b>20</b>	<b>20</b>
	disponibilità di sensore di contatto per una maggiore precisione	<b>4</b>		<b>4</b>
	disponibilità di curvature monodirezionali e bidirezionali	<b>3</b>		<b>3</b>
	Sensore di contatto basato sul principio dell'interferometria	<b>3</b>		<b>3</b>
	disponibilità di catetere diagnostico decapolare con diametro da 4F	<b>3</b>		<b>3</b>
	disponibilità di catetere diagnostico decapolare con versione bidirezionale	<b>3</b>		<b>3</b>
	disponibilità di configurazione con loop fisso o loop variabile per il catetere multipolare	<b>2</b>		<b>2</b>
	disponibilità di diametro da 5F e 7F per il catetere multipolare	<b>2</b>		<b>2</b>
<b>E</b>	<b>CATETERE MAPPANTE AD ALTA DENSITÀ</b>		<b>10</b>	<b>10</b>
	Configurazione con almeno 20 poli	<b>3</b>		<b>3</b>
	Sistema di irrigazione interna	<b>3</b>		<b>3</b>
	possibilità di lettura del segnale dell'elettrodo di interesse su piani ortogonali	<b>4</b>		<b>4</b>
<b>TOTALE</b>			<b>70</b>	<b>70</b>

*[Handwritten signatures and initials on the right side of the page]*