

**APPALTO SPECIFICO – SDA APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI: NOLEGGIO DI SISTEMA PER DIAGNOSI, STADIAZIONE E TERAPIE FOCALI DEL CARCINOMA PROSTATICO PER L’UO UROLOGIA DEL P.O. S. STEFANO DI PRATO DELL’AUSL TOSCANA CENTRO**

**VERBALEN.4 - APERTURA DELLA DOCUMENTAZIONE ECONOMICA**

<b>Stazione appaltante</b>	ESTAR
<b>Tipologia della procedura</b>	AS nell’ambito dello SDA Apparecchiature elettromedicali per la fornitura in noleggio di Sistema per la Diagnosi, la Stadiazione e le Terapie Focali del Carcinoma Prostatico mediante l’Analisi di immagini RMN Multiparametrica e Biparametrica in supporto alla esecuzione delle Biopsia Fusion e delle Erogazioni Focali di energie per l’UO Urologia del P.O. Santo Stefano di Prato dell’AUSL Toscana Centro – CIG 8931423B69
<b>Deliberazione di indizione</b>	n. 506 del 08/10/2021
<b>Determinazione ammissione ditte</b>	n. 1739 del 03/11/2021
<b>Determinazione nomina CG</b>	n. 1995 del 13/12/2021
<b>Criterio di Aggiudicazione</b>	Offerta Economicamente più vantaggiosa ex art.95 D.Lgs.50/2016
<b>Base d’Asta dell’Appalto Specifico</b>	€ 190.000,00 - IVA esclusa, di cui - costi presunti della manodopera: € 3.800,00 - oneri di interferenza: € 0,00
<b>Durata del contratto</b>	4 anni + 1 eventuale proroga
<b>Responsabile Unico del Procedimento</b>	Filippo Omoboni

Il giorno **23 febbraio 2022**, alle ore 11:00, nei locali della UOC Gare Strategiche di ESTAR – in Firenze - via San Salvi 12 – Palazzina 13 – I° Piano, si è riunito il Seggio di gara per la seduta relativa all’apertura della documentazione economica presentata dalle ditte concorrenti.

La seduta si apre alla presenza del Seggio di gara come previsto dal disciplinare composto da:

- Filippo Omoboni – RUP di gara e Presidente del seggio di gara;
- Barbara Quaranta - Dipendente ESTAR in qualità di segretario verbalizzante;

Il Presidente di Seggio ribadisce che tale modalità di svolgimento della seduta economica era prevista all’art. 16.3 del Disciplinare di gara.

Si dà quindi atto che:

- Lo svolgimento della seduta odierna è stato comunicato alle ditte concorrenti tramite piattaforma di gara START in data 21/02 u.s.;
- In data odierna alle stesse ditte è stata trasmessa tramite piattaforma di gara START la valutazione tecnica dell’offerta presentata effettuata dalla Commissione Giudicatrice.

Il Presidente di Seggio ricorda quindi che:

- la procedura di gara è stata indetta, ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016, da Estar con Deliberazione del Direttore Generale n. 506 del 08/10/2021.
- l’aggiudicazione avverrà a favore dell’offerta economicamente più vantaggiosa in base ai seguenti parametri di cui al Disciplinare di gara:
  - Qualità: fino ad un massimo di 70 punti
  - Prezzo: fino ad un massimo di 30 punti.
- le offerte tecniche non rispondenti alle caratteristiche essenziali richieste o che otterranno un punteggio totale inferiore a 42/70 saranno escluse dal proseguimento alla partecipazione alla gara e, pertanto, non saranno ammesse alla fase di apertura delle buste contenenti l’offerta economica.
- l’attribuzione del punteggio qualitativo verrà assegnato da parte della Commissione Giudicatrice così come descritto nel disciplinare di gara – art.15;
- nessun punteggio né qualitativo né economico sarà attribuito ad offerte relative a prodotti qualitativamente risultati non conformi alle caratteristiche essenziali richieste dal Capitolato Tecnico di gara.
- le valutazioni discrezionali sulla qualità dei prodotti attribuite dalla Commissione Giudicatrice non potranno in alcun modo essere sindacate.

Viene quindi dato atto che:

- nel prescritto termine delle ore 13.00 del giorno 29/10/2021, sono pervenute sulla piattaforma telematica <https://start.toscana.it>, le offerte dei seguenti concorrenti
  - ALLIANCE MEDICAL TECHNOLOGIES S.r.l. con Socio Unico;
  - BK MEDICAL ITALIA S.r.l.;
- come risulta dalla Determinazione n. 1739 del 03/11/2021, pubblicata, ai sensi dell'art. 29, c.1 del D.Lgs. n. 50/2016, nel sistema di acquisti telematici – START, nel settore relativo alla gara di cui trattasi ed inviata alle ditte concorrenti, le stesse sono state ammesse al prosieguo della procedura;
- in data 17/12/2021, a seguito dell'accettazione dell'incarico da parte della Commissione Giudicatrice (nominata con Determinazione n. 1995 del 13/12/2021), è stata aperta la documentazione tecnica prodotta dalle ditte concorrenti come da Verbale n. 3 a firma del Seggio di Gara;
- In data 28/01 u.s. si sono svolte le prove visioni previste da disciplinare di gara, come da verbali allegati.

Il Presidente ricorda, inoltre, che le valutazioni discrezionali sulla qualità dei prodotti attribuite dalla Commissione Giudicatrice non potranno in alcun modo essere sindacate e che nessun punteggio né qualitativo né economico è stato attribuito ad offerte relative a prodotti qualitativamente risultati non conformi alle caratteristiche essenziali richieste dal Capitolato Tecnico di gara.

Il Presidente dà quindi atto che la Commissione ha prodotto la relazione relativa alla valutazione tecnica dei prodotti offerti dalle ditte concorrenti con conseguente attribuzione del punteggio qualitativo, ai sensi dell'art.15 del disciplinare di gara (allegata al presente verbale, quale parte integrante e sostanziale), dalla quale emerge che la ditta BK MEDICAL srl ha presentato un prodotto che non risponde alle caratteristiche tecniche richieste ed all'obiettivo dell'appalto e pertanto non verrà ammessa alla fase di apertura delle buste contenenti l'offerta economica.

### SVOLGIMENTO DELLE OPERAZIONI E RILIEVI

Si ribadisce che alle ditte partecipanti è stata trasmessa in data odierna la Relazione Tecnica della Commissione Giudicatrice, allegata al presente verbale, per una facile lettura e conoscenza dei punteggi della valutazione tecnico-qualitativa attribuiti.

Vista la citata relazione della Commissione Giudicatrice, sulla piattaforma di gara:

- non viene approvata la documentazione tecnica della ditta BK MEDICAL in quanto ha presentato un prodotto che non risponde alle caratteristiche tecniche richieste ed all'obiettivo dell'appalto e pertanto non è ammessa alla fase di apertura delle buste contenenti l'offerta economica
- viene riportata la valutazione attribuita dalla Commissione all'offerta tecnica della ditta ALLIANCE MEDICAL, con indicazione del relativo punteggio attribuito.

Il Presidente procede quindi all'apertura solamente della busta elettronica contenente l'offerta economica presentata dalla ditta ALLIANCE MEDICAL, ne dà contestuale lettura e verifica la correttezza della formulazione della stessa.

Dalle suddette operazioni deriva quanto segue:

ditta	Importo offerto	Ribasso % su base d'asta (€ 190.000,00)	Punti prezzo	Punti qualità (riparam.)	Punti totale	Class.
ALLIANCE MEDICAL TECHNOLOGIES	€ 186.200,00	2%	30,00	70,00	100	1 <sup>^</sup>
BK MEDICAL ITALIA	----	---	---	Non idoneo	---	

La ditta ALLIANCE MEDICAL TECHNOLOGIES S.r.l. con Socio Unico, unica offerente ammessa, ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa.

Ciò premesso, la proposta di aggiudicazione così elaborata, sarà sottoposta alla valutazione economica da parte della Commissione Giudicatrice per la relativa verifica ed approvazione.

Il Presidente del Seggio di gara comunica infine che è concluso il procedimento volto all'individuazione dell'offerta migliore, per il quale è stato redatto il presente verbale, ribadendo che:

- il presente verbale non dà luogo ad aggiudicazione;
- la proposta di aggiudicazione è comunque subordinata alla valutazione economica da parte della Commissione Giudicatrice, ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016;
- l'affidamento della fornitura in via definitiva è subordinato alle verifiche di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. ed avverrà con successivo atto ESTAR, sulla base delle risultanze della seduta di gara, della valutazione della documentazione economica da parte della Commissione Giudicatrice, tenendo conto della verifica delle condizioni di congruità economica dell'offerta.

Alle ore 11:30 il Presidente del seggio di gara chiude la seduta.

Il presente verbale di n.3 (tre) pagine e n.3 allegati, costituiti dalla relazione della Commissione Giudicatrice (n.4 pagine) e dai verbali delle prove visioni (n.1 pagina cad.) redatto in unico originale, viene acquisito agli atti della UOC Gare Strategiche

Letto, firmato e sottoscritto.

*Il Seggio di gara*

F.to Filippo Omoboni – Presidente Seggio di gara

F.to Barbara Quaranta – Segretario verbalizzante

**APPALTO SPECIFICO – SDA APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI: NOLEGGIO DI SISTEMA PER DIAGNOSI, STADIAZIONE E TERAPIE FOCALI DEL CARCINOMA PROSTATICO PER L’UO UROLOGIA DEL P.O. S. STEFANO DI PRATO DELL’AUSL TOSCANA CENTRO**

**VERBALE FINALE VALUTAZIONE TECNICA**

In data 11 febbraio 2022 ore 13.30 la Commissione Giudicatrice (nominata con determinazione ESTAR n.1995/2021) composta da:

Nominativo	Qualifica	Ruolo
Dr. Christian Dattilo	Dirigente Medico	Presidente
Dr.ssa Susanna Cattarino	Dirigente Medico	Componente
Ing. Paolo Sprovieri	Ingegnere Clinico	Componente

si è riunita in presenza presso il Presidio Ospedaliero Santo Stefano di Prato, in Direzione ospedaliera.

La Commissione ha tenuto conto della documentazione tecnica presentata in sede di gara e della prova visione eseguita in data 28 gennaio 2022, relativamente alla procedura di cui all'oggetto, dai seguenti fornitori:

1. ALLIANCE Medical Technologies – ha proposto il sistema Koelis mod. Trinity
2. BK Medical Italia – ha proposto il sistema Bk Medical ApS mod. Bk3000 Prism

Dall’esame della documentazione tecnica presentata dalle due ditte partecipanti alla procedura di gara, la Commissione Giudicatrice, in conformità a quanto specificato nel Disciplinare di gara, ha attribuito collegialmente, a ciascun elemento della qualità e per ogni modello proposto dalla rispettiva ditta partecipante, un giudizio sintetico e un corrispondente coefficiente compreso fra 0 e 1 secondo i seguenti valori di riferimento.

Giudizio	OTTIMO	DISTINTO	BUONO	DISCRETO	SUFFICIENTE- ADEGUATO	INSUFFICIENTE- INADEGUATO	GRAVEMENTE INSUFFICIENTE- INADEGUATO	NON VALUTABILE
Valore assegnato	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5-0,4	0,3-0,1	0,0

Ai fini della valutazione, il punteggio dell’offerta tecnica è attribuito sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

VALUTAZIONE TECNICA			PT MAX
CRITERIO DI VALUTAZIONE	CRITERI	DESCRIZIONE	
Caratteristiche tecniche sistema ecografico	1.a	Saranno valutate le caratteristiche tecniche del sistema ecografico, le modalità di lavoro supportate, ecc.	6
	1.b	Saranno valutate le caratteristiche ergonomiche del sistema, con preferenza per le soluzioni meno ingombranti, e le caratteristiche del display di visualizzazione.	7
	1.c	Saranno valutate le caratteristiche tecniche ed ergonomiche della sonda offerta. Sarà valutata positivamente la presenza in offerta di ulteriori sonde rispetto a quelle richieste (ricomprese nella tabella A dello schema dettaglio offerta).	5
	1.d	Saranno valutate le caratteristiche del sistema di fusione e in particolare saranno valutate positivamente le soluzioni integrate ecografo - sistema fusione, con particolare riguardo alla modalità di fusione real time.	17
Sistema di analisi CAD	2.a	Saranno valutate le caratteristiche funzionali del sistema software di pre-elaborazione e analisi dell'immagine.	15
	2.b	Sarà valutata l'ergonomia e la facilità d'uso del sistema di analisi preoperatoria.	10
Caratteristiche sistema di Biopsia	3	Saranno valutate le caratteristiche del sistema di biopsia con particolare riguardo alla semplicità di esecuzione.	10

Dall'analisi della documentazione tecnica pervenuta ed a fronte della prova visione del 28 gennaio 2022, si evidenzia che il fornitore Bk Medical ha proposto un sistema unicamente di acquisizione di immagini già processate per un puntamento biptico (quindi non riconoscibile come processazione CAD per l'indicazione digitale e processazione computerizzata delle immagini RM, al fine di ottenere un riconoscimento delle ROIs).

Pertanto, non risponde alle caratteristiche tecniche ed all'obiettivo dell'appalto.

Inoltre, il sistema proposto dal fornitore Bk Medical presenta un sensore esterno, al fine di identificare movimenti, deformazioni e spostamenti del paziente in tempo reale, con la necessità di apporre sensori di spostamento al paziente e alla sonda ecografica, eseguendo un reset in tempo reale della fusione d'immagine, prima di ogni presa biptica, al fine di garantire la massima precisione.

In fase di consultazione ed approfondimento della documentazione tecnica, confermata in corso di prova visione del 28 gennaio 2022, è stata mostrata l'esistenza di un sensore esterno da dover posizionare sopra il paziente, per "individuare" la posizione della sonda ecografica nello spazio tridimensionale e di "guidare" la direzione di puntazione verso il/i bersaglio/i individuato/i dal diagnosta (in contrasto con gli obiettivi della procedura, di cui all'articolo 1 del Capitolato tecnico). Fermo restando che, la presenza di tale sensore esterno non fosse inserito come specifico criterio di valutazione, per cui non rappresenta elemento di valutazione tecnica.

Pertanto, l'offerta presentata dal fornitore Bk Medical non viene ammessa alla valutazione tecnica.

La Commissione Giudicatrice, incaricata con Determinazione ESTAR n. 1955/2021 della valutazione delle offerte nella procedura d'appalto in oggetto, a conclusione dell'esame delle offerte tecniche effettuato sulla base dei documenti di gara e relativi chiarimenti pubblicati su Start, esprime all'unanimità le seguenti

valutazioni attribuendo altresì il punteggio tecnico con riferimento ai criteri di valutazione e parametri previsti dal Disciplinare di gara. Alla luce di queste considerazioni, per quanto riguarda l'attribuzione del punteggio qualitativo dell'offerta tecnica, si propongono i seguenti risultati:

ID	CRITERIO	ELEMENTO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO DISCREZIONALE	QUANTITATIVO	TABELLARE	VALUTAZIONE	ALLIANCE MEDICAL TECHNOLOGIES					
1.a	Caratteristiche tecniche sistema ecografico	Saranno valutate le caratteristiche tecniche del sistema ecografico, le modalità di lavoro supportate, ecc.	6	X		PARAMETRI Buone caratteristiche tecniche. Buona gamma di colori e risoluzione immagine	Fabbricante: Koelis Modello: Trinity Numero di canali 64; B Mode, Color Doppler; Dicom 3.0.			BUONO	0,8	4,8
		Saranno valutate le caratteristiche ergonomiche del sistema, con preferenza per le soluzioni meno ingombranti, e le caratteristiche del display di visualizzazione.	7	X		Peso contenuto. Display adeguato	Peso 65Kg; 21,5 pollici; 61 c x 62 cm x 130 cm (dimensioni La x Lu x H)	DISTINTO	0,9	6,3		
		Saranno valutate le caratteristiche tecniche ed ergonomiche della sonda offerta. Sarà valutata positivamente la presenza in offerta di ulteriori sonde rispetto a quelle richieste (ricomprese nella tabella A dello schema dettaglio offerta).	5		X	Due sonde ecografiche offerte con ottime caratteristiche tecniche	Sonda addominale convessa 2D e sonda ecndocavitaria Side-fire 3D (trasduttore lineare)	OTTIMO	1,0	5		
		Saranno valutate le caratteristiche del sistema di fusion e in particolare saranno valutate positivamente le soluzioni integrate ecografo - sistema fusione, con particolare riguardo alla modalità di fusione real time.	17	X		Ottimo sistema integrato con tecnologia fusion tra le immagine RM ed ecografiche	Trinity® è un sistema integrato che riunisce nella stessa apparecchiatura sia la tecnologia per la fusione d'immagine, sia la tecnologia ecografica. Trinity® è un sistema dotato di un software di fusione elastica tra immagini 3D ecografiche e risonanza magnetica della prostata multiparametrica mpMRI ad elevate prestazioni.	OTTIMO	1,0	17		
2.a	Sistema di analisi CAD	Saranno valutate le caratteristiche funzionali del sistema software di pre-elaborazione e analisi dell'immagine.	15	X		Caratteristiche funzionali del software di pre-elaborazione ottime; inoltre garantisce indice di attenzione maligna ed indentificazione delle ROIs	Watson Elementary® produce mappe dei colori che mostrano un fattore di correlazione malignità per ogni voxel dell'immagine disponibile. Questo cosiddetto indice di attenzione maligna, o MAI, facilita enormemente l'identificazione e la localizzazione delle ROIs.	OTTIMO	1,0	15		
		Sarà valutata l'ergonomia e la facilità d'uso del sistema di analisi preoperatoria.	10	X		Ottima ergonomia, oltre facilità d'uso del sistema di analisi	Watson Elementary® produce informazioni per un esame approfondito dell'immagine, inclusa un'analisi farmacocinetica automatizzata delle sequenze DCE, un'analisi ADC e un'analisi completamente automatizzata delle caratteristiche che si correlano positivamente con la malignità. Applicando sovrapposizioni di colore, il sistema CAD fornisce panoramiche efficienti dei vari parametri di interesse in relazione all'anatomia della prostata. Soprattutto, Watson Elementary® produce mappe dei colori che mostrano un fattore di correlazione malignità per ogni voxel dell'immagine disponibile. Questo cosiddetto indice di attenzione maligna, o MAI, facilita enormemente l'identificazione e la localizzazione delle ROIs.	OTTIMO	1,0	10		
3	Caratteristiche sistema di Biopsia	Saranno valutate le caratteristiche del sistema di biopsia con particolare riguardo alla semplicità di esecuzione.	10	X		Ottime caratteristiche del sistema di biopsia, oltre una semplicità d'uso di esecuzione	Il sistema ha una funzione di biopsia virtuale che consente di verificare la corretta posizione dell'ago rispetto al target specificato, prima di eseguire fisicamente la biopsia, rifacendo la fusione d'immagine ad ogni singola presa/posizionamento.	OTTIMO	1,0	10		
			70									68,10

Si specifica inoltre che, essendo la Ditta Alliance Medical Technologies unica offerta valutata, si parametrizza il punteggio tecnico per un totale di 70 punti.

La riunione si conclude alle ore 15.30.

La Commissione Giudicatrice:

*Presidente*

*Dr. Christian Dattilo* \_\_\_\_\_

*Componenti*

*Dr.ssa Susanna Cattarino* \_\_\_\_\_

*Ing. Paolo Sprovieri* \_\_\_\_\_

**APPALTO SPECIFICO – SDA APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI: NOLEGGIO DI SISTEMA PER DIAGNOSI, STADIAZIONE E TERAPIE FOCALI DEL CARCINOMA PROSTATICO PER L’UO UROLOGIA DEL P.O. S. STEFANO DI PRATO DELL’AUSL TOSCANA CENTRO**

**VERBALE PROVA VISIONE**

Con riferimento alla procedura in oggetto il giorno **28/01/2022** nei locali dell’AUSL TOSCANA CENTRO – P.O. S. Stefano – Sala Magnolfi – via Suor Nicolina Infermiera – Prato, alla presenza dei seguenti componenti della Commissione Giudicatrice per la gara in oggetto, nominata con determinazione ESTAR n.1995/2021:

<b>Nominativo</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Ruolo</b>
Dr. Christian Dattilo	Dirigente Medico	Presidente
Dr.ssa Susanna Cattarino	Dirigente Medico	Componente
Ing. Paolo Sprovieri	Ingegnere Clinico	Componente

si svolge la demo (ai sensi dell’art.13.2 del disciplinare di gara), resasi necessaria al fine di consentire una valutazione più completa e congrua delle offerte presentate.

Si dà atto che la convocazione è stata trasmessa alle ditte concorrenti tramite piattaforma di gara in data 18/01 u.s.

Per la ditta Alliance Medical sono presenti:

- Ing. Giorgio Zaninetti
- Ing. Filippo Viganò
- Ing. Chiara Liguori

Prima di procedere si dà atto che sono state eseguite le verifiche di sicurezza elettrica del sistema c/o i locali dove si svolgerà la prova visione (Sala Magnolfi del P.O. Santo Stefano di Prato)

Una volta terminata l’installazione della strumentazione e degli applicativi necessari (che risultano gli stessi presentati in sede di gara), alla presenza dei referenti della ditta sopra citati, si procede all’esecuzione della demo come di seguito riportato:

<b>Apparecchiatura in esame</b>	Fabbricante Koelise Modello Trinity
<b>Materiale di consumo richiesto</b>	No
<b>Durata della prova</b>	Dalle ore 14:45 alle ore 15:45
<b>Note/osservazioni</b>	Nessuna

Il presente verbale di n. 1 (una) pagina redatto in unico originale, viene acquisito agli atti.

Letto, firmato e sottoscritto.

*La Commissione Giudicatrice*

F.to Christian Dattilo

F.to Susanna Cattarino

F.to Paolo Sprovieri

*Per la Ditta Alliance Medical*

F.to Ing. Giorgio Zaninetti

F.to Ing. Filippo Viganò

F.to Ing. Chiara Liguori



**APPALTO SPECIFICO – SDA APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI: NOLEGGIO DI SISTEMA PER DIAGNOSI, STADIAZIONE E TERAPIE FOCALI DEL CARCINOMA PROSTATICO PER L’UO UROLOGIA DEL P.O. S. STEFANO DI PRATO DELL’AUSL TOSCANA CENTRO**

**VERBALE PROVA VISIONE**

Con riferimento alla procedura in oggetto il giorno **28/01/2022** nei locali dell’AUSL TOSCANA CENTRO – P.O. S. Stefano – Sala Magnolfi – via Suor Nicolina Infermiera – Prato, alla presenza dei seguenti componenti della Commissione Giudicatrice per la gara in oggetto, nominata con determinazione ESTAR n.1995/2021:

<b>Nominativo</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Ruolo</b>
Dr. Christian Dattilo	Dirigente Medico	Presidente
Dr.ssa Susanna Cattarino	Dirigente Medico	Componente
Ing. Paolo Sprovieri	Ingegnere Clinico	Componente

si svolge la demo (ai sensi dell’art.13.2 del disciplinare di gara), resasi necessaria al fine di consentire una valutazione più completa e congrua delle offerte presentate.

Si dà atto che la convocazione è stata trasmessa alle ditte concorrenti tramite piattaforma di gara in data 18/01 u.s.

Per la ditta BK Medical è presente:

- Sig. Luca Arena

Prima di procedere si dà atto che sono state eseguite le verifiche di sicurezza elettrica del sistema c/o i locali dove si svolgerà la prova visione (Sala Magnolfi del P.O. Santo Stefano di Prato)

Una volta terminata l’installazione della strumentazione e degli applicativi necessari (che risultano gli stessi presentati in sede di gara), alla presenza dei referenti della ditta sopra citati, si procede all’esecuzione della demo come di seguito riportato:

<b>Apparecchiatura in esame</b>	Fabbricante BK Medical e Modello Bk3000 Prism
<b>Materiale di consumo richiesto</b>	No
<b>Durata della prova</b>	Dalle ore 15:50 alle ore 16:45
<b>Note/osservazioni</b>	Nessuna

Il presente verbale di n. 1 (una) pagina redatto in unico originale, viene acquisito agli atti.

Letto, firmato e sottoscritto.

*La Commissione Giudicatrice*

F.to Christian Dattilo

F.to Susanna Cattarino

F.to Paolo Sprovieri

*Per la Ditta BK Medical*

F.to Sig. Luca Arena