



Deliberazione n. 506 del 08.10.2020. Diffusione ed implementazione delle tecniche innovative di chirurgia assistita da robot e promozione dell'alta qualificazione e della formazione del personale dedicato. Modalità attuative del progetto di cui alla Legge Regionale 7 agosto 2007 n° 7 "Promozione della ricerca scientifica dell'innovazione tecnologica in Sardegna".
Autorizzazione ad una Consultazione Preliminare di Mercato ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs 50/2016, suddivisa in tre lotti distinti, per la fornitura di apparecchiature per chirurgia robotica assistita e servizi connessi.

VERBALE n°1 dell'17 novembre 2020

Il giorno 17 del mese di novembre dell'anno 2020, dalle ore 8:30, presso la sala riunioni della Direzione Aziendale, secondo piano della Palazzina Bompiani siti in Viale S. Pietro n. 10 in Sassari, si è riunita la Commissione di valutazione per i lotti 2 e 3 della procedura in oggetto, nominata con nota prot.PG/2020/20770, e così composta:

- Prof. Francesco Cudoni
- Dott. Francesco Pisanu
- Ing. Antonio Lumbau.

A seguito della valutazione della documentazione presentata dalle Aziende che hanno manifestato interesse alla consultazione in oggetto, si dà atto quanto segue:

Lotto 2

Solo la ditta ABMEDICA ha presentato la documentazione richiesta.

Lotto 3

Presentano documentazione due Aziende:

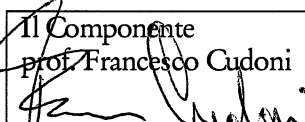
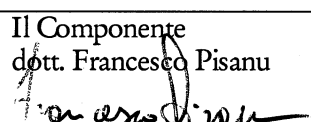
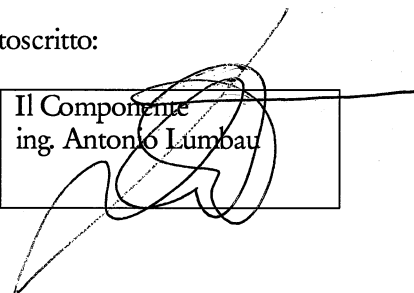
- Smith&Nephew
- Zimmer

La Ditta Zimmer dichiara la **non totale rispondenza** del prodotto commercializzato e chiede, per la presente o per una futura procedura, di suddividere in lotti funzionali la fornitura dei beni richiesti a seconda delle procedure ortopediche a cui sono destinati.

La Ditta Smith&Nephew ha presentato la documentazione richiesta.

Sulla scorta di quanto esposto la commissione acquisisce la documentazione citata e rimanda la sua valutazione ad una successiva riunione.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto:

Il Componente prof. Francesco Cudoni 	Il Componente dott. Francesco Pisanu 	Il Componente ing. Antonio Lumbau 
--	--	--