



---

DELIBERAZIONE N. 793

Adottata dal Commissario Straordinario in data 25.05.2020

Oggetto: Autorizzazione Visione per due mesi di una apparecchiatura elettromedicale ozonoterapia destinata alla S.C. di neuroradiologia e interventistica vascolare dell'Azienda G.Brotzu --ditta Memis.

PDEL/2020/859

---

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 25.05.2020 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

---

Il Commissario Straordinario	Dott. Paolo Cannas
Coadiuvato da	
Direttore Amministrativo	Dott. Ennio Filigheddu
Direttore Sanitario	Dott. Giancarlo Angioni

---

La presente Deliberazione prevede un impegno di spesa a carico dell' Azienda Ospedaliera Brotzu

SI  NO

---

Su proposta della S.C. Patrimonio e Logistica

PREMESSO che con mail del 05.03.2020 la ditta Memis srl si offre disponibile a fornire, in visione per due mesi, un'apparecchiatura elettromedicale denominata ozonoterapia professional prodotta dalla Azienda Alnitech destinata alle necessità della S.C. di neuroradiologia e interventistica vascolare dell'Azienda G.Brotzu, come allegato alla presente sotto la lettera A fg.1;

VISTO il parere favorevole dell'utilizzatore e del Direttore Tecnologie sanitarie;

RITENUTO pertanto di prendere atto della visione per due mesi in parola, come da allegato A;

CON il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

### DELIBERA

- 1) di autorizzare la visione per due mesi, dal 18/05/2020 al 16/07/2020, di un'apparecchiatura elettromedicale denominata ozonoterapia professional prodotta dalla Azienda Alnitech destinata alle necessità della S.C. di neuroradiologia e interventistica vascolare P.O. San Michele dell'Azienda G.Brotzu, come da allegato A, centro di costo 690320;
- 2) di demandare ai servizi competenti il carico inventariale del bene in comodato d'uso ed il relativo collaudo.

Il Commissario Straordinario  
Dott. Paolo Cannas

Il Direttore Amministrativo  
Dott. Ennio Filigheddu

Il Direttore Sanitario  
Dr. Giancarlo Angioni