



Regione Siciliana
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867

U.O.C. Servizio Provveditorato

Direttore: Dott.ssa Maria Concetta Perna
e-mail: direttore.provveditorato@asp.enna.it
pec: provveditorato@pec.asp.enna.it

U.O.S. Gare Beni

Responsabile: Dott.ssa Francesca La Paglia
tel: 0935/520711
e-mail: francesca.lapaglia@asp.enna.it

Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Claudia Di Geronimo
tel: 0935/5208919-
e-mail: claudia.digeronimo@asp.enna.it

Avviso per manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata su MEPA per l'acquisizione di materiale di consumo per VERSAPOINT I della Olympus in uso al Blocco Operatorio del P.O. Umberto I di Enna.

Alle Ditte interessate

Questa Azienda intende procedere ad indire gara a procedura aperta per la fornitura, in somministrazione annuale, di:

- N° 100 pz elettrodo bipolare twizzle 5fr. per isteroscopia ambulatoriale operativa (Office) CND U090203-REP 1894840 articolo WA47782A;
- N° 80 pz. elettrodo bipolare per resezione versapoint - loop 4.0 mm cnd U090203-REP 1895338 Articolo WA47787A;
- N° 40 pz elettrodo bipolare per resezione versapoint - loop 2.5 mm cnd U090203-REP 1895330 Articolo WA47786A;
- N° 20 pz ELETTRODO BIPOLARE PER VAPORIZZAZIONE VERSAPOINT cnd U090203-REP 1895341 Articolo WA47788A;

A tal fine, si intende effettuare un'indagine di mercato ai sensi dell'art.66 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., finalizzata ad ottemperare il rispetto del principio di concorrenza e ad individuare una congrua base d'asta.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a dare comunicazione dell'interesse a partecipare alla procedura negoziata, entro e non oltre il 11/04/2022 alle ore 12,00 dalla pubblicazione del presente avviso, al seguente indirizzo di posta elettronica provveditorato@pec.asp.enna.it.

Il Responsabile Del Procedimento

Dott.ssa Claudia Di Geronimo

Il Responsabile UOC Gare Beni

Dott.ssa Francesca La Paglia

Il Direttore
U.O.C. Servizio Provveditorato
Dott.ssa Maria Concetta Perna