## SOCIETÀ REGIONALE PER LA SANITÀ - SO.RE.SA. S.P.A.

## Avviso di aggiudicazione di appalto

## **Forniture**

**SEZIONE I**: amministrazione aggiudicatrice Società Regionale per la Sanità - SO.RE.SA. S.P.A., Centro Direzionale Isola 9, 80143 - Napoli, E-mail: ufficiogare@pec.soresa.it, Tel.: +39 0812128174, Fax: +39 0817500012.

**SEZIONE II OGGETTO:** procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro per la fornitura biennale di bevacizumab tutti i dosaggi - cpv 33690000 - Appalto non suddiviso in lotti; Valore totale dell'appalto IVA esclusa: 16.261.378,00€; Lotto n.: 1 cig 88033735; Luogo di esecuzione: Codice NUTS: ITF3 Campania; Criteri di aggiudicazione è il prezzo.

**SEZIONE IV PROCEDURA**: Aperta. L'avviso comporta la conclusione di un accordo quadro. Numero dell'avviso nella GU S: 2021/S 121-318236.

SEZIONE V AGGIUDICAZIONE DI APPALTO: Provvedimento del Direttore Acquisti n. 35 del 27/07/2021 <a href="http://www.soresa.it/societatrasparente/Pagine/AmministrazioneTrasparente.aspx?Folder=Provvedimenti/Provvedimenti%20del%20Direttore%20Acquisti">http://www.soresa.it/societatrasparente/Pagine/AmministrazioneTrasparente.aspx?Folder=Provvedimenti/Provvedimenti%20del%20Direttore%20Acquisti</a>; Lotto 1 Denominazione: procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro per la fornitura biennale di bevacizumab tutti i dosaggi; data di conclusione del contratto d'appalto il 07/09/2021; numero di offerte pervenute: 2, contraente: Organon Italia S.r.l. - AMGEN; Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 16.261.378,00 €, Offerta più bassa: 9.662.260,00 € / Offerta più alta: 11.204.110,00 € presa in considerazione. SEZIONE VI ALTRE INFORMAZIONI: Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR CAMPANIA, Piazza Municipio 64, NAPOLI. Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso: Ufficio Legale di So.Re.Sa., Centro Direzionale Isola F9, Napoli, Tel.: +39 0812128174. Data spedizione GUUE del presente avviso 12/11/2021.

Il Direttore Generale Ing. Alessandro Di Bello