

## BOZZA G.U.R.I.

### **AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE**

#### **"SANTOBONO - PAUSILIPON" - NAPOLI**

##### **Bando di gara - CIG 97920753EB**

SEZIONE I: ENTE: AORN Santobono Pausilipon, Via Teresa Ravaschieri 8, 80122 Napoli, U.O.C. Tecnico Patrimoniale e ICT, Tel. 0812205204, RUP dr.ssa Valentina Patania, tecnico.santobono@pec.it, www.santobonopausilipon.it.

SEZIONE II: OGGETTO: Affidamento del "servizio di assistenza tecnica - full risk - verifiche di sicurezza e funzionalità, manutenzione preventiva e correttiva (con sostituzione di parti e componenti) per le apparecchiature, i dispositivi, gli impianti il sistema di automazione e gestione e la relativa linea di adduzione azoto liquido presenti presso la sala criogenica del P.O. Pausilipon". Importo complessivo di gara: € 423.311,10 + IVA.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO: Si rinvia alla documentazione di gara su: [www.soresa.it](http://www.soresa.it).

SEZIONE IV: PROCEDURA: Aperta con OEV. Termine ricezione offerte: **\_\_/\_\_/2023 ore 15:00**. Apertura: **\_\_/\_\_/2023 ore 10:00**.

**Il direttore dell'U.O.C.  
ing. Gennaro Sirico**

## BOZZA GIORNALI

### **A.O.R.N. "Santobono - Pausilipon"**

#### **Bando di gara - CIG 97920753EB**

AORN Santobono - Pausilipon - Via Teresa Ravaschieri 8, 80122 Napoli, U.O.C. Tecnico Patrimoniale e ICT ha indetto una gara a procedura aperta per l'affidamento del "servizio di assistenza tecnica - full risk - verifiche di sicurezza e funzionalità, manutenzione preventiva e correttiva (con sostituzione di parti e componenti) per le apparecchiature, i dispositivi, gli impianti il sistema di automazione e gestione e la relativa linea di adduzione azoto liquido presenti presso la sala criogenica del P.O. Pausilipon". Importo complessivo di gara: € 423.311,10 + Iva. Criterio aggiudicazione: OEV. Termine ricezione offerte: **\_\_/\_\_/2023 ore 15:00**. Bando di gara su [www.soresa.it](http://www.soresa.it).

**Il direttore dell'U.O.C.: Ing. Gennaro Sirico**