

BOZZA G.U.R.I.

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE "SANTOBONO - PAUSILIPON" - NAPOLI

Bando di gara – CIG _____

SEZIONE I: ENTE: AORN Santobono Pausilipon, Via Teresa Ravaschieri 8, 80122 Napoli, U.O.C. Tecnico Patrimoniale e ICT, Tel. 0812205554, RUP ing. Marcello Parlato, marcello.parlato.santobono@pec.it, www.santobonopausilipon.it.

SEZIONE II: OGGETTO: Affidamento dei lavori di realizzazione del Blocco Operatorio situato al piano primo del Padiglione Ravaschieri con relativo miglioramento antisismico (esteso anche ai due piani inferiori: piano terra e piano rialzato) adeguamento normativo antincendio ai dettami della regola tecnica antincendio (DM 19/03/2015) adeguamento normativo dell'impianto elettrico (DM n.37 del 22/01/2007) – P.O. Santobono art. 20 L.67/88 – III Fase – I Stralcio – Scheda intervento n.40. Importo: € 6.025.221,98 + Iva.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO: Si rinvia alla documentazione di gara su: www.soresa.it.

SEZIONE IV: PROCEDURA: Aperta con OEV. Termine ricezione offerte: ___/___/2021 ore 15:00. Apertura: ___/___/2021 ore 10:00.

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

BOZZA GIORNALI

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

Bando di gara – CIG _____

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 dei lavori di realizzazione del Blocco Operatorio situato al piano primo del Padiglione Ravaschieri con relativo miglioramento antisismico (esteso anche ai due piani inferiori: piano terra e piano rialzato) adeguamento normativo antincendio ai dettami della regola tecnica antincendio (DM 19/03/2015) adeguamento normativo dell'impianto elettrico (DM n.37 del 22/01/2007) – P.O. Santobono art. 20 L.67/88 – III Fase – I Stralcio – Scheda intervento n.40. Importo: € 6.025.221,98 + Iva. Criterio aggiudicazione: OEV. Termine ricezione offerte: ___/___/2021 ore 15:00. Bando di gara su www.soresa.it.

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