

U.O.C. PROVVEDITORATO
DIRETTORE DOTT. ALDO ALBANO

PROT. N. 20553 /5

PALERMO, 06 SETTEMBRE 2023

OGGETTO: AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE: INDAGINE DI MERCATO ED AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA, SVOLTO AI SENSI DELL'ART. 76, COMMA 2, LETT. B) DEL D.LGS 36/2023, PER L'EVENTUALE AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA PER LA FORNITURA DI STRUMENTI LIGASURE PER GENERATORI A RADIOFREQUENZA FORCE TRIAD PER IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO" – VERIFICA CONDIZIONI DI INFUNGIBILITA'.

L'AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO – UNITA' OPERATIVA PROVVEDITORATO – VIALE STRASBURGO n°233 – 90146 PALERMO – PEC: appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato rivolta ad invitare gli operatori economici che fossero interessati alla procedura di gara in oggetto da indire, al fine di verificare se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda Ospedaliera, siano presenti sul mercato altri operatori economici, oltre alla ditta MEDTRONIC ITALIA S.P.A. già individuata da questa Azienda Ospedaliera.

Al fine di fornire il contributo richiesto, si comunica che l'avviso integrale con la relativa documentazione è disponibile sul sito www.ospedaliriunitipalermo.it sezioni bandi.

IL TERMINE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE È FISSATO PER IL GIORNO 22 settembre 2023.

Ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente all'U.O.C. Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera nella persona del Responsabile del Procedimento Dott.ssa Florinda Paladino e-mail f.paladino@villasofia.it o in assenza Dott. Massimo Sanfilippo e-mail massimo.sanfilippo@villasofia.it.

ASSISTENTE AMM.VO

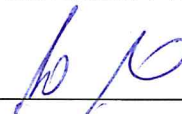
Dott. Massimo Sanfilippo

IL RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO

IL DIRETTORE U.O.C PROVVEDITORATO



Dr.ssa Florinda Paladino



Dr. Aldo Albano