

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

PROT. N. 12122/5

PALERMO, 11 MAGGIO 2022

OGGETTO; AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE: INDAGINE DI MERCATO ED AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA, SVOLTO AI SENSI DELL'ART. 63, COMMA 2, LETT. B) DEL D.LGS 50/2016, PER L'EVENTUALE AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA DELLA FORNITURA SISTEMA MACRO CACCIAVITE OCCORRENTE ALLA UNITA' OPERATIVA DI ORTOPEDIA PEDIATRICA 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 TELEFONO 091/7808305 - PEC:appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it intende avviare consultazione di mercato propedeutica per l'affidamento della fornitura sistema maro cacciavite occorrente alla Unità Operativa di Ortopedia Pediatrica rivolta ad invitare gli operatori economici che fossero interessati alla procedura di gara 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 **DIAL MEDICALI S.R.L. - Milano** già individuata da questa Azienda Ospedaliera.

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

IL TERMINE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE È FISSATO PER IL GIORNO 26 maggio 2022.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente all'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera nella persona del Responsabile del Procedimento Dott. Aldo ALBANO e- mail aldo.albano@villasofia.it od in assenza Sig.ra Caterina Ciulla telefono 091/7808305 e mail caterina.ciulla@villasofia.it.

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO


(Dott. Aldo Albano)