



AZIENDA
OSPEDALIERA
SAN PIO
BENEVENTO

RDO EVOLUTA PER LA FORNITURA DI SISTEMI ANTIDECUBITO A FLUTTUAZIONE DINAMICA PER TERAPIA INTENSIVA E SUB-INTENSIVE DA DESTINARE A VARIE U.U.O.O.C.C. DELL’A.O.R.N. “SAN PIO” DI BENEVENTO - FASC. PTR 50.2023

VERBALE SEGGIO DI GARA DEL 12.5.2023

In data 12.05.2023, alle ore 10:00 in Benevento, alla via dell’Angelo n. 1, presso i locali dell’U.O.C. Provveditorato ed Economato (di seguito P.E.) dell’A.O. “San Pio” di Benevento, si è riunito in seduta pubblica virtuale il Seggio di gara, nominato con Deliberazione del Direttore Generale n. 399 del 09.05.2023, relativo alla gara in oggetto, indetta con la Deliberazione n. 178 del 23.02.2023, così composto:

- Dirigente U.O.C. Provveditorato/Economato Dott. Giovanni Farinacci (Presidente);
- Ass.te Amm.vo U.O.C. Provveditorato/Economato Dott. Pietro Facchiano (Segretario Verbalizzante);
- Ass.Te Amm.Vo U.O.C. Provveditorato/Economato Sig. Giuseppe De Vita (Componente);

Il Seggio di gara verifica tramite la piattaforma ME.PA. le offerte e le buste amm.ve inviate alla stessa piattaforma, entro il termine prescritto, dei sotto elencati operatori economici:

- ARJO ITALIA SPA
- HILL-ROM
- LINET ITALIA S.R.L
- SERVICE MED SRL
- SOUL HEALTH SOLUTION SRL
- ZUCCATO HC SRL

Il Seggio di gara, successivamente, procede all’acquisizione e all’apertura delle buste contenenti la documentazione amministrativa allegata dalle suddette partecipanti.

Il Seggio di gara, a questo punto, si riserva di verificare in successive sedute riservate le predette documentazioni amministrative, precisando che, al termine delle stesse, dichiarerà con verbale conclusivo gli esiti di tale verifica.

Il Seggio di gara, a questo punto, procede provvedendo agli adempimenti di cui all’art.29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016 ss.mm.ii..

Del che è verbale, letto, approvato e sottoscritto alle ore 12:07.

Il Presidente
Firmato

Il Segretario Verbalizzante
Firmato

Il Testimone
Firmato

**AZIENDA OSPEDALIERA
SAN PIO**

Via dell’Angelo , 1- Benevento C.F. 01009760628