

U.O.C. Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA

DISPOSIZIONE N. 48 DEL 08.07.2024

Oggetto: Gara 5363 – Fornitura di n. 1 Sonda Transesofagea, per le esigenze dell'UOC di Cardiologia ed

Emodinamica del DAI Scienze Cardiovascolari dell'A.O.U. Federico II di Napoli.

Aggiudicazione Soc. Medisol SRL;

CIG: B1A2F587DA

PREMESSO che con nota prot. 11198 del 22.02.2024, è pervenuta alla UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, Sistemi Informativi e ICT, la richiesta d'acquisto di n. 1 Sonda Transesofagea, per le esigenze dell'UOC di Cardiologia ed Emodinamica del DAI Scienze Cardiovascolari, Diagnostica per Immagini e Rete Tempo Dipendente delle Emergenze Cardiovascolari dell'AOU Federico II di Napoli, recante firma del Direttore dell'omonimo DAI Prof. Giovanni Esposito;

VISTA la Determina Dirigenziale n.337 del 04.04.2024 del Direttore della UOSD del Coordinamento di Segreteria della Direzione Strategica, con la quale è stato affidato l'incarico di Responsabile Unico del Progetto della procedura di gara in argomento all'Ing. Rosalia Sasso, nonché l'incarico di Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento al Rag. Rodolfo Vincenzo Marrone giusta Disposizione n. 13 del 18.04.2024, entrambi afferenti all'U.O.C. Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA;

DATO ATTO che

- a seguito dell'espletamento di relativa RDO n. 4343823, è pervenuta l'offerta della Soc. Medisol SRL, per l'importo complessivo di € 21.500,00 oltre IVA;
- il RUP, Ing. Rosalia Sasso, con nota del 30.05.2024, non riscontra criticità dal punto di vista tecnico ed economico;

RITENUTO, pertanto, che ricorrono i presupposti per la fornitura di n. 1 Sonda Transesofagea, per l'importo di € 21.500,00 ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii;

ATTESTATO che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è legittimo ai sensi della normativa vigente ed utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto all'art. 1 della L. 20/94 e succ. mod. e che lo stesso trova rispondenza del documento di budget,

DICHIARATO ED ATTESTATO che

- non sussistono motivi ostativi a procedere, essendo l'atto conforme alle disposizioni di legge in materia ed ai regolamenti e/o direttive dell'ente, nonché coerente con gli obiettivi strategici individuati dalla Direzione Strategica e con le finalità istituzionali dell'ente;
- l'adozione del presente provvedimento rientra tra quelli oggetto di autonomia gestionale dei Dirigenti e dei Direttori di struttura;
- il carattere di congruità e di copertura dell'impegno di spesa relativo al presente provvedimento;

- in merito al trattamento dei dati ed in osservanza a quanto previsto nel D.Lgs. n. 196/2013 parzialmente modificato dal D.Lgs. n. 101/2018 e GDPR UE 679/2016 sul rispetto dei principi e delle prescrizioni per il trattamento e diffusione dei dati personali, di aver valutato la rispondenza delle suddette prescrizioni nel testo e negli eventuali allegati, ai fini della pubblicazione nei modi di legge all'Albo Pretorio;
- tutta la documentazione istruttoria a supporto dello stesso è depositata in originale presso questa U.O.C.;

Tutto ciò premesso, argomentato ed attestato, i sottoscritti Direttori

DISPONGONO

Per i motivi sopra esposti, che si intendono qui di seguito integralmente riportati e confermati:

- l'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 36/2023, con la Società Medisol SRL, attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale "acquistinretepa" gestita dal MEF, per l'importo complessivo pari a € 21.500,00 oltre IVA;
- approvare la spesa complessiva di € 21.500,00 oltre IVA al 22%, che graverà sull'apposito conto di bilancio economico anno 2024, da imputare al centro di costo KFH081001;
- di rendere immediatamente esecutivo, per l'urgenza, il presente atto;
- di trasmettere il presente atto all'U.O.C. Gestione Risorse Economico-Finanziarie ed al Collegio Sindacale.

F.to Il Direttore dell'UOC Ingegneria Clinica e HTA Ing. Tommaso Cerciello

> F.to Il Direttore Amministrativo Avv. Stefano Visani