



DETERMINA DEL DIRETTORE GENERALE DELLA AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD

Oggetto: Accettazione donazione di un CO-ossimetro Masimo modello Rad-97 + NIBP da parte dell'Associazione Renatoè di Pesaro in favore di questa Azienda da destinare alla U.O.C. Pediatria.

VISTO il documento istruttorio, riportato in calce alla presente determina, dal quale si rileva la necessità di provvedere a quanto in oggetto specificato;

RITENUTO, per i motivi riportati nel predetto documento istruttorio, di adottare il presente atto;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

VISTE le attestazioni dei Direttori della UOC Controllo di Gestione e della UOC Bilancio, Patrimonio e Coordinamento Investimenti in riferimento alla spesa;

DETERMINA

1. di accettare la donazione di un CO-ossimetro Masimo modello Rad-97 + NIBP da parte dell'Associazione Renatoè di Pesaro da destinare alla U.O.C. Pediatria, del valore complessivo di € 1.200,00 IVA esente;
2. di rivolgere un ringraziamento all'Associazione Renatoè di Pesaro per la donazione di cui al precedente punto 1.;
3. di dare atto che, a norma dell'art. 28 comma 6 della L.R. 26/96 e ss.mm.ii., la presente determina è efficace dalla data di pubblicazione all'Albo *on line* aziendale;
4. di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale a norma dell'art. 17 della L.R. 26/96 e ss.mm.ii.;

Il Direttore Generale
(*Dr.ssa Maria Capalbo*)

per i pareri infrascritti

Il Direttore Amministrativo
(*Dott. Antonio Draisci*)

Il Direttore Sanitario
(*Dr. Edoardo Berselli*)

Documento informatico firmato digitalmente





DOCUMENTO ISTRUTTORIO
(U.O.C. Bilancio Patrimonio e Coordinamento Finanziamenti)

- **R.D. n. 827 del 23/05/24:** "Regolamento per l'amministrazione del patrimonio e per la contabilità generale dello Stato";
- **D. lgs. n. 502 del 30.12.92** e successive modifiche, concernente: "Riordino del SSN";
- **L.R. n. 26 del 17.07.96** concernente: "Riordino del Servizio Sanitario Regionale";
- **Determina n. 451 del 06/08/2019** del Direttore Generale di questa Azienda Ospedaliera avente ad oggetto: "*Regolamento aziendale in materia di accettazione donazioni, comodati d'uso e conti visione/valutazioni in prova. Adozione.*"

Con lettera trasmessa con PEC in data 7 dicembre 2020, acquisita agli atti di questa Azienda con prot. n. AORMN|0060039/AAGG|A del 09/12/2020, l'Associazione Renatoè di Pesaro, ha comunicato la volontà di donare a questa Azienda, un CO-ossimetro Masimo modello Rad-97 + NIBP del valore complessivo di € 1.200,00 IVA esente, da destinare alla U.O.C. Pediatria.

Il Direttore della U.O.C. Pediatria, Dr. Leonardo Felici, in riferimento alla richiesta da parte di questa U.O.C. ha compilato e restituito il modulo "Istruttoria di Donazione" acquisito agli atti con ID n. 679449/BIPA del 14/12/2020, evidenziando che "*l'attrezzatura consente un importante monitoraggio non invasivo dei parametri vitali riguardo a pazienti critici ricoverati, presenti in reparto o al Pronto Soccorso*".

Nel modulo sono altresì presenti i pareri favorevoli della Dirigente f.f. della U.O.C. Direzione Medica dei Presidi, Dr.ssa Luana Stefanelli e del Dirigente della U.O.C. Ingegneria Clinica ed Information and Communication Technology, Ing. Mauro Luciani.

Le summenzionate attrezzature non necessitano per il loro utilizzo di materiale di consumo.

Dopo la consegna dei beni in questione si provvederà alle necessarie operazioni di collaudo e inventariazione.

Tanto premesso, si propone al Direttore Generale, il seguente schema di determina:

1. di accettare la donazione di un CO-ossimetro Masimo modello Rad-97 + NIBP da parte dell'Associazione Renatoè di Pesaro da destinare alla U.O.C. Pediatria, del valore complessivo di € 1.200,00 IVA esente;
2. di rivolgere un ringraziamento all'Associazione Renatoè di Pesaro per la donazione di cui al precedente punto 1.

Il Direttore
(Dott.ssa Anna Gattini)

Il Responsabile della Fase Istruttoria
(Rag. Pierluca Rulli)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI

(Allegato: nessun allegato)

