SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE - REGIONE MARCHE - AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD"

fasc. 160.10.10/2022/PROV/907

RDO nr. 2963762

*OGGETTO: Rdo n. 2963762 relativa alla f*ornitura quinquennale di dispositivi di protezione individuale anti radiazione X.

Fascicolo 160.10.10/2022/PROV/907

VERBALE del 05/05/2022

(apertura documentazione tecnica)

Premesso quanto segue:

- Visto e richiamato il verbale del 05/04/2022;
- con determina n° 262/DG del 29/04/2022 sono stati nominati quali componenti della Commissione Giudicatrice relativamente alla procedura di gara di cui all'oggetto, così composta:
 - > Presidente della Commissione Dott.ssa Francesca Palleri Dirigente fisico della UOC Fisica Medica e Alte Tecnologie;
 - Componente Dott.ssa Sofia Bernardini Resp. del Servizio Prevenzione e Protezione;
 - Componente Dott. Alberto Ciarmatori Dirigente fisico della UOC Fisica Medica e Alte Tecnologie;
- con comunicato del 03/05/2022 su Piattaforma Me.PA. gli operatori economici partecipanti, sono stati informati della data di apertura della documentazione tecnica;

TUTTO CIO' PREMESSO

Il giorno 05/05/2022 alle ore 12:00 nei locali della U.O.C Gestione Approvvigionamento di beni e servizi e Logistica dell'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord" di Pesaro – Piazzale Cinelli, la commissione giudicatrice riunita procede ai sensi di quanto previsto dal disciplinare di gara ossia:

- a) apertura della busta contenente la documentazione tecnica;
- b) verifica della presenza dei documenti tecnici richiesti dalla documentazione tecnica di gara.

La commissione rileva che i partecipanti hanno presentato la documentazione richiesta (ossia i nominativi dei files corrispondono all'elenco dei documenti richiesti).

La presente seduta viene sciolta alle ore 12.25.

Del che si è redatto il presente verbale che, dopo lettura e conferma viene sottoscritto.

Dott.ssa Francesca Palleri	Moucro VOL
Dott.ssa Sofia Bernardini	Pherad
Dott.ssa Sona Demardin	Mal Lun
Dott. Alberto Ciarmatori	

Pesaro, 05/05/2022