

VERBALE COMMISSIONE DI GARA PER L’AFFIDAMENTO QUINQUENNALE IN REGIME DI SERVICE, DI SISTEMI ANALITICI TOTALMENTE AUTOMATIZZATI DESTINATI ALL’ESECUZIONE DELLO SCREENING CON METODICA NAT PER LA VALIDAZIONE BIOLOGICA DELLE UNITÀ DI SANGUE ED EMOCOMPONENTI AI FINI TRASFUSIONALI, DEI POTENZIALI DONATORI D’ORGANO E DELLE CELLULE STAMINALI, PER LE ESIGENZE DELLA S.C. CENTRO IMMUNOTRASFUSIONALE DELL’AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI SASSARI

Il giorno 16/12/2022 alle ore 10.00 presso il Servizio TrASFusionale dell’A.O.U. di Sassari, ubicato al primo piano del Palazzo Rosa di Via Monte Grappa 82 a Sassari, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice nominata con deliberazione del Direttore Generale n. 1007/2022 costituita da:

Dott.ssa Anna Angela Carboni Dirigente Biologo	Presidente
Dott.ssa Paola Maria Grazia Sanna	Componente
Ingegnere Christian Mura	Componente

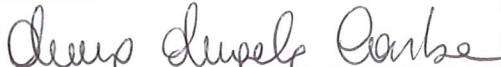
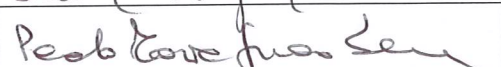
Alla presenza di tutti i componenti della Commissione si procede all’esame della documentazione tecnica presentata dalle due ditte partecipanti, Grifols e Roche.

Verificata la completezza della documentazione ricevuta si procede alla valutazione della corrispondenza ai requisiti minimi richiesti nei 26 punti dell’Art.3 “Caratteristiche della Fornitura in Service ”Specifiche Tecniche Obbligatorie” del Capitolato Speciale Prestazionale.

Ditta Grifols: Nell “Allegato alla Relazione tecnica dichiarazione caratteristiche di minima” presentato dalla ditta sono stati esaminati tutti i punti in relazione a quanto richiesto, da cui risulta che l’offerta soddisfa tutti i requisiti di minima previsti nel capitolato e, pertanto, viene ammessa alla fase successiva di valutazione e attribuzione dei relativi punteggi.

La commissione conclude i lavori alle ore 13.30 riservandosi di proseguire l’analisi della documentazione della ditta Roche in una successiva seduta.

Il presente verbale. Composto di 1 pagina viene letto confermato e sottoscritto dai componenti della Commissione.

Presidente	Dott.ssa Anna Angela Carboni	
Componente	Dott.ssa Paola Maria Grazia Sanna	
Componente	Ingegnere Christian Mura	