

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

Prot. n. 7161 del 18.5.2017

**Gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016,
per l'affidamento della fornitura di dispositivi per normotermia:
scalda fluidi, scalda pazienti e sistemi di misurazione della temperatura
occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. ed I.R.C.C.S. della Regione Liguria
per un periodo di anni tre (con opzione di rinnovo per un ulteriore anno)
Lotti n. 10 - N. gara 6541138**

Quarta seduta riservata – 17 maggio 2017

Verbale di verifica e valutazione della campionatura

Il giorno 17/5/2017 alle ore 9.00 presso i locali di A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria – Area Centrale Regionale di Acquisto sita in via D'Annunzio 64, si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, nominata con determinazione n. 40 del 6/2/2017 ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, al fine dell'attribuzione dei punteggi ai prodotti offerti dalle Ditte concorrenti per i lotti 1, 2, 3 e 4.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice:

Cognome	Nome	Struttura	
TAVOLA	Mario	S.C. Anestesia e Rianimazione ASL3 "Genovese"	in qualità di Presidente
BONFIGLIO	Monica	S.S. Rianimazione e Terapia Intensiva ASL 4 "Chiavarese"	in qualità di Componente
ARRIGHI	Massimo	B.O.C. – Blocco Operatorio "E.O. Ospedali Galliera"	in qualità di Componente

E' presente il dott. Riccardo Zanella, dirigente della Centrale Acquisti e RUP della procedura, che svolge le funzioni di Segretario della Commissione, assistito dalla Dott.ssa Silvana Berlingiero funzionario della Centrale Acquisti.

Nel corso della seduta ... *omissis* ... la Commissione ha proceduto ad attribuire i punteggi di qualità per i prodotti offerti per i lotti 1, 2, 3, e 4. Le schede di riepilogo dei punteggi attribuiti sono allegate al presente verbale del quale costituiscono parte integrante e sostanziale (all. 1). ... *omissis* ...

La seduta è tolta alle ore 12.10.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dott. Riccardo ZANELLA
RUP – Segretario

Dott.ssa Silvana BERLENGIERO




