



**Verbale integrativo del Collegio Tecnico Regionale per l'elaborazione delle specifiche tecniche per la fornitura di LENTINE INTRAOCULATRI ED ALTRO MATERIALE PER OCULISTICA occorrenti alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliero-Universitarie della Regione Toscana**  
**PARTE "LENTINE INTRAOCULARI"**

Il Collegio Tecnico Regionale, nominato con Det. n. 2036 del 29/12/2017 immediatamente eseguibile, e con Det. 108 del 28/01/2019 (integrazione del Dr. Paolo Martinelli per l'A.O.U.P.), incaricato di elaborare le specifiche tecniche relative alla fornitura di **LENTINE INTRAOCULATRI ED ALTRO MATERIALE PER OCULISTICA occorrenti alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliero-Universitarie della Regione Toscana** si è riunito il giorno 20/11/2019 ore 09,30 presso i locali della U.O.C. Dispositivi Medici Specialistici di ESTAR – Via San Salvi, 12 – Firenze.

Sono presenti: Dr.ssa Maria Grazia Donati, Dr. Mario Fruschelli, Dr. Andrea Romani.

Alla riunione sono altresì presenti – per ESTAR la Dr.ssa Daniela Vignoli, funzionario della UOC Acquisizione Dispositivi Medici e RUP del procedimento di gara.

Il Collegio Tecnico precisa, ad integrazione del verbale firmato in data 10/09/2019, che limitatamente ai Lotti di Lenti Toriche e precisamente Lotti 13 – 14 – 17 – 19, in considerazione dell'alta tecnologia delle lenti in questione e dell'elevato costo, dovrà essere inserita una particolare condizione contrattuale come di seguito indicato:

- al termine del periodo di prova, previsto in 12 mesi dalla data di prima consegna, le condizioni economiche dei prodotti aggiudicati potranno essere rinegoziate, in base ai risultati relativi alla effettiva efficacia terapeutica e funzionale, attestato da apposite relazioni/studi osservazionali da parte dei medici utilizzatori.

Firenze, 20/11/2019

Letto, confermato e sottoscritto:

Firmato Dr.ssa DONATI Maria Grazia -AUSL Toscana Centro .....  
Firmato Dr. FRUSCHELLI Mario - AOU Senese .....  
Firmato Dr. ROMANI Andrea - AUSL Toscana Sud Est .....

Verbale redatto a cura della Dr.ssa Daniela Vignoli

