



AOO - CONSIGLIO REGIONALE DELLA TOSCANA

23 LUG. 2020

N. 8480 / 2.17.2

CONSIGLIO REGIONALE della TOSCANA
X^a LEGISLATURA

IO N. 1131

Firenze, 22 Luglio 2020

Alla c.a.
Presidente del Consiglio Regionale
SEDE

**INTERROGAZIONE
A RISPOSTA ORALE**
Ai sensi dell'art. 170 Reg.Int.

OGGETTO: in merito al Polo Oculistico di Careggi

PRESO ATTO CHE

Dal 1 gennaio 2020, il Prof. Stanislao Rizzo, a cui la la Dottoressa Calamai, già Direttore Generale della Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi, aveva affidato l'incarico di Direttore della Clinica Oculistica di Careggi, non è più presente nell'organico del AUO di Careggi e ad oggi è vacante il suo ruolo di direttore della SOD Struttura Complessa a direzione Universitaria, c.d. Polo Oculistico di Careggi

La clinica Oculistica, padiglione n.4, all'interno di Careggi, risulterebbe ad oggi non operativa;

RICORDATO CHE

Nel 2014 la Dottoressa Calamai, allora Direttore Generale della Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi, annunciava pubblicamente, tramite anche la stampa locale, un progetto ambizioso di studio e di sperimentazione nel campo della chirurgia oculistica, che avrebbe affidato al Prof. Stanislao Rizzo, un'eccellenza internazionale in questo campo;

Il progetto in questione prevedeva un investimento economico iniziale per un totale di:

- 4.000.000,00 MILIONI di euro per l'allestimento e la ristrutturazione di reparti, ambulatori e sale operatorie, in dettaglio per 19 ambulatori; 21 posti letto (13 di degenza e 8 Day surgery); 3 Sale operatorie
- 10.228.077,00 MILIONI di euro per l'acquisto e noleggio di macchinari laser speciali (oggi di difficile impiego) si è previsto un'ulteriore spesa di, come specificato in seguito; e altri 6.000.000,00 MILIONI di euro per apparecchiature e accessori per oculistica;



PRESO ATTO CHE

In data 5 Giugno 2014, il Prof. Rizzo, con provvedimento del DG AOUC n.362, il Prof. Stanislao Rizzo è assunto come medico ospedaliero presso l'AOUC di Careggi;

In data 27 ottobre 2014, il Direttore generale, dott.ssa Monica Calamai, con provvedimento n. 732,, approva una convenzione con la Casa di Cura San Rossore di Pisa, specificatamente per prestazioni di oculistica;

In data 1 Novembre 2014, esattamente quattro giorni dopo l'adozione della convenzione con la casa di Cura di San Rossore, la dottoressa Calamai nomina il Prof. Rizzo "Direttore della SOD Struttura Complessa a direzione Ospedaliera", c.d. Polo Oculistico di Careggi;

In data 30 giugno 2015, la dottoressa Calamai, Direttore Generale dell' AOUC, modifica la Direzione della SODC OCULISTICA, affidata al Prof. Rizzo, da Ospedaliera a Universitaria e in data 1 luglio 2015, il Prof. Rizzo è nominato Direttore della SODC a direzione universitaria Oculistica;

EVIDENZIATO CHE

Nel 2018, la stampa locale dà notizia di un probabile trasferimento del Prof. Rizzo al Policlinico Gemelli di Roma al posto del primario Prof. Caporossi;

Già dal 1 gennaio 2020, il Prof. Rizzo non è più presente nell'organico del AUO di Careggi e ad oggi è vacante il ruolo di direttore della SOD Struttura Complessa a direzione Universitaria, c.d. Polo Oculistico di Careggi

La clinica Oculistica, padiglione n.4, all'interno di Careggi, è ad oggi chiusa;

TENUTO CONTO CHE

Come si evince dai dati pubblicati relativamente ai compensi dei dirigenti medici nella sezione Amministrazione Trasparente del AOU di Careggi, per gli anni dal 2015 al 2018, non è pervenuto il dato per il 2019, i compensi per il Prof. Rizzo sono stati i seguenti:

- 2015 sod ospedaliero 1.005.668,00 MILIONI di cui 454.546 di libera professione e di 495.546,00 altro;
- 2015 sod universitaria 307.743, 00 Euro, di cui 279.634,59 in libera professione;
- 2016 1.821.871 Milioni di euro di cui 1.757.001, 00 euro in libera professione;
- 2017 1.033.355,00 Milioni di euro di cui 966.312,00 euro in libera professione;
- 2018 1.004.880, 00 Milioni di euro di cui 941.739,00 euro in libera professione;



PRESO ATTO CHE

Il 17 Marzo 2015, con nota prot. n. 0008096, l'AOU di Careggi chiede sistemi laser per oculistica;

Il 29 dicembre 2015, la U.O. Tecnologie sanitarie di Careggi, con nota prot. n.0285, richiede ad Estar l'attivazione di una procedura di gara per l'acquisizione di sistemi laser per oculistica;

Il 18 Ottobre 2016, esattamente 19 mesi dalla richiesta, il Direttore Generale di ESTAR, con deliberazione n.397, indice una procedura aperta, per la stipula di una convenzione della durata biennale (prorogabile per ulteriori 6 mesi) per la fornitura, in locazione triennale e in acquisto, di sistemi laser per Oculistica da destinare all' Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi;

Il 7 Marzo 2018, con Provvedimento del Coordinatore Area Divisione Attrezzature Informatiche e Sanitarie n.313 si aggiudica per un totale di 10 MILIONI e 228 MILA euro, la procedura aperta per la convenzione della durata di 24 mesi per l' affidamento della fornitura, così ripartita:

- LOTTO 1 - ALCON ITALIA S.p.a con sede legale a Milano in Viale Richard Giulio, 1/B per un importo di € 2.249.802 IVA compresa
- LOTTO 2 - CARLO ZEISS S.p.a con sede legale a Milano in Via Varesina, 162 per un importo di € 5.297.136,3 IVA compresa
- LOTTO 3 - BAUSCH & LOMB IOM S.p.a con sede legale a Vimodrone(MI) in viale Martesano, 12 per un importo di € 2.681.139,44 IVA compresa

EVIDENZIATO CHE NEL DETTAGLIO

I tre lotti come da capitolato allegato alla Deliberazione del Direttore Generale di Estar, n. 397 del 18 Ottobre 2016, prevedono come opzioni di trattamento:

- il I LOTTO: la chirurgia del cristallino, la capsulotomia anteriore, la frammentazione del cristallino, l' incisione corneali primarie e secondarie e incisioni corneali;
- II LOTTO: il laser a eccimeri, la PTK, la PRK ,la Lasek e I-LASIK o femto LASIK, tutti interventi per correggere le diottrie dei vari difetti visivi, come la miopia, ipermetropia e/o astigmatismo, mentre per il laser chirurgico cornea e femtosecondi, il flap corneale, tasche e canali per inserimento anelli intrastromali e inserti refrattivi, sportelli e tasche corneali a profondità variabili per trattamenti intrastromali con laser a eccimeri, cheratoplastiche lamellari e perforanti (per trapianti di cornea);
- Il III LOTTO: la chirurgia del cristallino, la capsulotomia anteriore, frammentazione del cristallino, incisioni corneali primarie e secondarie, incisioni corneali; per la chirurgia della cornea, esecuzione cheratomie curve, creazioni di flap corneale, creazioni di tasche e canali corneali a profondità variabili per inserimento anelli intrastromali e inserti refrattivi, taglio corneale a profilo personalizzabile per preparazione lembo donatore e letto ricevente per



REGIONE TOSCANA
Consiglio Regionale

Gruppo Consiliare
F.d.I.

cheratoplastiche lamellari e perforanti;

In sintesi:

LOTTO 1 - 3 sistemi Laser femtosecondi per chirurgia della cataratta completo di stazione diagnostica, in locazione triennale, inclusive service; LOTTO 2 - 3 sistemi Suite refrattiva-sistema combinato laser a eccimeri(per chirurgia refrattiva) e laser femto (per cornea e per refrattiva), completo di stazione diagnostica; LOTTO 3 - 3 sistemi Laser femtosecondi per chirurgia della cataratta e della cornea completo di stazione diagnostica;

EVIDENZIATO ALTRESÌ CHE

Nel capitolato di gara per la procedura aperta dei sistemi laser, allegato alla Delibera del DG Estar n.397 del 18 ottobre 2016, vengono previsti per ciascun lotto anche i seguenti "accessori obbligatori", che hanno un costo ulteriore:

Letto operatorio orientabile ad ergonomico.

Sistema di acquisizione, gestione, e registrazione dati e immagini con possibilità di archiviazione su supporti fisici e esportabilità dei dati con almeno i seguenti componenti:

Workstation di lavoro

Telecamera integrata

Software di gestione laser

Sistema di pianificazione remoto completo di software per pianificazione trattamento

OCT intraoperatorio

Microscopio operatorio integrato

UPS per garantire la continuità di funzionamento del laser

CONSIDERATO CHE

Il DPCM del 12 gennaio 2017, pubblicato il 18 marzo in Gazzetta Ufficiale Nello, definisce le nuove condizioni per l' erogazione della chirurgia oculistica refrattiva, e specifica che il Sistema Sanitario Nazionale interviene nella gratuità o con solo spesa del ticket per i seguenti interventi:

- accentuati difetti refrattivi con marcata differenza tra i due occhi (superiore a 4 diottrie);
- astigmatismo uguale o superiore a 4 diottrie;
- difetti visivi di refrazione conseguenti a precedenti interventi chirurgici non refrattivi;
- gravi patologie corneali primitive o secondarie;
- per traumi o malformazioni anatomiche non correggibili con lenti a contatto e occhiali;

CONSIDERATO CHE

Le 3 Convenzioni sono della durata ciascuna di 24 mesi prorogabili per altri 6 mesi;



RICORDATO CHE

Il Prof. Rizzo ad oggi non risulta più essere nell'organico di Careggi ed il suo ruolo è vacante;

**INTERROGA IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE
E L'ASSESSORE COMPETENTE**

- Quali sono stati i costi complessivi per l'allestimento del polo oculistico a Careggi;
- Quali siano le prospettive per il polo oculistico in oggetto, considerato che ad oggi il Prof. Rizzo non è più il direttore ed il suo posto è vacante oltre al fatto che il padiglione 4 (sale operatorie e ambulatori) risultano ad oggi non attivo a Careggi;
- Quanti e di che tipo sono stati gli interventi fatti con i macchinari laser acquistati e noleggiati ad hoc per la struttura in questione e quanto costano ad oggi le convenzioni in essere per gli accessori noleggiati;
- Quanti sono stati gli interventi fatti dal Prof. Rizzo rispettivamente in intramoenia ed in convenzione;
- Le motivazioni per cui si sia provveduto ad autorizzare una convenzione intramoenia allargata come quella predisposta per il Prof. Rizzo;
- Se risulta vero il fatto che la strumentazione laser acquistata sia ad oggi ampiamente sottoutilizzata e se sia stata fatta la necessaria formazione al personale medico;
- Se i laser citati in narrativa siano ad oggi tutti operativi;

Paolo MARGHESCHI