

(I lavori iniziano alle ore 14.30 con l'esame delle interrogazioni a risposta immediata, ai sensi dell'articolo 100 del Regolamento interno del Consiglio regionale)

OMISSIS

Interrogazione a risposta immediata n. 1534 presentata da Appiano, inerente a "Accentramento presso il Centro Regionale Antidoping (CAD) 'Alessandro Bertinaria' di Orbassano delle analisi di tossicologia dell'ambito metropolitano torinese"

PRESIDENTE

Proseguiamo i lavori esaminando l'interrogazione a risposta immediata n. 1534.
La parola al Consigliere Appiano per l'illustrazione.

APPIANO Andrea

Grazie, Presidente.

L'interrogazione riguarda questo Consorzio (costituito da Regione Piemonte, Università degli Studi di Torino, Azienda Universitaria San Luigi, Istituto di Medicina per lo sport) nato in occasione delle Olimpiadi del 2006, ma con una prospettiva di operatività che andasse oltre l'appuntamento olimpico.

Svolge il proprio mandato nell'ambito dell'attività di tossicologia analitica, forense, industriale, veterinaria e dello sport, oltre che di sicurezza alimentare e prevenzione antidoping. Svolge un'intensa attività di ricerca e di sviluppo metodologico, e rappresenta un punto di riferimento per le analisi tossicologiche di conferma volte alla determinazione di droghe d'abuso e alcol su matrici biologiche.

Proprio per questo tipicamente si rivolgono al CAD le Aziende e/o Medici Competenti nell'ambito di attività di sorveglianza di tipo tossicologico, nonché i Servizi di Medicina Legale e per le Tossicodipendenze, i Laboratori pubblici delle ASO e ASL, le Procure e i Tribunali della Repubblica, gli Ufficiali di Polizia Giudiziaria e gli organi di Polizia Stradale.

Ci sono delle deliberazioni della Giunta regionale, tra cui una del 2007, che individuano questo laboratorio come struttura di riferimento per tutta la diagnostica tossicologica, essendo stata l'attività successivamente accreditata. Tuttavia, si constata che da alcuni anni i conti di questo Consorzio e, quindi, la possibilità di reggere dal punto di vista degli equilibri di bilancio presentano gravi sofferenze imputabili a un volume di produzione insufficiente a garantire il pareggio.

Molte di quelle strutture che citavo prima, nonostante la deliberazione che individua questa struttura come polo di riferimento regionale, spesso e volentieri decidono autonomamente dove mandare per le analisi i propri campioni, mentre potrebbero accentrare in questo laboratorio di primissimo livello individuato come tale proprio dalla Giunta regionale, quindi dal nostro Ente.

Peraltro, nei mesi scorsi, si è anche discusso sulla natura giuridica di questo Consorzio e della possibilità che sopravvivesse in questa forma oppure no, con tutte le conseguenze del caso in materia di tutela delle posizioni lavorative e quindi dei contratti dei lavoratori.

Questo tema pare sia superato, almeno allo stato, in quanto potrebbe configurarsi come consorzio di servizi. Tuttavia, ci si interroga, e questo è l'oggetto specifico del question time, se non si ritenga opportuno, oltre ad aver individuato il laboratorio come centro di riferimento,

anche disporre l'accentramento con appositi indirizzi, per esempio alle ASL e alle ASO, presso il CAD di Orbassano delle analisi di tossicologia oggi svolte in proprio dalle diverse Aziende Sanitarie Regionali nell'ambito metropolitano torinese.

PRESIDENTE

Grazie, collega Appiano.
La parola all'Assessore Ferrari per la risposta.

FERRARI Augusto, Assessore regionale

Grazie, Presidente.

Il "Centro Regionale Antidoping Alessandro Bertinaria", collocato nell'ambito del parco dell'Azienda ospedaliera universitaria San Luigi di Orbassano, è stato istituito dalla Regione Piemonte con delibera di Giunta nell'ottobre 1999 e lo statuto è stato approvato dall'Assemblea nella seduta del dicembre 2005.

L'Ente attualmente (a seguito del recesso dell'unico socio privato, ad aprile 2016) è costituito unicamente da Enti pubblici, quelli che lei ha già indicato, Consigliere Appiano.

Il Centro ha ottenuto la certificazione ISO 9001 nel 2007, successivamente sostituita, a partire dall'anno 2009, con l'accreditamento di numerose prove (prima in ambito tossicologico, poi anche per le analisi del DNA) dall'accreditamento secondo le norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Inoltre, il Centro è stato autorizzato dalla Regione Piemonte come laboratorio specializzato in chimica clinica, tossicologia ed ematologia; è stato autorizzato all'apertura dell'ambulatorio medico "Centro Regionale Antidoping Alessandro Bertinaria"; è stato accreditato dalla Regione Piemonte in fascia A; è stato individuato come laboratorio regionale di riferimento per la diagnostica tossicologica; è stato individuato come laboratorio monospecialistico di diagnostica tossicologica, anche prevedendo quanto segue: *"Per la diagnostica di secondo livello si prevede, a regime, la centralizzazione delle analisi di tutta la regione presso un unico centro, individuato nel Centro Regionale Antidoping di Orbassano"*.

Peraltro, con i più recenti atti regionali di riorganizzazione della rete dei laboratori pubblici (la DGR del novembre 2015 e la determina del marzo 2016), il laboratorio di riferimento per le indagini tossicologiche di secondo livello sono stati individuati nelle seguenti Aziende: Mauriziano, Città della Salute e della Scienza; Maggiore della Carità di Novara; SS. Antonio e Biagio e ASO S. Croce e Carle.

L'Assessorato regionale alla sanità sta valutando di costituire uno specifico gruppo di studio con i seguenti compiti: analizzare la situazione attuale del Centro; definire il modello di mission strategica futura del Centro e del relativo assetto giuridico-amministrativo e proporre gli atti specifici a supporto; definire il profilo delle attività da erogare da parte del Centro, con particolare riferimento agli esami diagnostici di tossicologia e biologia forense e ai rapporti con le altre strutture del Servizio Sanitario Regionale, e proporre gli atti specifici a supporto.

OMISSIS

(Alle ore 15.35 la Vicepresidente Ruffino dichiara esaurita la trattazione delle interrogazioni a risposta immediata)

(La seduta ha inizio alle ore 15.37)