

Prot. 16/8/15
N. 23

SITUA N. 110

SM



Consiglio Regionale della Campania

Prot. Gen. 2015.0012239/A
Del 17/09/2015 09 58 15
Da CR A SERASS

ATTIVITA' ISPETTIVA

INTERROGAZIONE
A RISPOSTA SCRITTA

REG. GEN. N. 38/1 X LEG. 17

Al Presidente della Giunta Regionale
On. Vincenzo De Luca

Oggetto: "Programma delle attività di Sorveglianza Sanitaria degli ex esposti ad amianto in Campania": mancata sottoscrizione della convenzione fra la Regione Campania e il Dipartimento di Medicina Sperimentale della SUN.

Il sottoscritto consigliere Francesco Emilio Borrelli, presidente del gruppo consiliare Campania Libera, PSI, Davvero-Verdi,

PREMESSO

- a) che il Piano Regionale Amianto approvato con deliberazione del Consiglio Regionale n° 64 del 10 ottobre 2001, al paragrafo 6 (*Sorveglianza sanitaria*) nell'ambito della trattazione delle problematiche di carattere sanitario prevede, tra l'altro, la realizzazione di un Piano di Sorveglianza Sanitaria a favore dei lavoratori ex esposti, ai sensi del D.Lgs 277/91 che include un'attività di ricerca comprendente l'utilizzo di biomarcatori precoci serici;
- b) che con D. G. R. C. n. 2133 del 07/12/2007 è stato approvato il "Programma delle attività di Sorveglianza Sanitaria degli ex esposti ad amianto in Campania" ed è stato stabilito un finanziamento complessivo di Euro 5.000.000,00 (cinquemilioni/00), occorrente per la realizzazione per il biennio 2007-2008 di tutte le attività previste dal suddetto piano;
- c) che con Decreto Dirigenziale n. 195 del 2 febbraio 2008 è stata approvata la prima convenzione tra l'Assessorato alla Sanità A. G. C. 20 ed il Dipartimento di Medicina Sperimentale della SUN avente ad oggetto: "Programma di Sorveglianza ex esposti ad Amianto" che stabilisce un finanziamento di € 845.000,00 per l'attività scientifica, € 60.000,00 per il registro mesotelomi ed € 1.480.000,00 per le attività assistenziali;
- d) che lo stesso Programma prevede che le attività di biomonitoraggio siano affidate al Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università di Napoli (di seguito denominata SUN) che si occupa dello svolgimento delle indagini anche al fine di individuare nuovi biomarcatori per una diagnosi in fase precoce;
- e) che il Dipartimento di Medicina Sperimentale della SUN ha assicurato le attività di supporto scientifico previste dal progetto (Delibera della Giunta Regionale n. 542 del 29 ottobre 2011);
- f) che relativamente all'attività di ricerca, in data 18 maggio 2012, è stata inviata relazione sui risultati scientifici raggiunti, predisposta dal prof. Riccardo Pierantoni, responsabile scientifico delle attività, in coerenza con gli obiettivi scientifici previsti dalla convenzione scaduta in data 25 settembre 2010;
- g) che, come dichiarato dal responsabile scientifico, i risultati ottenuti nell'attività di ricerca erano stati incoraggianti e, pertanto, egli, nella riunione delle UU. OO. AA. tenutasi presso la Regione Campania in data 23 aprile 2012, si rese disponibile (a seguito della richiesta formulatagli) al proseguimento delle attività di ricerca, in collaborazione con la Struttura che sarebbe stata incaricata della sorveglianza sanitaria;

16/09/15
v. Amabile



Consiglio Regionale della Campania

- h) che, per quanto su esposto, il 31 luglio 2012 è stata concordata una bozza di convezione fra la Regione Campania e il Dipartimento di Medicina Sperimentale (Responsabile Scientifico Prof Riccardo Pierantoni);
- i) che, a seguito di quanto esposto al punto h, il Dr. Mario Vasco ha richiesto parere all'Istituto Superiore di Sanità;
- l) che il su citato parere, pervenuto il 18 marzo 2015, indica che "Eventuali applicazioni devono essere limitate ad un contesto di ricerca, con tutto ciò che ne consegue (stesura protocollo, Comitato Etico...)";
- m) che nella seduta del 29 aprile 2015 il Comitato Etico della SUN, esaminato il protocollo, ha espresso parere favorevole;

VISTO

- il Piano Regionale Amianto attualmente in vigore;
- i risultati ottenuti nel corso dell'attività conclusasi nel 2011 e presentati nelle relazioni conclusive ed anche al "4th Oncology Biomarkers Conference" tenutosi a San Diego nel 2012 che, se validati con un ampio numero di osservazioni, potrebbero assicurare nuove modalità terapeutiche per la cura del mesotelioma e notevoli risparmi economici a favore del SSN;
- l'importanza della tematica su riportata per la tutela della salute degli ex-esposti ad amianto;

INTERROGA

il Presidente della Giunta regionale per conoscere i motivi che non consentono ad oggi la firma della convezione già predisposta il 31 luglio 2012 e trasmessa con protocollo n. 2160 dal Dipartimento di Medicina Sperimentale della SUN.

Napoli, 15 settembre 2015

- Francesco Emilio Borrelli -