

## PUBBLICA ISTRUZIONE

*Interrogazione a risposta scritta:*

NAPOLI e CONTI. — *Al Ministro della pubblica istruzione.* — Per sapere — premesso che:

con decreto del Provveditore agli Studi di Ancona, datato 19 novembre 1999, la signora Zenobi Paola è stata esclusa dalla partecipazione alla sessione riservata di esami finalizzata al conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nella scuola materna statale;

in data 27 novembre 1999, l'interessata ha prodotto ricorso avverso il citato decreto,

con nota del 2 dicembre 1999 la signora Zenobi è stata ammessa con riserva alla sessione riservata di esami Scuola Materna;

in data 7 marzo 2000 il ministero della pubblica istruzione ha respinto il ricorso prodotto dalla Zenobi;

crea grossa perplessità la revoca dell'approvazione di nomina della signora Zenobi per l'anno scolastico 1997/1998, avvenuta, con nota del Provveditorato agli Studi di Ancona, solo in data 13 giugno 2000;

in data 25 luglio 2000 l'interessata ha prodotto ulteriore ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, già trasmesso da quest'ultimo al ministero della pubblica istruzione per il seguito di competenza;

la dichiarazione del versamento dei contributi, contestata alla Zenobi è stata regolarizzata ed inoltrata nei termini, ai sensi dell'articolo 6, comma 5, dell'O.M. n. 153/99;

per lo stato di servizio, la normativa vigente non fa alcun riferimento tendente a dichiarare insufficiente l'orario di 20 ore settimanali —:

quali urgenti provvedimenti intenda attuare dopo un'attenta valutazione del ricorso, al fine di ridare equità di trattamento alla signora Zenobi. (4-31942)

\* \* \*

## SANITÀ

*Interpellanza:*

I sottoscritti chiedono di interpellare il Ministro della sanità, per sapere — premesso che:

dopo l'uso accertato dell'uranio U-238 negli ospedali (come mezzo schermante al posto del piombo), con un decreto ministeriale emesso il 15 dicembre 1970 dal ministero dell'Industria, in concerto con il ministero della Sanità, si è deciso di rendere legale l'introduzione di Uranio impoverito e Torio 232 negli elettrodi per la saldatura utilizzati normalmente dai lavoratori metalmeccanici. La motivazione tecnica: per una migliore accensione dell'arco elettrico;

considerato che per ogni elettrodo per la saldatura, ci sia circa il 3 per cento di Torio 232 (elemento radioattivo), e ricordando il gran numero degli operai (es. Marghera, Dalmine, Danieli, Fincantieri, eccetera) che fa un grande uso di elettrodi, vediamo che la questione assume una grave connotazione alquanto negativa e soprattutto constatiamo che la quantità di scorie nucleari riciclate in tal modo, assume rilevanti proporzioni. Inoltre le Radiazioni Alfa emesse da Uranio 238 e Torio 232 sono tra le più nocive e una volta malate, per un certo verso, sono simili all'Amianto; le particelle Alfa si fissano nei polmoni e si depositano, continuando ad emettere radiazioni nocive e quindi cancro, leucemia o di sterilità maschile possono essere generati dalle Radiazioni Alfa —:

se sia al corrente di tali fatti;

come mai non risulti una corretta informazione delle cautele da adottare sull'uso di tali materiali pericolosi;