

3 dic. 66

Dalla cronaca cittadina del 2 Dicembre del Mattino, assistenti, ricercatori e professori degli Istituti di Fisica Teorica e di Fisica Superiore dell'Università di Napoli hanno appreso che il Ministro della Ricerca Scientifica on. Rubinacci, rispondendo ad alcune interrogazioni parlamentari, ha dichiarato che l'Istituto di Fisica Teorica dell'Università di Napoli troverà definitiva sistemazione all'interno dell'Area di Ricerca di futura realizzazione. I sottoscritti assistenti, professori e ricercatori degli Istituti di Fisica Teorica e Superiore non possono fare a meno di manifestare la loro sorpresa per queste dichiarazioni. In proposito essi fanno notare:

1- che la scelta della ubicazione definitiva dell'Istituto di Fisica Teorica rientra unicamente nelle competenze dei suoi organi direttivi, della Facoltà di Scienze e per essa dell'Università di Napoli;

2- che di recente il Consiglio della Facoltà di Scienze si è pronunciato a favore di una soluzione unitaria del problema della nuova sede della Facoltà di Scienze, nell'ambito di una Università integrata;

3- che recentemente il Senato Accademico dell'Università di Napoli ha approvato all'unanimità la relazione della Commissione Edilizia -espressione del Corpo Accademico dell'Università di Napoli- che raccomanda che tutti gli edifici universitari- siano concentrati in un'unica area;

4- che in ogni altra occasione assistenti, professori e ricercatori degli Istituti di Fisica Teorica e Superiore hanno manifestato la loro aperta disapprovazione per ogni soluzione parziale, che crei pericolosi precedenti contrari ad una sistemazione unitaria delle Sedi Universitarie;

5- che anche in questa circostanza essi non possono fare a meno di esprimere la loro disapprovazione per la proposta di una sistemazione definitiva del solo Istituto di Fisica Teorica nell'interno dell'Area di Ricerca, auspicando al contrario una siste-

mazione di tutti gli Istituti Universitari nella zona Fuorigrotta Aghano.

6. che la soluzione prospettata è tanto più assurda, in quanto verrebbe a spezzare la già esistente unità degli Istituti di Fisica Teorica e di Fisica Superiore, che finora hanno costituito un organismo unico.

7. che l'eventuale sistemazione dell'Istituto di Fisica Teorica all'interno di un'area della Ricerca isolata dagli altri Istituti della Facoltà di Scienze, da quelli della Facoltà di Scienze e da quelli del corso di laurea in Fisica - in particolare gli Istituti di Matematica, di Fisica Superiore e di Fisica Sperimentale - non potrebbe tradursi che in un gravissimo danno per l'attività didattica e di ricerca che si svolge in collegamento con l'Università di Napoli e con la Sezione di Napoli dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, che è appunto ospite dell'Università.

8. che nella loro opinione condizione necessaria di una sistemazione definitiva degli Istituti nelle immediate adiacenze dell'area di Ricerca è che tutti gli Istituti del corso di laurea in Fisica abbiano la stessa sistemazione e che tutti gli altri edifici universitari, in primo luogo quelli della facoltà di Scienze, siano definitivamente ubicati in un luogo adiacente.

Napoli, 3.12.66

Elena SASSI (Prof. Inc. Esperimentazioni Didattiche)  
 Enilio DEL GIUDICE (Fisica Nucleare)  
 Alberto SIMONI (Onde elettromagnetiche)  
 Francesco GUERRA (I.N.F.N.)  
 A. DRAGO (Calcolo Operativo)  
 Piero CUZZOCREA (Fisica Generale)  
 Marco MATURI (Fisica Generale - Complementi)  
 Bruno PREZIOSI (Fisica Generale)  
 Ennio GALZENATI (Particelle Elementari)  
 Lucia MENEGHETTI (Esperimentazioni Didattiche)  
 Bruno VITALE (Prof. Straord. Istituzioni di Fisica Teorica)  
 Ugo ESPOSITO (Borsista)  
 Sandro VITALE (Elettronica)  
 G. JADONISI (Fisica Sperimentale)  
 Francesco ZACCARIA (Borsista)  
 Antonio BARONE (Borsista)  
 Maria MARINARO (Complementi di Fisica)  
 Francesco LAURIA (Teoria dell'Informazione)  
 Roberto STROFFOLINI (Prof. Straord. Istituzioni di Fisica Teorica)  
 Giulio CORTINI (Prof. Ord. Fisica Generale II)  
 Ruggero QUERZOLI (Prof. Ord. Struttura della Materia)  
 Guido CHILDSI (Istituzioni di Fisica Nucleare)  
 Antonio CONIGLIO (Stato Solido)  
 G. VARCACCIO GAROFALO (Fisica Nucleare)  
 G. VINGIANI (Fisica dei Neutroni)  
 L. Ricciardi (Borsista)