

Al Preside della Facoltà di SS.MM.FF.NN.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

ai Presidenti dei Corsi di Laurea della Facoltà SS.MM.FF.NN.

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

e, p.c.,

al Direttore del Dipartimento di Matematica "G.Castelnuovo"

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Noi sottoscritti, ricercatori di matematica dell'Università di Roma "La Sapienza", constatiamo che le modifiche apportate dalla Commissione Cultura ed Istruzione della Camera al DdL Moratti sulla riforma dello stato giuridico della docenza universitaria non hanno cambiato la sostanza del disegno di legge. Osserviamo così che permangono tutti i difetti che avevamo già rilevato ed esposto nel nostro documento del 4/3/2004. Pertanto ribadiamo, in accordo anche con la mozione approvata dal Senato Accademico di questo Ateneo il 9/9/2004, la **posizione di completo dissenso nei confronti del DdL Moratti**. L'approvazione di un tale provvedimento costituirebbe un ulteriore atto della politica di dismissione ed impoverimento dell'Università e della ricerca pubblica, alla quale, purtroppo, assistiamo già da vari anni. Chiunque abbia a cuore le sorti dell'Università e della ricerca ha la responsabilità di manifestare in maniera netta la propria opposizione a queste politiche.

L'Università è un bene di tutti e chi ne è dipendente ne è garante di fronte al Paese, *in primis* i ricercatori e i docenti universitari. Sono proprio costoro che, per la responsabilità che deriva dal loro ruolo, debbono garantire ai giovani che si affacciano al mondo della ricerca una prospettiva professionale soddisfacente e non un futuro di incertezza e paralisi lavorativa. Vale la pena di ricordare che da più di tre anni nel nostro Dipartimento non sono stati assunti nuovi ricercatori, che la lunga schiera di idonei giace da lungo tempo in un limbo dai contorni indefiniti (per tacere della completa assenza di bandi per professore associato o ordinario). Non si può non notare come

questa situazione contrasti drasticamente con la politica di investimento nei giovani più volte dichiarata ed auspicata in Consiglio di Dipartimento.

Decidiamo quindi di continuare la protesta precedentemente annunciata, ritirando la nostra disponibilità a svolgere attività didattica oltre quella prevista per i ricercatori universitari dalla normativa vigente (L.382/80 e successive modificazioni). Rinunciamo di conseguenza, in modo esplicito, a tutti gli affidamenti ed incarichi di supplenza già attribuiti per l'anno accademico 2004/05, rifiutando la programmazione didattica concordata.

Inoltre chiediamo:

– a professori associati ed ordinari di sostenere la protesta dichiarandosi non disponibili ad alcuna sostituzione, limitando la propria attività didattica ai soli compiti previsti per legge e adottando qualunque altra forma di protesta ritengano opportuna;

– al Preside e ai presidenti dei Corsi di Laurea della Facoltà di SS.MM.FF.NN. di appoggiare la protesta ritardando l'apertura dell'anno accademico, al fine di mandare un segnale chiaro al Ministro ed alle Camere per il ritiro del DdL e contribuire all'avvio di un reale e deciso mutamento di rotta.

Roma, 23 Settembre 2004.

Daniele Bertaccini

Paolo Buttà

Giulio Campanella

Alessandro D'Andrea

Emilio De Santis

Stefano Finzi Vita

Marco Isopi

Flavia Lanzara

Fabiana Leoni

Andrea Maffei

Corrado Mascia

Eugenio Montefusco

Silvia Noschese

Andrea Sambusetti

Andrea Terracina

Anna Melania Urbani

Elenco dei corsi attualmente assegnati ai suddetti ricercatori:

Nome del corso	Corso di laurea
Algebra (A-H)	Matematica
Abilità Informatiche: Mathematica	Matematica
Abilità Informatiche: Matlab	Matematica
Equazioni Differenziali	Matematica
Laboratorio di programmazione e calcolo	Matematica
Matematica applicata: modelli differenziali	Matematica
Calcolo delle probabilità 4	Matematica
Sistemi dinamici	Matematica
Teoria di Galois	Matematica
Calcolo Numerico (M-Z)	Chimica
Analisi Vettoriale (A-Z)	Fisica ed Astrofisica
Analisi Vettoriale (I-Z)	Fisica, Tecnologie fisiche
Derivate ed Integrali (gruppo B)	Fisica, Fisica ed Astrofisica, Tecnologie fisiche
Derivate ed Integrali (gruppo C)	Fisica, Fisica ed Astrofisica, Tecnologie fisiche
Derivate ed Integrali (gruppo D)	Fisica, Fisica ed Astrofisica, Tecnologie fisiche
Geometria 1 (gruppo C)	Fisica, Fisica ed Astrofisica, Tecnologie fisiche
Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali	Matematica per le applicazioni (specialistica)
Modelli analitici per le applicazioni (I modulo)	Matematica per le applicazioni (specialistica)
Modelli analitici per le applicazioni (II modulo)	Matematica per le applicazioni (specialistica)
Processi stocastici 2	Matematica per le applicazioni (specialistica)

