

ASSEMBLEA RICERCATORI DI FACOLTÀ SCIENZE MFN

I sottoscritti ricercatori della Facoltà di Scienze MFN dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, riunitisi in assemblea il giorno 11 dicembre 2009 per discutere del ***Disegno di Legge contenente Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario***, presentato al Senato con atto N. 1905, esprimono crescente apprensione e preoccupazione per le scelte che il governo annuncia di voler intraprendere in relazione alla riforma dell'Università italiana.

I contenuti del DDL, che avranno maggior impatto sui ricercatori, sono:

- La scomparsa del ruolo ricercatore a tempo indeterminato, sostituito da un contratto di ricercatore a tempo determinato (3+3); le uniche due figure con contratto a tempo indeterminato saranno i professori associati e ordinari.
- L'assenza di credibili meccanismi per risolvere il problema del precariato, stante la coesistenza, insieme alla figura del ricercatore a tempo determinato di tutte le altre forme contrattuali pre-ruolo.
- Il confinamento per gli attuali 25500 ricercatori in una sorta di limbo da cui sarà molto difficile uscire. Infatti, alle vigenti limitazioni del turn over, si aggiunge la previsione di riservare fino all'80% dei futuri posti di professore associato ai ricercatori a tempo determinato.
- La revisione infine del trattamento economico dei professori e ricercatori già in servizio, con la trasformazione degli scatti biennali in triennali e l'eliminazione della ricostruzione di carriera per i docenti assunti ai sensi del DDL.

Le norme prefigurano dunque un inevitabile conflitto tra le legittime aspettative di carriera dei ricercatori in ruolo e la necessità di favorire l'ingresso dei giovani ai ruoli accademici.

Le regole e i vincoli posti dal DDL appaiono, oltre che eccessivamente cavillosi, fortemente discriminatori e iniqui nei confronti degli attuali ricercatori che, entrati per concorso in un ruolo interamente dedicato all'attività di ricerca, oggi svolgono, oltre ai compiti di didattica integrativa loro preposti, anche i compiti aggiuntivi che nel corso degli anni si sono resi necessari per sostenere l'offerta didattica delle Facoltà.

Tale contributo all'attività di docenza appare d'altra parte istituzionalizzato nelle indicazioni contenute nella circolare ministeriale del 4/09/09, prot. N. 160, circa la ridefinizione dei requisiti minimi dei corsi di laurea, dove è disegnato uno scenario nel quale i ricercatori costituiscono circa il 40% del corpo docente, assumendo i doveri dei professori senza goderne diritti e prerogative.

Pur condividendo l'esigenza di una profonda riforma del nostro sistema universitario, crediamo che questa non possa e non debba avvenire a scapito delle giovani generazioni e di noi ricercatori. L'università non si riforma a costo zero, senza cioè un rilancio dei finanziamenti, che sono ancora lontani dai livelli degli altri Paesi OCSE.

Pertanto i ricercatori presenti decidono di avviare una protesta, alla quale invitano i colleghi tutti ad aderire, che prevede già dal prossimo mese di Gennaio di

- **non accettare di svolgere gli incarichi didattici diversi da quelli cui sono tenuti per la legge in vigore;**
- **non partecipare alle commissioni di laurea.**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39

BIO/18 SCIENZE BIOLOGICHE
GEO/05 SCIENZE DELLA TERRA
FIS/01 SCIENZE FISICHE
GEO/05 SCIENZE DELLA TERRA
BIO/11 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
BIO/07 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
GEO/04 SCIENZE DELLA TERRA
BIO/06 SCIENZE BIOLOGICHE
BIO/06 SCIENZE BIOLOGICHE
GEO/09 SCIENZE DELLA TERRA
FIS/08 SCIENZE FISICHE
CHIM/06 CHIMICA ORGANICA E
BIOCHIMICA
FIS/02 SCIENZE FISICHE
MATEMATICA E
MAT/07 APPLICAZIONI
BIO/10 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
BIO/05 SCIENZE BIOLOGICHE
FIS/07 SCIENZE FISICHE
BIO/06 SCIENZE BIOLOGICHE
FIS/02 SCIENZE FISICHE
BIO/04 SCIENZE BIOLOGICHE
BIO/06 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
MATEMATICA E
MAT/02 APPLICAZIONI
CHIM/06 CHIMICA ORGANICA E
BIOCHIMICA
BIO/09 SCIENZE BIOLOGICHE
FIS/02 SCIENZE FISICHE
GEO/09 SCIENZE DELLA TERRA
BIO/10 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
BIO/19 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
FIS/05 SCIENZE FISICHE
BIO/09 SCIENZE BIOLOGICHE
BIO/09 SCIENZE BIOLOGICHE
MATEMATICA E
MAT/02 APPLICAZIONI
CHIM/02 CHIMICA
MATEMATICA E
MAT/02 APPLICAZIONI
BIOLOGIA STRUTTURALE E
CHIM/11 FUNZIONALE
CHIM/06 CHIMICA ORGANICA E
BIOCHIMICA
BIO/06 SCIENZE BIOLOGICHE
MATEMATICA E
MAT/02 APPLICAZIONI
FIS/01 SCIENZE FISICHE

40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78



BIO/10 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
MAT/05 MATEMATICA E
APPLICAZIONI
BIO/07 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
FIS/01 SCIENZE FISICHE
FIS/01 SCIENZE FISICHE
GEO/01 SCIENZE DELLA TERRA
BIO/11 SCIENZE BIOLOGICHE
FIS/01 SCIENZE FISICHE
BIO/13 CHIMICA ORGANICA E
BIOCHIMICA
GEO/04 SCIENZE DELLA TERRA
MATEMATICA E
MAT/03 APPLICAZIONI
FIS/06 SCIENZE FISICHE
GEO/05 SCIENZE DELLA TERRA
BIO/06 SCIENZE BIOLOGICHE
GEO/03 SCIENZE DELLA TERRA
FIS/06 SCIENZE FISICHE
MATEMATICA E
MAT/09 APPLICAZIONI
BIO/07 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
BIO/10 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
FIS/01 SCIENZE FISICHE
BIO/10 SCIENZE BIOLOGICHE
MED/42 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
CHIM/03 SCIENZE BIOLOGICHE
FIS/05 SCIENZE FISICHE
BIO/18 SCIENZE BIOLOGICHE
GEO/02 SCIENZE DELLA TERRA
GEO/10 SCIENZE DELLA TERRA
BIO/10 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
CHIM/06 CHIMICA ORGANICA E
BIOCHIMICA
BIO/06 BIOLOGIA STRUTTURALE E
FUNZIONALE
BIO/06 SCIENZE BIOLOGICHE
MED/42 SCIENZE BIOLOGICHE
CHIM/06 CHIMICA ORGANICA E
BIOCHIMICA
BIO/06 SCIENZE BIOLOGICHE
FIS/01 SCIENZE FISICHE
FIS/04 SCIENZE FISICHE
MATEMATICA E
MAT/08 APPLICAZIONI
FIS/01 SCIENZE FISICHE
MATEMATICA E
MAT/05 APPLICAZIONI

79		FIS/02	SCIENZE FISICHE
80		BIO/10	BIOLOGIA STRUTTURALE E FUNZIONALE
81		BIO/09	SCIENZE BIOLOGICHE
82		BIO/09	SCIENZE BIOLOGICHE
83		MAT/06	MATEMATICA E APPLICAZIONI
84		BIO/07	BIOLOGIA STRUTTURALE E FUNZIONALE
85		BIO/10	BIOLOGIA STRUTTURALE E FUNZIONALE
86		CHIM/06	CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA
87		FIS/07	SCIENZE FISICHE
88		MAT/07	MATEMATICA E APPLICAZIONI
89		CHIM/02	CHIMICA
90		MAT/08	MATEMATICA E APPLICAZIONI
91		FIS/07	SCIENZE FISICHE
92		BIO/09	SCIENZE BIOLOGICHE
93		FIS/07	SCIENZE FISICHE
94		BIO/10	CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA
95		FIS/02	SCIENZE FISICHE
96		BIO/18	BIOLOGIA STRUTTURALE E FUNZIONALE
97		FIS/02	SCIENZE FISICHE
98		FIS/07	SCIENZE FISICHE
99		FIS/05	SCIENZE FISICHE
100		GEO/02	SCIENZE DELLA TERRA
101		CHIM/02	CHIMICA
102		CHIM/06	CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA
103		GEO/05	SCIENZE DELLA TERRA
104		CHIM/02	CHIMICA
105		GEO/08	SCIENZE DELLA TERRA
106		CHIM/06	CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA
107		FIS/01	SCIENZE FISICHE
108		FIS/05	SCIENZE FISICHE
109		MAT/06	MATEMATICA E APPLICAZIONI
110		FIS/02	SCIENZE FISICHE
111		BIO/10	BIOLOGIA STRUTTURALE E FUNZIONALE
112		BIO/05	BIOLOGIA STRUTTURALE E FUNZIONALE
113		BIO/18	BIOLOGIA STRUTTURALE E FUNZIONALE
114		FIS/04	SCIENZE FISICHE
115		FIS/07	SCIENZE FISICHE
116		CHIM/02	CHIMICA

117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147

GEO/10 SCIENZE DELLA TERRA
FIS/02 SCIENZE FISICHE
FIS/02 SCIENZE FISICHE
CHIM/04 CHIMICA
GEO/04 SCIENZE DELLA TERRA
GEO/01 SCIENZE DELLA TERRA
FIS/06 SCIENZE FISICHE
BIO/18 SCIENZE BIOLOGICHE
BIO/02 SCIENZE BIOLOGICHE
FIS/01 SCIENZE FISICHE
FIS/01 SCIENZE FISICHE
FIS/02 SCIENZE FISICHE
BIO/06 SCIENZE BIOLOGICHE
CHIMICA ORGANICA E
CHIM/06 BIOCHIMICA
BIO/05 SCIENZE BIOLOGICHE
BIOLOGIA STRUTTURALE E
BIO/01 FUNZIONALE
CHIM/04 CHIMICA
CHIMICA ORGANICA E
CHIM/06 BIOCHIMICA
CHIM/03 SCIENZE BIOLOGICHE
CHIM/04 CHIMICA
FIS/08 SCIENZE FISICHE
CHIM/01 CHIMICA
BIOLOGIA STRUTTURALE E
BIO/18 FUNZIONALE
MATEMATICA E
MAT/04 APPLICAZIONI
BIO/06 SCIENZE BIOLOGICHE
BIOLOGIA STRUTTURALE E
BIO/19 FUNZIONALE
BIO/09 SCIENZE BIOLOGICHE
CHIM/02 CHIMICA
FIS/02 SCIENZE FISICHE
GEO/03 SCIENZE DELLA TERRA
CHIMICA ORGANICA E
CHIM/06 BIOCHIMICA