



Verbale n. 7/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 11/07/2017

Il giorno **martedì 11 luglio 2017** alle **ore 14,30** presso la Sala Conferenze "**Orio Zanetto**" del Polo Scientifico di via Torino, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, in forma riservata al personale docente, per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza dei ricercatori, professori di II fascia e professori di I fascia

I - Programmazione del Personale docente per il triennio 2017 - 2019. Modifiche e integrazioni

Alla presenza dei professori di II fascia e professori di I fascia

II - Definizione dei Settori Scientifico Disciplinari dei professori di II fascia

Alla presenza dei soli professori di I fascia

III - Definizione dei Settori Scientifico Disciplinari dei professori di I fascia

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti ingiustificati
Professori di I fascia				
1.	ARGESE Emanuele			1
2.	BALDI Franco	1		
3.	BENEDETTI Alvise	2		
4.	DANIELE Salvatore	3		
5.	GONELLA Francesco	4		
6.	RIELLO Pietro	5		
7.	SELVA Maurizio	6		
8.	STRUKUL Giorgio	7		
9.	UGO Paolo	8		
Professori di II fascia				
1.	ALBERTIN Gabriele	9		
2.	ANTONIUTTI Stefano			2
3.	BRAGADIN Marcantonio			3
4.	CANOVESE Luciano			4
5.	CANTON Patrizia	10		
6.	CATTARUZZA Elti			5



Verbale n. 7/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 11/07/2017

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti ingiustificati
7.	COSSU Sergio Antonio			6
8.	FABRIS Fabrizio	11		
9.	GANZERLA Renzo	12		
10.	GAZZILLO Domenico	13		
11.	GIACOMETTI Achille	14		
12.	MORETTO Ligia Maria	15		
13.	PAGANELLI Stefano			7
14.	PEROSA Alvise	16		
15.	POLIZZI Stefano	17		
16.	QUARTARONE Giuseppe	18		
17.	SCARSO Alessandro	19		
18.	SCRIVANTI Alberto	20		
19.	SIGNORETTO Michela	21		
20.	STOPPA Paolo	22		
21.	VISENTIN Fabiano	23		
Assistente Universitario				
1.	STORARO Loretta	24		
Ricercatori				
1.	BALDO Maria Antonietta	25		
2.	BEGHETTO Valentina	26		
3.	BORTOLUZZI Marco	27		
4.	DE LORENZI Alessandra			8
5.	FRATTINI Romana			9
6.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	28		
7.	RONCHIN Lucio	29		
8.	STORTINI Angela Maria	30		
9.	TRAVE Enrico			10
10.	VAVASORI Andrea			11
Ricercatori				
1.	ANGELINI Alessandro			12
2.	MORETTI Elisa		1	
3.	RIZZOLIO Flavio	31		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 3

Verbale n. 7/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 11/07/2017

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti ingiustificati
4.	ROMANO Flavio	32		
Totali		32	1	12

Presiede la riunione il Direttore del Dipartimento, prof. Salvatore Daniele.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Sonia Barizza.

Constatato che i presenti raggiungono il numero legale (24), il Presidente dichiara aperta la seduta.

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La seduta del Consiglio si è conclusa alle ore 17,12.

IL SEGRETARIO
SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE
PROF. SALVATORE DANIELE



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n. 7/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 11/07/2017

Alla presenza dei ricercatori, professori di II fascia e professori di I fascia

I - Programmazione del Personale docente per il triennio 2017 - 2019. Modifiche e integrazioni

Il Presidente espone le ragioni per le quali si è resa necessaria la convocazione urgente del Consiglio di Dipartimento in forma riservata al personale docente e ricercatore e illustra le novità emerse in data successiva alla riunione di Dipartimento del 29/05/2017 nella quale era stata assunta una prima delibera di programmazione del personale per il triennio 2017 - 2019.

Le novità riguardano sia i punti organico (p.o.) netti sui quali fare la programmazione, che risultano essere di 1.35, sia la possibilità di attivare procedure di reclutamento di RTD-A. Inoltre fa presente che in una riunione tra Direttori di Dipartimento e il Rettore è emerso che la programmazione dei Dipartimenti prevede un elevato numero di RTD-B con scadenza nel periodo 2019 - 2020 con previsione di impegno di p.o. piuttosto elevato per la *tenure* del personale coinvolto. Pertanto, il Dipartimento è stato chiamato a rivedere la programmazione e, ove possibile, tener conto delle precedenti considerazioni.

Il Presidente ricorda brevemente quanto deliberato in data 29/05/2017 ed in particolare che per il 2017, utilizzando anche i residui dell' anno 2016, era stato definito quanto segue:

- 1 posizione di I fascia in CHIM/03, art. 18

- 2 RTD-B, uno nel settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 e l'altro nel settore concorsuale 03/C2 - Chimica Industriale, SSD CHIM/04.

Per il 2018, era stato deliberato di utilizzare i p.o. disponibili per il 50 % per nuove assunzioni, al fine di incrementare il numero del personale docente attualmente presente in Dipartimento, e per il 50 % per upgrade di ricercatori e/o di professori di II fascia mediante procedura ex art 24. Tale procedura essendo soggetta a vincoli ben precisi, sarà applicata a personale interno altamente qualificato.

Per il 2019, il Presidente fa presente che, diversamente da quanto comunicato in quel Consiglio, i 0.3 p.o. sono al netto della *tenure* con scadenza 2019.

L'Ateneo richiede ora che la programmazione venga completata indicando sia le posizioni che i settori scientifico disciplinari sulle quali il Dipartimento intende reclutare la docenza.

Considerato che per il 2017 i p.o. sono stati già assegnati dal CdA, il Presidente propone di mantenere inalterata la programmazione già deliberata nella riunione del 29/05/2017.

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante.

Il Consiglio pertanto è invitato a deliberare sui 1.35 p.o. previsti per il biennio 2018 - 2019.

Prima di passare alle proposte specifiche sulla programmazione, il Presidente illustra quanto avvenuto in termini di pensionamenti e reclutamento di personale docente, nonché di regole che l'Ateneo dal 2011 ad oggi ha adottato per assegnare i p.o. e distribuire le posizioni ai Dipartimenti. Il Presidente, inoltre, mette in evidenza che il CdA, nella riunione del 21/04/2017, ha deliberato quanto segue: "*di approvare, in*



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 5

Verbale n. 7/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 11/07/2017

particolare, la condizione che vincola la programmazione triennale del reclutamento dei Dipartimenti, considerata complessivamente a livello di Ateneo, mantenere la dimensione dell'organico del personale docente dell'Ateneo alla data del 15 aprile 2017, sostituendo il personale in uscita con personale a tempo indeterminato, ovvero con personale a tempo determinato (posizioni R.T.D.-A) per un contingente di dimensioni non superiori al 4% del totale". Il Presidente precisa che questo vincolo deve essere rispettato anche da ciascun Dipartimento.

Dall'analisi del personale in uscita e in entrata estrapolata al 30/09/2019, tenendo conto della programmazione approvata fino al 2017 e del piano triennale di sviluppo del Dipartimento, nel quale è stato preso l'impegno di incrementare il personale docente del Dipartimento di almeno il 3%, emerge che il Dipartimento deve assumere almeno n. 2 unità dall'esterno.

La relazione completa del Presidente in formato .ppt è allegata al presente verbale (ALLEGATO 1).

Il Presidente illustra le proposte generali di come suddividere i p.o..

Per quanto riguarda i p.o. derivanti dal tourn-over il Presidente propone la seguente distribuzione:

anno 2018:

- 1 posizione di II fascia art. 18 comma 4, in luogo della posizione di RTD-B deliberata il 29/05/2017;
- 2 upgrade. Queste potrebbero riguardare o 2 RTI a P.A. (0.4 p.o.) o in alternativa 1 RTI a P.A. e 1 P.A. a P.O. (0.5 p.o.).

anno 2019

- utilizzo dei rimanenti p.o. per una chiamata diretta di P.A. o P.O., posizione che dovrà essere supportata da p.o. su progetti strategici di Ateneo e/o ministeriali. In alternativa i p.o. saranno utilizzati per upgrade.

Per quanto riguarda le posizioni dei RTD-A, il Presidente ricorda che nel CdD del 29/05/2017 è stata approvata l'adesione alla convenzione di Ateneo con I.I.T. nella quale il Dipartimento si impegna ad attivare una posizione di RTD-A su specifiche tematiche di ricerca riguardanti i beni culturali. Per tale posizione il Dipartimento intende avvalersi della quota residuale del FUDD anno 2017 - misura 3) di cofinanziamento, come da circolare dell'ARU del 05/07/2017 (che ammonta a Euro 10.134,46 annui per un triennio). Il Presidente, tuttavia, fa presente che per questa specifica posizione, il Dipartimento deve assumersi l'onere finanziario per raggiungere la quota rimanente del costo di 1 RTD-A.

Una seconda posizione di RTD-A deriva dalla misura 2) prevista dalla circolare citata "destinazione di parte del patrimonio netto non vincolato al 31/12/2016 - misura di finanziamento", che assegna a ciascun Dipartimento almeno un RTD-A da reclutare limitatamente ai SSD con copertura didattica inferiore al 130%. A tale proposito il Presidente informa che rientrano in tale categoria, tra i SSD di interesse dipartimentale: BIO/19, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/07, CHIM/12, FIS/01.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 7/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 11/07/2017

Si apre la discussione e dagli interventi emerge un generale consenso di reclutare una posizione di P.A. in luogo del RTD-B per il 2018 e di reclutare un RTD-A relativamente alla misura 3) (v. circolare citata) impegnando anche fondi del Dipartimento.

Il Consiglio approva le proposte all'unanimità e seduta stante.

Per quanto riguarda i p.o. derivanti dal tourn-over, trova consenso unanime la proposta di procedere per il momento con la doppia opzione di upgrade sia di 2 RTI a P.A. o 1 RTI a P.A. e 1 P.A. a P.O. e di rimandare la scelta definitiva ad un successivo Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità e seduta stante.

Il Presidente chiede di presentare proposte su quali SSD reclutare i RTD-A tenendo conto di quanto specificato in precedenza.

Per quanto riguarda la misura 3), il prof. P. Ugo propone il SSD CHIM/01. Il prof. R. Ganzerla propone CHIM/03.

Il Presidente mette ai voti in contrapposizione i SSD proposti che ricevono la seguente votazione:

CHIM/01 voti favorevoli 15

CHIM/03 voti favorevoli 6

Prevale pertanto il SSD CHIM/01.

Per quanto riguarda invece la misura 2), la prof.ssa M. Signoretto propone il SSD CHIM/04, il prof. R. Ganzerla il SSD CHIM/03 e il prof. P. Riello il SSD BIO/19.

Il Presidente nella prima votazione mette ai voti i SSD proposti che ricevono la seguente votazione:

CHIM/04 voti favorevoli 6

CHIM/03 voti favorevoli 9

BIO/19 voti favorevoli 11

Il Presidente rimette in votazione CHIM/03 e BIO/019 che hanno ricevuto il maggior numero di voti:

CHIM/03 voti favorevoli 12

BIO/19 voti favorevoli 15

Prevale pertanto il SSD BIO/19.

Il Consiglio delibera seduta stante e all'unanimità di reclutare 1 RTD-A nel SSD CHIM/01 a valere sulla misura 3) e 1 RTD-A nel SSD BIO/19 a valere sulla misura 2).



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 7/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 11/07/2017

Alla presenza dei professori di II fascia e professori di I fascia

II - Definizione dei Settori Scientifico Disciplinari dei professori di II fascia

Per il reclutamento di professori di II fascia con procedura ex art. 18 comma 4, il Presidente propone di reclutare sul SSD ING/22, da un lato per allargare le tematiche di ricerca svolte in Dipartimento e dall'altro per la copertura didattica di alcuni corsi che vengono svolti nell'ambito del Corso di laurea magistrale Science and Technology of Bio and Nanomaterials, attualmente con c.d. 0%.

Dopo breve dibattito, la proposta viene messa ai voti ed approvata seduta stante a maggioranza (con un voto contrario del prof. A. Scrivanti).

Per il reclutamento di professori di II fascia con procedura ex art. 24, il Presidente, sulla base delle considerazioni illustrate in apertura di seduta, propone i seguenti SSD:

CHIM/01, CHIM/03 e FIS/01 sia per l'opzione upgrade 2 RTI a P.A., sia per l'opzione 1 RTI a P.A.. Il Presidente precisa che i profili dei candidati dovranno corrispondere a livelli di eccellenza come previsto dalle linee-guida deliberate dal CdA relativamente a questa tipologia concorsuale.

Dopo breve dibattito, viene messa in votazione la proposta che viene approvata seduta stante all'unanimità.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

Verbale n. 7/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 11/07/2017

Alla presenza dei soli professori di I fascia

III - Definizione dei Settori Scientifico Disciplinari dei professori di I fascia

Per il reclutamento di professori di I fascia con procedura ex art. 24, il Presidente, sulla base delle considerazioni illustrate in apertura di seduta, propone il SSD FIS/03.

Dopo breve dibattito, viene messa in votazione la proposta che viene approvata seduta stante a maggioranza (con l'astensione del prof. G. Strukul).