



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 1

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

Il giorno **giovedì 21 gennaio 2016** alle **ore 14,30** presso **l'aula Delta 2A** del Campus Scientifico di Mestre, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza di tutti i componenti:

- I - Comunicazioni**
- II - Ratifica decreti d'urgenza**
- III - Attribuzione qualifica Cultore della materia**
- IV - Programmazione triennale del personale dipartimentale. Aggiornamenti e delibere conseguenti.**
- V - Varie ed eventuali**

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
Professori di I fascia				
1.	ARGESE Emanuele	1		
2.	BALDI Franco	2		
3.	BATTAGLIN Giancarlo	3		
4.	BENEDETTI Alvise	4		
5.	DANIELE Salvatore	5		
6.	DE LUCCHI Ottorino	6		
7.	SELVA Maurizio			1
8.	STEVANATO Roberto			2
9.	STRUKUL Giorgio	7		
10.	UGO Paolo	8		
Professori di II fascia				
1.	ALBERTIN Gabriele	9		
2.	ANTONIUTTI Stefano	10		
3.	BRAGADIN Marcantonio			3
4.	CANOVESE Luciano	11		
5.	CANTON Patrizia	12		
6.	CATTARUZZA Elti	13		
7.	COSSU Sergio Antonio	14		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 1/2016Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 21/01/2016

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
8.	FABRIS Fabrizio	15		
9.	GANZERLA Renzo			4
10.	GAZZILLO Domenico			5
11.	GIACOMETTI Achille			6
12.	GONELLA Francesco	16		
13.	MORETTO Ligia Maria			7
14.	ORSEGA Emilio Francesco			8
15.	PAGANELLI Stefano	17		
16.	PEROSA Alvise			9
17.	POLIZZI Stefano	18		
18.	QUARTARONE Giuseppe	19		
19.	RIELLO Pietro			10
20.	SCRIVANTI Alberto	20		
21.	SIGNORETTO Michela	21		
22.	STOPPA Paolo	22		
23.	VISENTIN Fabiano	23		
Assistente Universitario				
1.	STORARO Loretta	24		
Ricercatori				
1.	BALDO Maria Antonietta	25		
2.	BEGHETTO Valentina			11
3.	BORTOLUZZI Marco	26		
4.	DE LORENZI Alessandra			12
5.	FRATTINI Romana	27		
6.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea			13
7.	RONCHIN Lucio	28		
8.	SCARSO Alessandro			14
9.	STORTINI Angela Maria	29		
10.	TRAVE Enrico	30		
11.	VAVASORI Andrea	31		
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041				
1.	MORETTI Elisa			15



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 3

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
2.	ROMANO Flavio			16
<i>Rappresentanti degli Studenti</i>				
1.	CHIOGGIA Francesco	32		
2.	MIOLLA Danilo Domenico			17
<i>Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo</i>				
1.	BETTIOL Cinzia	33		
2.	STOCCO Daniela	34		
Totali		34	0	17

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

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la dott.ssa Alessandra Bertazzolo.

Constatato che i presenti raggiungono il numero legale (26), il Presidente dichiara aperta la seduta.

In apertura di seduta, il Presidente chiede l'autorizzazione al Consiglio di aggiungere all'ordine del giorno il punto "Composizione Collegio del Dottorato Interateneo in Chimica - componente veneziana. Aggiornamento" come IV punto all'Ordine del Giorno.

Il C.d.D. approva.

In apertura di seduta, il Presidente chiede l'autorizzazione al Consiglio di anticipare la trattazione del punto "Varie ed eventuali" come V punto all'Ordine del Giorno, spostando il punto "Programmazione triennale del personale dipartimentale. Aggiornamenti e delibere conseguenti" come VI punto all'Ordine del Giorno.

Il C.d.D. approva.

L'ordine del giorno viene modificato come segue:

I - Comunicazioni

II - Ratifica decreti d'urgenza

III - Attribuzione qualifica Cultore della materia

**IV - Composizione Collegio del Dottorato Interateneo in Chimica - componente veneziana.
Aggiornamento**

V - Varie ed eventuali

VI - Programmazione triennale del personale dipartimentale. Aggiornamenti e delibere conseguenti.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

La seduta ha avuto termine alle ore 17.30

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

IL SEGRETARIO

DOTT.SSA ALESSANDRA BERTAZZOLO

IL PRESIDENTE

PROF. SALVATORE DANIELE



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 5

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

I - Comunicazioni

1. Il Presidente dà la parola alla prof.ssa Michela Signoretto la quale illustra le attività di Orientamento in programma e anticipa la richiesta di un contributo al Dipartimento.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente fa presenti alcuni aspetti di gestione relativi all'utilizzo degli acquari.

Il C.d.D. prende atto.

3. Il Presidente puntualizza alcuni dettagli relativi al numero programmato e alle funzioni del Comitato per la didattica.

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

II - Ratifica decreti d'urgenza

Il Presidente informa il Consiglio che si è reso necessario, per esigenze di urgenza e nell'osservanza di quanto previsto dallo Statuto e dal Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo, emanare i provvedimenti, di seguito elencati, di cui dà lettura e di cui si chiede al Consiglio la ratifica.

D.D. n.	PROT. n.	DATA	OGGETTO
320	61383	22/12/2015	Chiusura progetti finanziati da soggetti esterni: progetto UGOV SMN.UORECI10 finanziato dalla Presidenza del Consiglio Ministri Dipartimento Protezione Civile
321	61386	22/12/2015	Chiusura progetti PRIN 2008 e 2009
324	61391	22/12/2015	Operazioni di chiusura esercizio 2015 - Variazioni di budget 2015 per maggiori stanziamenti
325	61392	22/12/2015	Operazioni di chiusura esercizio 2015 per storno tra conti di costo

Il Consiglio approva e ratifica i D.D. sopra elencati.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

III - Attribuzione qualifica Cultore della materia

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. F. Gonella ha chiesto il di attribuire la qualifica di Cultore della materia al dott. Francesco Enrichi.

Il dott. Francesco Enrichi, in qualità di ricercatore presso i laboratori CIVEN, ha collaborato con diversi gruppi di ricerca e docenti del DSMN (proff. F. Gonella, P. Riello, E. Trave, E. Cattaruzza, A. Benedetti), sia a livello di progetti di ricerca sia contribuendo alle attività didattiche. Il dott. F. Enrichi continua a collaborare con il gruppo di ricerca di Fisica Sperimentale anche successivamente alla chiusura del CIVEN, e la possibilità che possa frequentare il DSMN in qualità di cultore della materia è di sicuro interesse, data l'alta professionalità e la sua pluriennale collaborazione in Dipartimento.

Il Presidente dà lettura del curriculum del dott. Francesco Enrichi, che rimane depositato agli atti della segreteria amministrativa dipartimentale.

Il Consiglio, considerato il C.V., approva all'unanimità e seduta stante ed autorizza l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia al dott. Francesco Enrichi.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

IV - Composizione Collegio del Dottorato Interateneo in Chimica - componente veneziana. Aggiornamento

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario deliberare sulla composizione della parte veneziana del Collegio del corso di Dottorato interateneo in Chimica, perché il Prof. Pinna, uno dei componenti, è cessato dal servizio.

Il Presidente propone quindi di nominare nuovo membro del Collegio del corso di Dottorato interateneo in Chimica il Prof. Elti Cattaruzza.

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

V - Varie ed eventuali

Il Presidente ricorda che con delibera del 17/12/2015 il Consiglio ha deliberato l'accettazione di una donazione di 5.000,00 euro dalla società Crossing Srl per finalità di supporto alle attività del Dipartimento.

Ricorda anche che il Dipartimento si è impegnato a cofinanziare al 100% borse di dottorato del 30°, 31° e 32° ciclo e propone quindi al Consiglio di destinare la donazione Crossing al finanziamento della borsa di dottorato 31° ciclo che grava sul budget del Dipartimento per complessivi 60.238,39 euro.

Il Consiglio sentita la proposta e le motivazioni del Presidente, sviluppa un approfondito dibattito, a seguito del quale approva unanime di spostare la discussione relativa all'argomento a una seduta successiva del Consiglio.

Il Presidente dà seguito alla richiesta espressa in apertura della seduta dalla Dott.ssa Signoretto e propone al Consiglio di destinare 1.000 euro per supportare le attività di orientamento.

Il Consiglio approva unanime.



Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

VI - Programmazione triennale del personale dipartimentale. Aggiornamenti e delibere conseguenti

Il Presidente comunica che il Senato Accademico del 9/12/2015 ha deliberato di esprimere un parere favorevole alla distribuzione per l'anno 2015 di 5.5 p.o., relativi alla programmazione 2014 e derivanti da risparmi di p.o. destinati alla tornata di reclutamento di ricercatori a tempo determinato di cui alla lettera b), comma 3, art 24, della Legge 240/2010 svoltesi nell'ambito del 2015.

Il Senato Accademico ha deliberato di suddividere i 5.5 p.o. tra i Dipartimenti attraverso l'applicazione del modello di valutazione dei Dipartimenti e di destinare tali assegnazioni al reclutamento di esterni, con procedure ex art 18, comma 4, della L. 240/120 o mediante chiamate dirette dall'estero.

L'applicazione della delibera comporta l'assegnazione al DSMN di 0.30 p.o..

Inoltre, nella stessa seduta di Senato Accademico, si è deliberato che i punti organico resisi disponibili a seguito della cessazione del rapporto di lavoro di ricercatori a tempo determinato di cui alle lettere a) e b), comma 3, art 24, della Legge 240/2010, sono distribuiti ai Dipartimenti secondo il seguente criterio, sulla base delle delibere degli Organi d'Ateneo nelle sedute del 28/01/2015 e del 06/02/2015 in materia di fabbisogno di personale:

_ per il 50 % delle risorse disponibili, sulla base delle cessazioni di ricercatori avvenute nell'anno precedente;

_ per il restante 50% sulla base dei risultati del modello di valutazione dei ricercatori.

L'applicazione della delibera comporta l'assegnazione al DSMN di 0.5 p.o per finalità di reclutamento esclusivo di ricercatori a tempo determinato di cui alla lettera b), comma 3, art 24, della Legge 240/2010.

Quindi per la programmazione 2015/2017 al Dipartimento dovrebbero essere assegnati complessivamente 4.7 p.o.: 3,9 p.o. già definiti più 0,8 p.o. di nuova assegnazione.

Il Presidente inoltre ricorda che il Consiglio di Amministrazione del 18 dicembre u.s. ha deliberato di richiedere ai Dipartimenti di rivedere e integrare la propria programmazione triennale sulla base delle ulteriori assegnazioni sopra illustrate in tempo utile per la proposizione dei piani medesimi al Consiglio di Amministrazione di gennaio 2016.

Il Presidente ricorda infine i principi, delineati dalla Giunta, che devono ispirare la programmazione triennale del Dipartimento, di seguito riportati.

- a) Il reclutamento deve riguardare docenti e ricercatori (sia interni, sia esterni) che offrano competenze scientifiche di elevata qualità e che siano attivi in linee di ricerca avanzata, in coerenza con il Piano Strategico di Ateneo.
- b) Il reclutamento deve tendere a mantenere la struttura della docenza a "piramide", in ottemperanza a quanto disposto dal succitato art. 4 del Decreto Legislativo 49/2012.
- c) Il reclutamento deve favorire l'incremento del numero complessivo di docenti e ricercatori con *tenure* mediante chiamate di esterni, soprattutto negli SSD con acuto fabbisogno didattico.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

- d) Il reclutamento deve assicurare che ciascun SSD o (per gli SSD minori) Area CUN presenti in Dipartimento sia rappresentato da almeno un professore di I fascia, perché siano sempre garantite in futuro le posizioni apicali per le funzioni istituzionali previste sia a livello di Dipartimento che di Ateneo.

Il Presidente richiama la delibera assunta dal Consiglio di Dipartimento il 29 ottobre 2015 che prevedeva le seguenti posizioni:

“2015

A valere su un p.o. per il 2015

Prima fascia, una posizione: SSD FIS/01 - da coprire mediante reclutamento ex art. 24 - Legge 240/2010;

Seconda fascia, una posizione: SSD CHIM/06 - da coprire mediante chiamata per scorrimento di graduatoria a seguito di valutazione comparativa ex art. 18- Legge 240/2010;

Ricercatore lettera b), una posizione: SSD BIO/10.

anno 2016

Prima fascia, una posizione: SSD CHIM/02 mediante chiamata ex art 24- Legge 240/2010;

Seconda fascia, una posizione: SSD CHIM/01 mediante chiamata ex art 18- Legge 240/2010;

Seconda fascia, una posizione: SSD FIS/01 mediante chiamata ex art 24- Legge 240/2010;

Ricercatore lettera b), una posizione: SSD BIO/11 (in caso la chiamata diretta di un professore di seconda fascia nell'SSD BIO/11 a far valere sui fondi Ministeriali-Ateneo non dovesse andare a buon fine).

Anno 2017

Prima fascia, una posizione : SSD CHIM/03 mediante chiamata ex art 18- Legge 240/2010;

Ricercatore lettera b), una posizione: SSD da individuare sulla base delle esigenze che si verranno a creare a seguito dell'espletamento dei concorsi.”

Il Presidente continua segnalando che alla luce della nuove assegnazioni di p.o. al DSMN vanno formulate delle modifiche alla delibera del 29/10/2015, sopra riportata.

Le modifiche devono tener presente la richiesta avanzata dal Rettore a tutti di Dipartimenti di impostare la programmazione triennale 2015-2017 così da garantire un numero di nuove e qualificate unità di personale docente e ricercatore in misura sufficiente per compensare il pensionamento dei docenti previsti entro il 2017, tenendo conto della disponibilità di p.o. assegnati.

Pertanto il Presidente procede a illustrare a tutto il Consiglio i criteri che suggerisce di tener presenti nella rimodulazione della programmazione.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 1/2016Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 21/01/2016

Il primo criterio è relativo alla necessità di tendere al modello a piramide per quanto concerne la composizione numerica delle fasce di ricercatori e docenti, che attualmente risulta essere la seguente:

_ professori ordinari: 10 (di cui tre cesseranno dal servizio entro il 31/12/2017)

_ professori associati: 23 (di cui due cesseranno dal servizio entro il 31/12/2017)

_ ricercatori a tempo determinato: 2

_ ricercatori a tempo indeterminato: 12

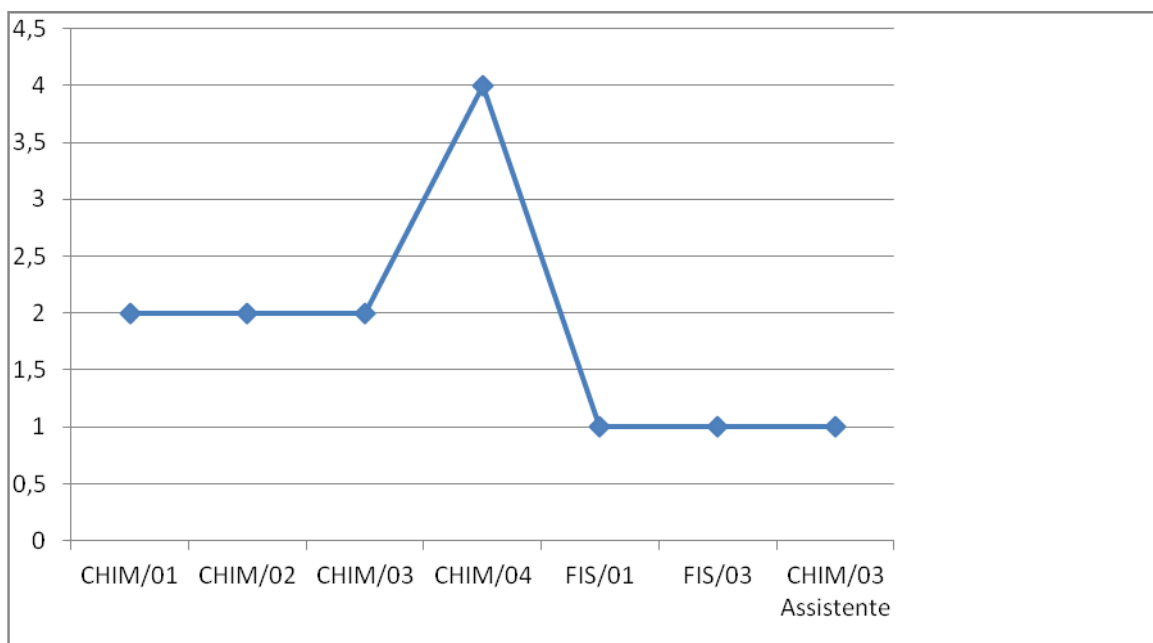
Risulta pertanto evidente che è importante riformulare la programmazione triennale del personale prevedendo di utilizzare i p.o. assegnati al Dipartimento per perseguire un significativo aumento delle figure dei ricercatori con *tenure* che, sulla base della Legge 240/2010, si configurano come rtd lettera b), comma 3, art 24.

Eventuali nuovi ricercatori lettera a) comma 3, art 24, della Legge 240/2010, infatti, non comporterebbero l'utilizzo di nuovi p.o. visti i recenti aggiornamenti della normativa in materia.

Per individuare i SSD da valorizzare con l'apporto di nuovi ricercatori a tempo determinato lettera b), comma 3, art 24, della Legge 240/2010, il Presidente propone di verificare la presenza numerica di ricercatori negli SSD, l'età media dei docenti e ricercatori nel singolo settore e le aree culturali da sviluppare.

Il Presidente procede quindi a illustrare i dati con l'ausilio dei seguenti diagrammi, aggiornati alla data odierna:

NUMERO DI RICERCATORI PER SSD





Università
Ca' Foscari
Venezia

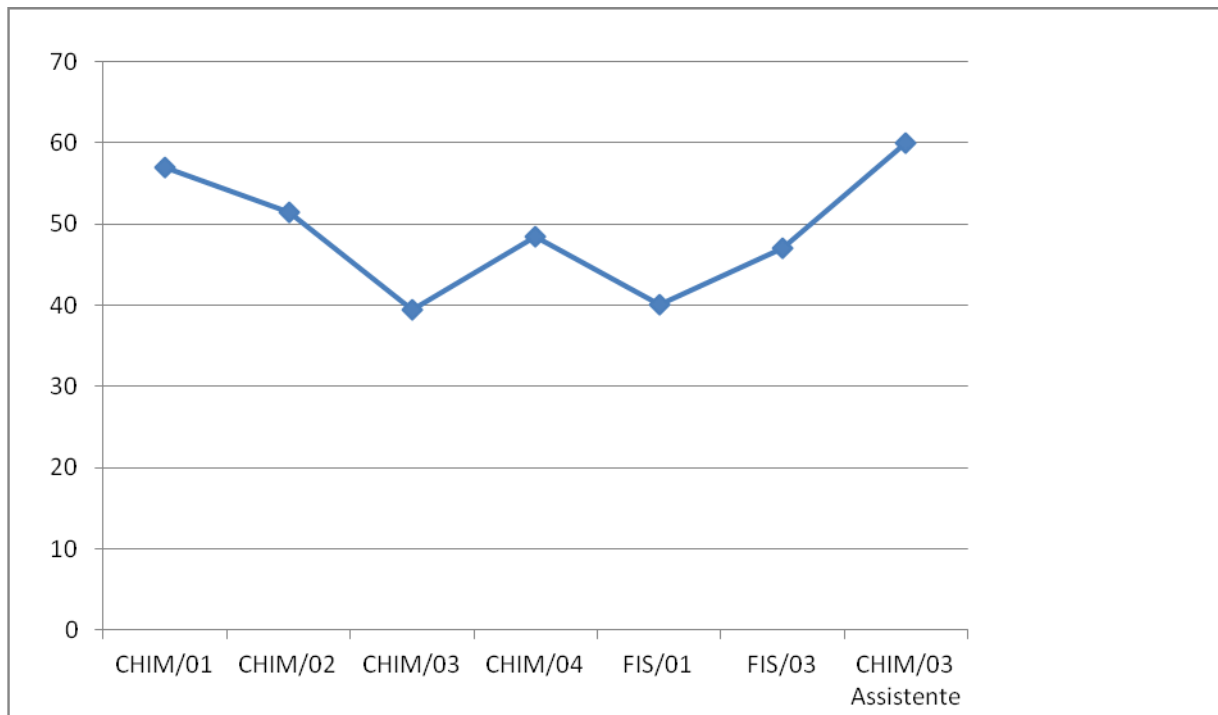
**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 1/2016

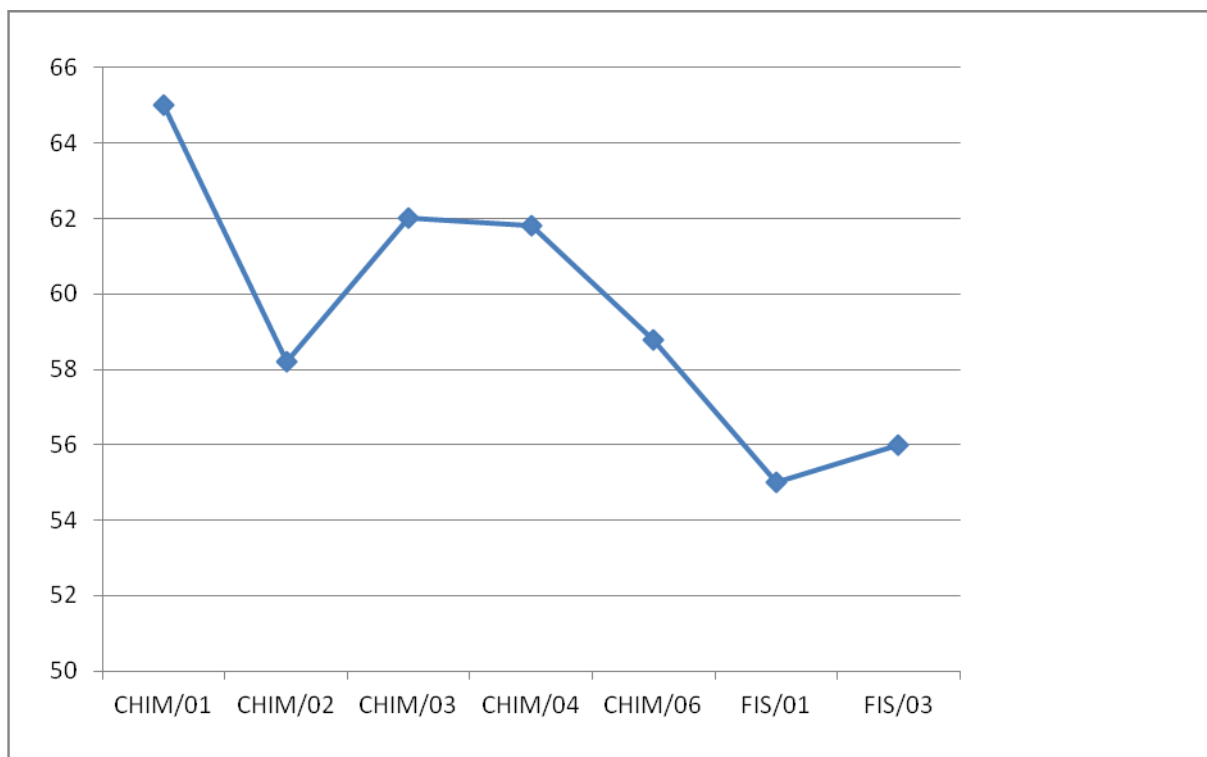
Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 21/01/2016

ETA' MEDIA DEI RICERCATORI PER SSD



ETA' MEDIA ASSOCIATI PER SSD





Università
Ca' Foscari
Venezia

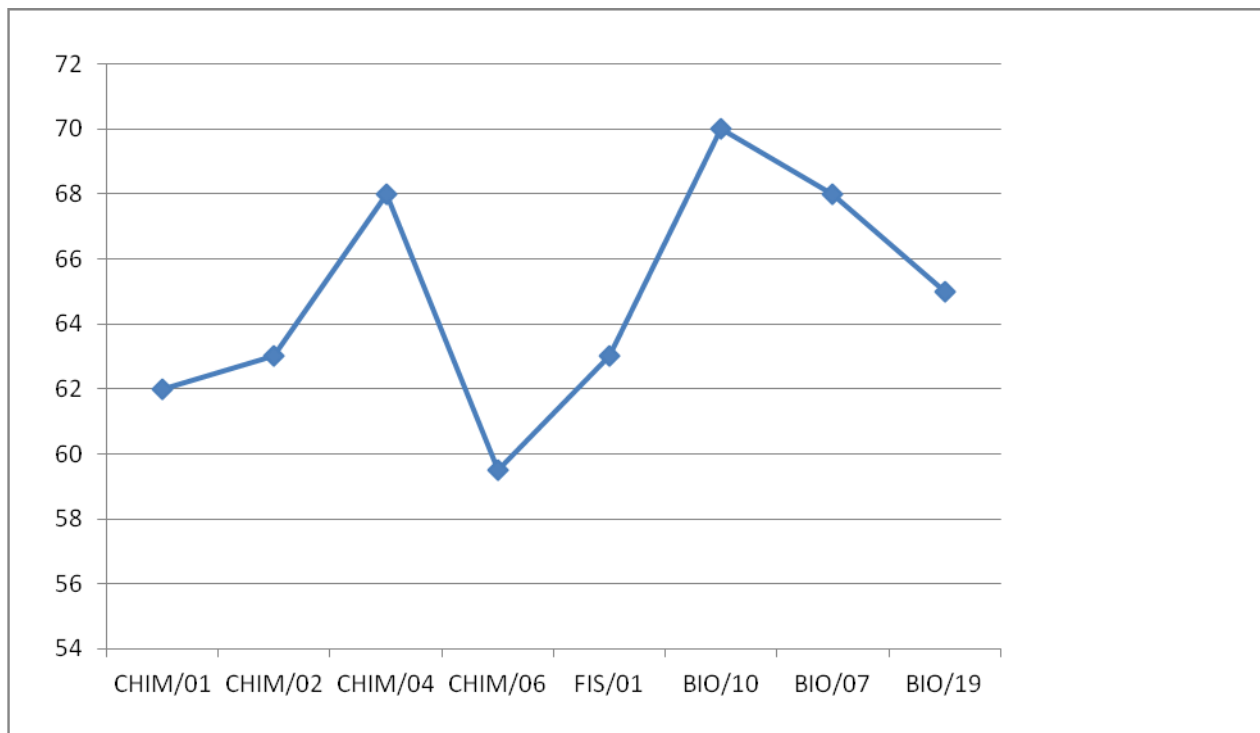
**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

ETA' MEDIA ORDINARI PER SSD



Il Presidente rileva che dai dati emerge chiaramente l'indicazione che l'età media di docenti e ricercatori in Dipartimento è generalmente elevata e in modo particolare in alcuni settori per quanto riguarda i ricercatori.

Si nota inoltre che alcuni SSD sono privi di ricercatori.

In secondo luogo, il Presidente invita a considerare le problematiche relative alla sofferenza didattica che sono state esplicitate nel Consiglio di Dipartimento del 29 ottobre 2015.

Quindi l'ipotesi è di garantire entro il 2017 circa sei-sette nuovi ingressi, in gran parte di ricercatori lettera b), comma 3, art 24, della Legge 240/2010.

Sulla base di questa considerazione il Presidente mette in luce la necessità di modificare la programmazione del piano del personale già approvata nel Consiglio del 29/10/2015 spostando in avanti nel tempo le chiamate relative a due professori di seconda fascia che avranno priorità nelle eventuali modifiche alla programmazione triennale che si dovessero rendere necessarie, anche in caso di disponibilità dei relativi p.o..

Il Presidente propone per la nuova programmazione 2015/2017:

_ sei chiamate di ricercatori lettera b), comma 3, art 24, della Legge 240/2010;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 15

Verbale n. 1/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 21/01/2016

_ due passaggi da posizioni di associato a posizioni di ordinario mediante procedure ex art. 24 della Legge 240/2010;

_ una chiamata per un ordinario mediante procedure ex art. 18 della Legge 240/2010;

_ una chiamata per professore associato per scorrimento di graduatoria.

Questo piano, pertanto, prevede di inserire nell'organico sette nuove posizioni di professori e ricercatori lettera b), art 24, della Legge 240/2010.

Il Presidente ricorda inoltre che la programmazione per gli anni 2016 e 2017 è da considerarsi solo di tipo programmatico e soggetta ad aggiustamenti anno per anno in dipendenza di eventuali nuove cessazioni dal servizio di docenti e ricercatori a tempo indeterminato e di esigenze didattiche e di ricerca che dovessero verificarsi.

In tale contesto il Presidente mette in rilievo che entro il 2017 bisognerà considerare anche le esigenze dell'SSD CHIM/04 con una chiamata di Professore di prima fascia in quanto al 1/10/2017 l'SSD non sarà rappresentato da alcun docente in servizio.

Si apre ampia discussione a cui partecipa più e più volte la maggior parte dei presenti dove si esprimono opinioni a volte concordanti a volte meno.

Al termine della discussione generale il Presidente ricorda che i Dipartimenti sono stati invitati a rispettare quanto previsto dallo Statuto in merito alle approvazioni dei piani del personale docente, segnalando a questo proposito che le proposte dei piani del personale docente devono essere approvate con la sola partecipazione del personale docente appartenente alla fascia corrispondente e a quella superiore.

Per quanto riguarda i ricercatori, all'approvazione dei piani del personale non possono partecipare:

- i ricercatori lett. a), quando si approvano programmi che prevedano procedure per concorsi di ricercatore lett. b)

- i ricercatori universitari e i ricercatori a tempo determinato [sia lett. a) che lett. b] quando si approvano programmi che prevedano procedure per posti di docenza di prima e seconda fascia. Infatti, Ai sensi degli artt. 18 e 24 L. 240/2010 i ricercatori sono sempre esclusi dalla partecipazione alle delibere che riguardano le chiamate.

Sono inoltre esclusi, secondo la regolamentazione statutaria, i Rappresentanti degli studenti e del personale tecnico e amministrativo.

Pertanto, in conseguenza di tali disposizioni, pur essendo state presentate all'intero Consiglio le linee politiche su cui basare il piano di reclutamento, il Presidente specifica che le delibere relative agli SSD devono essere assunte dal Consiglio nella composizione corretta.

La Dott.ssa Frattini segnala che sarebbe opportuno, invece, prevedere la presenza delle rappresentanze e dei ricercatori anche al momento di assumere la delibera.

Pertanto, per consentire la prosecuzione dei lavori, escono le rappresentanze ed i ricercatori e la discussione continua alla sola presenza dei professori associati ed ordinari.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 16

Verbale n. 1/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 21/01/2016

Il Presidente propone di individuare gli SSD da valorizzare alla luce dei criteri sopra esposti.

Segue ampia discussione alla quale partecipano più volte tutti i docenti presenti, a seguito della quale viene formulata dal Presidente la seguente proposta, che riassume lo spirito di tutti gli interventi espressi a modifica della precedente programmazione deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 29/10/2015:

A far valere su 1.3 p.o. per il 2015

Seconda fascia, una posizione: SSD CHIM/06 (p.o. 0.2) - da coprire mediante chiamata per scorrimento di graduatoria a seguito di valutazione comparativa ex art. 18- Legge 240/2010;

In riferimento all' SSD CHIM/06 il Presidente ricorda che il settore scientifico è strategico per:

_ supportare e garantire l'erogazione dell'offerta didattica di Dipartimento in quanto non solo caratterizza la struttura di corsi fondamentali delle attuali lauree Triennale e Magistrale in Chimica e Tecnologie sostenibili, ma, in prospettiva, sarà chiamato a svolgere un ruolo preminente in qualunque futuro prodotto didattico il DSMN vorrà progettare;

_ lo sviluppo delle linee e politiche di ricerca del Dipartimento in particolare con riferimento alla Chimica Verde e alla Renewable Energy.

Ricercatore lettera b), una posizione: SSD BIO/10 (p.o. 0.5).

Per l'SSD BIO/10 il Presidente motiva la scelta innanzi tutto per la necessità di garantire la copertura didattica nella disciplina, che è largamente presente nei corsi di studio delle Lauree e delle Lauree Magistrali del Dipartimento e della Scuola in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali.

Inoltre, la disciplina è strategica per lo sviluppo della ricerca del Dipartimento, in sinergia anche con le altre discipline del settore CHIM, costituendo il riferimento principale per le Bio-nanotecnologie verso il Territorio.

Questa posizione si integra con la chiamata diretta di un professore di seconda fascia nell'SSD BIO/11 nel 2016 a far valere sui fondi Ministeriali-Ateneo.

anno 2016

Ricercatore lettera b), una posizione: SSD BIO/11 (in caso la chiamata diretta di un professore di seconda fascia nell'SSD BIO/11 a far valere sui fondi Ministeriali-Ateneo non dovesse andare a buon fine).

Ricercatore lettera b), una posizione: CHIM/01

Ricercatore lettera b), una posizione: CHIM/06

Anno 2017

Ricercatore lettera b), una posizione: macrosettore concorsuale 03/B



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

Ricercatore lettera b), una posizione: macrosettore concorsuale 03/C

Il Presidente pone in approvazione la proposta sopra espressa, che viene approvata all'unanimità.

Escono i professori associati e la discussione prosegue alla sola presenza dei professori ordinari.

Di nuovo il Presidente propone di individuare gli SSD da valorizzare alla luce dei criteri sopra esposti. Segue ampia discussione alla quale partecipano più volte tutti i docenti presenti, a seguito della quale viene formulata dal Presidente la seguente proposta, che riassume lo spirito di tutti gli interventi espressi a modifica della precedente programmazione deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 29/10/2015:

2015

Prima fascia, una posizione nell'ambito del settore concorsuale 02/B1 (Fisica sperimentale della materia) per il SSD FIS/01 - da coprire mediante reclutamento ex art. 24 - Legge 240/2010;

Il Presidente, riprendendo una linea politica e scientifica già espressa in precedenti delibere del Consiglio, ricorda che è emerso come l'SSD FIS/01 sia strategico per il Dipartimento in quanto si inquadra nello sviluppo di progetti di ricerca e di prodotti formativi rivolti all'innovazione ed è relativo a temi legati ai materiali e alle nano-biotecnologie. In questi ambiti è necessario che le competenze del Dipartimento si allarghino, in modo da far pesare maggiormente le aree culturali non specificamente di tipo chimico.

Prima fascia, una posizione: SSD CHIM/02 mediante chiamata ex art 24- Legge 240/2010;

Il Presidente mette in luce la necessità di rafforzare il settore delle nanotecnologie, che ha assunto un rilievo di primo piano nell'ambito del piano strategico di Ateneo.

La posizione è prevista per un candidato che presenta elevata produttività scientifica, circa 100 articoli pubblicati su riviste internazionali dotate di *peer review* e censite da SCOPUS e WOS; 41 articoli sono stati pubblicati negli ultimi 5 anni su riviste ad elevato fattore d'impatto. I parametri bibliometrici, numero di articoli e citazioni normalizzati e *h-index*, risultano superiori ai valori di riferimento per il SSD di appartenenza. I tre prodotti scientifici, presentati dal candidato in occasione della VQR 2004-2010, hanno ricevuto tutti la valutazione 1 (eccellente), e nell'assegnazione ADIR il candidato si classifica normalmente nel quintile superiore. E' autore di 4 brevetti, di cui i tre, depositati nel 2015, riguardano tematiche sulle nanotecnologie. Nella procedura di Abilitazione Nazionale la Commissione unanime gli ha attribuito l'abilitazione scientifica a professore di I fascia. Il candidato sin dalla nascita del DSMN esplica una intensa attività organizzativa nell'ambito della didattica dei corsi di Laurea in Chimica e tecnologie sostenibili (per il settore della Scienza dei materiali) e di Laurea magistrale in Scienze e tecnologie dei bio e dei nano materiali di cui è presidente del Collegio didattico, e fa parte del Collegio docenti del dottorato in Chimica.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 18

Verbale n. 1/2016

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

in data 21/01/2016

Anno 2017

Prima fascia, una posizione: SSD CHIM/03 mediante chiamata ex art 18- Legge 240/2010.

Il Presidente pone in approvazione la proposta sopra espressa, che viene approvata all'unanimità.