



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 9/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 29/10/2015

Il giorno **giovedì 29 ottobre 2015** alle **ore 15,45** presso l'**Aula Delta 1 A** del Campus Scientifico, 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 - Programmazione triennale del personale dipartimentale

III - Varie ed eventuali

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

IV - Procedura valutativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010 bandita dall'Ateneo nel settore concorsuale 03/B1 - SSD CHIM/03. Proposta di chiamata del candidato idoneo.

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 9/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 29/10/2015

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



Verbale n. 9/2015

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

in data 29/10/2015

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041				
1.	MORETTI Elisa	30		
Rappresentanti degli Studenti				
1.	CHIOGGIA Francesco			17
2.	MIOLLA Danilo Domenico	31		
Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo				
1.	BETTIOL Cinzia			18
2.	STOCCO Daniela	32		
Totali		32	0	18

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, successivamente al punto II "Programmazione triennale del personale dipartimentale", il punto III "Richiesta del Prof. Polizzi. Discussione sul blocco degli scatti stipendiali".

Il C.d.D. approva.

L'ordine del giorno viene modificato come segue:

Alla presenza di tutti i componenti:

I - Comunicazioni

II - Programmazione triennale del personale dipartimentale

III - Richiesta del Prof. Polizzi. Discussione sul blocco degli scatti stipendiali

IV - Varie ed eventuali

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

V - Procedura valutativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010 bandita dall'Ateneo nel settore concorsuale 03/B1 - SSD CHIM/03. Proposta di chiamata del candidato idoneo.

Il Consiglio ha avuto termine alle ore 17.30.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n. 9/2015

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

in data 29/10/2015

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. 9/2015

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

in data 29/10/2015

I - Comunicazioni

1. Il Presidente dà la parola al prof. A. Giacometti che, in qualità di Prorettore alla ricerca, illustra l'insieme di iniziative "Human Resources Strategy for Researchers", finalizzate a dare attuazione alla Carta europea dei Ricercatori e al Codice di condotta per il loro reclutamento, corpus di norme e principi sanciti dall'UE a favore di tutti i ricercatori in ogni fase della propria carriera. Docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti e personale tecnico scientifico che svolge attività di ricerca sono invitati a compilare un questionario per rilevare il livello di conoscenza e soddisfazione delle politiche e azioni dell'Ateneo in base a 4 tematiche principali:

- accesso alle opportunità di assunzione e portabilità delle borse
- previdenza sociale e pensioni integrative dei ricercatori in mobilità
- impiego e condizioni di lavoro attrattivi
- miglioramento della formazione, delle competenze e dell'esperienza dei ricercatori europei.

Agli atti della segreteria dipartimentale sono depositati i documenti illustrativi, presentati al Consiglio.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa che con D.R. n. 796/2015 prot. n. 46877 del 06/10/2015, sono stati approvati gli atti della selezione prevista dal Bando "Progetti di Ateneo" - Avviso 2015- relativa all'individuazione degli assegnatari dei contributi per le proposte progettuali. La procedura era stata bandita con D.R. n. 85/2015 prot. N. 3835 del 29/01/2015 e lo stanziamento messo a bando ammonta ad Euro 250.000,00.

Per il DSMN è risultato assegnatario dei contributi previsti dal bando il progetto "Sistema per il trasporto di farmaci basato su nanoparticelle di carbonio luminescenti (CNP)" del prof. Pietro Riello, a cui è stato riconosciuto un contributo di Euro 40.000,00.

Il Presidente, inoltre, informa il Consiglio che per il Bando "Premi alla Ricerca" emanato con avviso D.R. n. 306/2015 prot. 16448 del 10/04/2015, per la quota riservata ai neo dottori e dottorandi, nessun dottorando del DSMN è stato selezionato, mentre per la categoria "Giovani Ricercatori" la dott.ssa Viviana Re rientra tra i vincitori della selezione. Nessun vincitore per la categoria "Ricerca avanzata" tra gli afferenti al DSMN.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che, secondo quanto previsto dall'art. 5 del nuovo Regolamento sui congedi per motivi di studio e ricerca del personale docente e ricercatore, emanato con D.R. n. 345 del 26 giugno 2012, la scadenza per la presentazione delle domande di congedo per l'A.A. 2016/17 è il 30 ottobre 2015. Le domande di congedo andranno presentate utilizzando i moduli già presenti nell'area riservata del sito web dell'Ateneo.

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 9/2015

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

in data 29/10/2015

3. Il Presidente comunica che l'associazione Italiana Donne Inventrici e Innovatrici "ITWIIN" ha premiato, come miglior inventrice dell'anno, la dott.ssa Valentina Beghetto.

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente informa il Consiglio che è stato nominato un Panel di Ateneo per la supervisione della scelta definitiva delle pubblicazioni di ambito non bibliometrico per la VQR 2011-14.

Il Panel avrà il compito di:

- supervisionare le pubblicazioni scelte, per i prodotti non circoscrivibili attraverso parametri bibliometrici;
- segnalare, eventualmente, che il prodotto proviene da attività di ricerca in aree emergenti o in aree di forte specializzazione o a carattere interdisciplinare, per le quali si suggerisce l'adozione preferenziale della metodologia peer review, come previsto dal bando ANVUR;
- approvare l'elenco delle pubblicazioni da inviare all'ANVUR per la valutazione della Qualità della Ricerca 2011-2014 per i prodotti a carattere non bibliometrico.

Il Panel è così composto:

Prof. Achille Giacometti - Presidente

Prof. Ettore Cingano – Componente

Prof.ssa Daniela Rizzi – Componente

Prof. Giovanni Vian – Componente

Prof. Francesco Zirpoli – Componente

Dott.ssa Michela Oliva – Componente con funzione di Segretario Verbalizzante

Il C.d.D. prende atto.

5. Il Presidente informa il Consiglio che a decorrere dal 22/10/2015, i proff. P. Canton, E. Cattaruzza e L.M. Moretto hanno preso effettivo servizio presso il DSMN in qualità di professori di ruolo di II fascia ai sensi dell'art. 24 co. 6 della Legge 240/2010, rispettivamente per i settori CHIM/02, FIS/01 e CHIM/01.

Il Consiglio prende atto.

6. Il Presidente informa il Consiglio che il prof. E. Cattaruzza è stato autorizzato, con D.R. n. 823 prot. n. 48964 del 19/10/2015, a svolgere un incarico di docenza presso HTS - High Technology School - Impresa per la Formazione e la Ricerca (Bologna) nella giornata del 30/10/2015.

Il C.d.D. prende atto.

7. Il Presidente informa il Consiglio che la Dirigente dell'Area Risorse Umane dott.ssa Monica Gussoni segnala che nell'area riservata del sito web è disponibile la consueta procedura informatizzata per la compilazione della relazione a consuntivo sull'attività didattica e di servizio agli studenti per l'A.A.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 9/2015

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

in data 29/10/2015

2014/2015. Per poter accedere alla procedura è sufficiente collegarsi al seguente link: <http://static.unive.it/ricieste/> oppure accedendo all'area riservata = Modulistica, Applicazioni e Normativa = Richieste on line. Nel sito web, alla pagina dedicata, è possibile trovare le indicazioni per la compilazione del format. Per ogni ulteriore informazione e chiarimento, è possibile scrivere direttamente a relazione350@unive.it. Il Presidente ricorda, inoltre, a coloro che avessero ricevuto compensi per attività aggiuntive svolte nei Master nel corso dell'A.A. 2014/15, di procedere quanto prima alla compilazione della relazione, al fine di consentire la verifica sul regolare svolgimento dei compiti istituzionali in coerenza con quanto previsto dal "Regolamento di Ateneo per l'attribuzione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 comma 7 della Legge 240/2010".

Il C.d.D. prende atto.

8. Il Presidente informa il Consiglio che, con D.R. n. 856 prot. n. 49450 del 20/10/2015, il prof. S.A. Cossu è stato autorizzato a risiedere fuori sede (a Sorso, Sassari) a decorrere dal 01/09/2015 con rinnovo tacito per un triennio.

Il C.d.D. prende atto.

9. Il Presidente comunica che in data 20/10/2015 si sono svolte le elezioni dei rappresentanti senza diritto di voto in Consiglio di Dipartimento, per l'anno 2015/2016.

Sono risultati eletti i seguenti rappresentanti:

dott.ssa F. Menegazzo, per i cultori della materia

dott.ssa A. Giusti, per gli assegnisti di ricerca

dott. D. De Lucrezia, per i docenti a contratto.

Il C.d.D. prende atto.

10. Il Presidente comunica che in data 19/10/2015 è stato pubblicato il bando per il conferimento di incarichi nei PAS - Percorsi Abilitanti Speciali - A.A. 2015/2016. La scadenza del bando è fissata alle ore 12.00 del 04/11/2015.

Il C.d.D. prende atto.

11. Il Presidente illustra i dati relativi alle immatricolazioni ai corsi di studio del DSMN per l'A.A. 2015/2016, aggiornati al 28/10/2015:

- CT7 Chimica e tecnologie sostenibili= 195 immatricolati (erano 129 alla stessa data dello scorso anno)

- CM7 Chimica e tecnologie sostenibili= 8 immatricolati (erano 14 alla stessa data dello scorso anno)

- CM11 Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali= 10 immatricolati (erano 9 alla stessa data dello scorso anno).



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

Verbale n. 9/2015

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

in data 29/10/2015

Il C.d.D. prende atto.

12. Il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione hanno approvato le "Linee guida per l'offerta formativa 2016/2017" che specificano, tra le altre cose, le principali scadenze relative alla definizione dell'offerta formativa di I e II livello.

In particolare, entro dicembre 2015 i dipartimenti dovranno individuare i corsi di studio da attivare e le attività formative da erogare, e assegnare le responsabilità didattiche per la coorte 2016-2017 (triennio 2016-2018); entro il 20 gennaio 2016 dovranno essere assegnati gli incarichi didattici ai ricercatori a tempo indeterminato per la coorte 2016-2017 (triennio 2016-2018).

Il 20 novembre 2015, inoltre, è il termine entro il quale dovranno essere redatti i Rapporti di Riesame annuale 2015.

Il C.d.D. prende atto.



Verbale n. 9/2015

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

in data 29/10/2015

II - Programmazione triennale del personale dipartimentale

Il Presidente informa il Consiglio che la Dirigente dell'Area Risorse Umane, dott.ssa Monica Gussoni, ha inviato, in data 30/09/2015, una comunicazione in cui segnala che, nella seduta del 21/09/2015, il Consiglio di Amministrazione, a seguito dell'assegnazione definitiva di punti organico all'Ateneo avvenuta con Decreto del MIUR n. 503/2015, ha approvato l'assestamento alla programmazione del fabbisogno di personale per l'anno 2015. Pertanto, l'assegnazione dei punti organico per l'anno 2015 ai singoli Dipartimenti avvenuta con deliberazione del C.d.A. del 05/06/2015 è da considerarsi definitiva.

Su indicazione del Rettore, la dott.ssa M. Gussoni segnala che è opportuno poter disporre della programmazione triennale di tutti i Dipartimenti: in questo modo sarà possibile presentare nelle prossime sedute degli organi accademici (S.A. e C.d.A.) una proposta d'Ateneo comprendente tutti i Dipartimenti e relativa al triennio di programmazione 2015 - 2017 e di conseguenza deliberare le procedure da attivare sui punti organico 2015. Viene inoltre ricordato che l'impiego dei punti organico assegnati ai Dipartimenti dovrà rispettare la regolamentazione approvata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta dello 06/02/2015 e tenere conto delle raccomandazioni contenute nelle linee-guida approvate nella seduta del 08/05/2015 e nelle note e circolari emanate. In particolare, i punti organico relativi all'anno 2015, in conformità a quanto deciso dal C.d.A., dovranno essere utilizzati entro il 31/12/2016 e le assegnazioni comunicate per il 2016 e 2017 sono da considerarsi una previsione non definitiva che dovrà quindi essere annualmente rivista in seguito ad aggiornamenti del modello, a eventuali cessazioni di personale non previste e alla definizione delle assegnazioni effettive da parte del Ministero. Infine, la dott.ssa M. Gussoni segnala che è necessario disporre delle decisioni dei Dipartimenti in merito all'eventuale proroga dei contratti per ricercatore a tempo determinato "lettera a)" al fine di poter quantificare le disponibilità in p.o. per gli anni 2016 e 2017 da allocare per l'assunzione di ricercatori.

Il Dipartimento è chiamato a far pervenire all'Ufficio Personale Docente e CEL, entro il 31/10/2015, una delibera sull'utilizzo dei punti organico assegnati.

In particolare è necessario deliberare su 1.0 p.o. definitivamente assegnato per il 2015, su 2.0 p.o. e 0.9 p.o. previsti rispettivamente per il 2016 e 2017.

Il Presidente segnala che la programmazione del personale e l'assegnazione dei p.o. disponibili sono vincolate ad alcuni aspetti, di seguito dettagliati.

Si tratta dei vincoli normativi e delle regole interne approvate con delibera del 06/02/2015 e successiva integrazione del 05/05/2015 che dovranno essere rispettati dalla programmazione Dipartimentale.

In particolare:

a) Il Dipartimento deve tendere ad una composizione dell'organico dei professori tale per cui la percentuale di professori di I fascia sia contenuta entro il 50% dei professori di I e II fascia. Si ritiene infatti che tale limite percentuale possa essere rispettato a livello di Ateneo con il concorso equilibrato di tutti i dipartimenti che quindi potranno proporre il reclutamento di professori ordinari solo nell'eventualità in cui



Verbale n. 9/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 29/10/2015

nell'organico del dipartimento la percentuale di professori ordinari non superi, alla data in cui viene bandito il concorso, il suddetto limite del 50%. I Dipartimenti che dovessero superare il limite del 50% nel rapporto ordinari/totale professori non potranno richiedere di bandire selezioni da ordinario, né procedere alla chiamata del vincitore fino a quando non saranno rientrati entro il limite della predetta percentuale. Per il calcolo del rapporto si terrà conto dei concorsi già autorizzati dal Consiglio di Amministrazione e dei pensionamenti programmati entro un anno dalla data nella quale viene proposta la chiamata dal Dipartimento;

b) per ogni due chiamate di PO il dipartimento deve prevedere un concorso di ricercatore lettera b) ("con tenure") ai fini del rispetto del vincolo previsto dall'art. 4 del Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n.49;

c) il numero di procedure ex art. 24 comma 6 richieste dai Dipartimento, a valere sulla propria programmazione effettuata all'interno delle risorse derivanti dal turn over, non può eccedere (in termini di punti organico) il 60% (sessanta per cento) del totale dei concorsi per PO e PA.;

d) per procedure ex art. 18 il Dipartimento dovrà verificare e dimostrare la coerenza fra il SC (SSD) individuato ed il fabbisogno didattico di quel SSD, secondo il modello definito dal Nucleo di Valutazione;

e) per procedure ex art. 24 il Dipartimento dovrà verificare e dimostrare l'elevata qualificazione scientifica dei candidati per i quali è prevista la procedura interna, fornendo le motivazioni a supporto delle scelte effettuate. Per procedure ex art. 24 per Professori Associati si valuta anche la sofferenza didattica del SSD.

Inoltre sono state fornite ai Dipartimenti raccomandazioni nella scelta della modalità di reclutamento per il personale docente tra quelle consentite dalla Legge 240/2010 (ex art. 18 o ex art. 24), facendo riferimento agli indici di Copertura Didattica (CD) e di Performance di Ricerca (PR). L'indice di copertura didattica del SSD che si intende proporre non deve superare la soglia del 150%. Il parametro PR è stabilito in termini dell'indice I, definito sulla base della VQR 2004-2010, e dovrebbe essere ≥ 1.20 .

Il Presidente informa il CdD che al fine di verificare la congruenza tra quanto si andrà a deliberare per il Piano Triennale e i criteri sopra richiamati ha chiesto all'Ufficio "Servizio di Pianificazione e Comunicazione" (SPV) i dati aggiornati sulla CD, relativi ai SSD presenti nel DSMN ed, eventualmente, se estrapolati dalla VQR, i relativi indici di PR.

Per il parametro CD, il fabbisogno didattico per i vari SSD è riassunto nella seguente tabella:

	(a) Docenti equivalenti al 31/12/2018	(b) Impegno CFU medi per docente equiv.	% copertura (24/c) (base e car=1, affini integrativi =0,6, a scelta= 0,3)
SSD			
BIO/07 - ECOLOGIA	4,5	17,22	139%
BIO/10 - BIOCHIMICA	0	-	0%
BIO/19 - MICROBIOLOGIA GENERALE	1	27,27	88%



Verbale n. 9/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 29/10/2015

CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA	7	22,28	108%
CHIM/02 - CHIMICA FISICA	7	19,10	126%
CHIM/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA	6,5	21,01	114%
CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE	5	10,33	232%
CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA	7	21,19	113%
FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE	3,5	21,86	110%
FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA	2	6,16	389%

Per il parametro PR, l'SPV fa presente che l'ANVUR ha comunicato gli indicatori I solo per i SSD con più di 10 prodotti valutati. Inoltre, l'ANVUR non ha fornito il dato I a livello nazionale per tutti i SSD dell'area 3. Quindi per DSMN il PR è disponibile solo per il SSD FIS/01 e risulta essere 1.23.

Il Presidente informa che l'intera materia in discussione nel presente punto all'o.d.g. è stata trattata in dettaglio in Giunta di Dipartimento dove sono stati messi in evidenza gli obiettivi che si intendono raggiungere con la programmazione triennale. A tale fine sono stati presi in considerazione: la composizione attuale del personale docente e ricercatore; la sua distribuzione nei vari SSD; il numero di ricercatori a tempo indeterminato e professori associati che hanno conseguito l'Abilitazione Nazionale; il numero di professori ordinari che saranno ancora in servizio al 01-10-2017 e la distribuzione dei professori nei vari SSD.

Su proposta del Direttore, la Giunta ha quindi delineato i principi che devono ispirare la programmazione triennale, 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 tenute mediante chiamate di esterni, soprattutto negli SSD con acuto fabbisogno didattico.
- 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, infine, ricorda che la programmazione triennale del personale 2012 – 2014 aveva previsto chiamate di docenti e ricercatori che non sono state soddisfatte per la limitata assegnazione di p.o. al DSMN da parte del Consiglio di Amministrazione nel periodo di competenza. La Giunta, pertanto, ritiene che della non completa attuazione del precedente Piano Triennale si debba tener conto nella presente programmazione.



Verbale n. 9/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 29/10/2015

Dopo l'illustrazione dell'insieme dei criteri da tener presenti nella programmazione, il Presidente presenta la proposta, in larghissima parte condivisa dalla Giunta, per il reclutamento di personale docente e ricercatore con tenure, motivandola in ognuna delle sue parti.

Per il reclutamento a valere su un p.o. per il 2015 si propongono le seguenti posizioni nei SSD indicati:

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.

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.

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.

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 a far valere sui fondi Ministeriali-Ateneo.

Per gli anni 2016 e 2017 le priorità riguardano le seguenti posizioni nei SSD indicati:

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;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

Verbale n. 9/2015

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

in data 29/10/2015

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 specifica che gli SSD CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03 e BIO/11 sono stati oggetto di attenta considerazione nelle sedute di Giunta sia per il loro peso nell'ambito dell'offerta didattica del Dipartimento sia per la loro essenziale funzione nell'ambito delle attività di ricerca del Dipartimento.

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 soddisfare 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.

Il Presidente apre il dibattito e a seguito di un ampio scambio di opinioni pone in votazione la proposta di programmazione che viene approvata all'unanimità.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 14

Verbale n. 9/2015

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

in data 29/10/2015

III - Blocco scatti stipendiali

Il Presidente dà la parola al prof. S. Polizzi che illustra la situazione relativa al blocco degli scatti stipendiali dei docenti, che sembra si protrarrà per tutto il 2016.

Dopo ampia discussione sull'argomento il Presidente pone in votazione la seguente delibera:

“Il Dipartimento prende atto del disagio dei Docenti ad esso afferenti rispetto alla questione del blocco delle classi e degli scatti stipendiali della Docenza Universitaria. Questo blocco, istituito per il quadriennio 2011-2014, è stato confermato anche per il 2015 e rischia di esserlo anche per il 2016.

Prende altresì atto che è in essere una protesta della Docenza a livello nazionale, con circa 20000 aderenti, volta ad ottenere lo sblocco delle classi e degli scatti stipendiali con decorrenza 1° gennaio 2015 e il riconoscimento ai soli fini giuridici del quadriennio 2011-2014. Fra le varie azioni di protesta messe finora in atto a livello nazionale, l'ultima riguarda la proposta di astensione dei Docenti Universitari dalla imminente procedura ministeriale di Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR 2011-2014).

Il Dipartimento, unanime, riconosce la legittimità della protesta nazionale contro il perdurare del blocco delle classi e degli scatti stipendiali della Docenza Universitaria e delle richieste avanzate e lascia ai singoli docenti afferenti la decisione di aderire o meno all'astensione dalla procedura VQR 2011-2014.”

Il Consiglio approva a maggioranza assoluta la delibera.

Astenuti i proff: F. Baldi, L. Canovese, E.F. Orsega

Contrari i proff. S. Daniele e A. Giacometti, le dott.sse R. Frattini, L. Storaro e E. Moretti.



Verbale n. 9/2015

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

in data 29/10/2015

IV - Varie ed eventuali

IV.1 – operazioni di messa in sicurezza degli NMR a Santa Marta

Il Presidente comunica che si sono svolte le operazioni di messa in sicurezza degli NMR a Santa Marta legate a una serie di condizioni e circostanze, come di seguito dettagliato:

1. I due NMR "lasciati" a S. Marta avevano circa 24/25 anni (il 200 Bruker è del '91, il 400 Varian è stato comprato usato un anno prima). La vetustà non permetteva alcuna garanzia di loro possibile rimessa in funzione dopo loro trasferimento (già alcune loro funzioni non erano più da tempo utilizzabili per guasti irreparabili a causa della mancanza di pezzi di ricambio);
2. La ditta Varian (poi Agilent) è uscita dal mercato NMR e pertanto non si sarebbe potuto affidare ad alcuno la gestione della situazione;
3. Le uniche parti "recuperabili" potevano essere i magneti (con spese di trasporto, revisione e reenergizzazione di ca 15 000 € ciascuno);
4. Magnetite da 200 MHz non sono più installati da fine anni '90 perché ormai obsoleti; il magnete 400 non era (data la vetustà) un magnete schermato, con conseguenti irresolubili problemi di sicurezza del personale addetto (e dei laboratori adiacenti) e sostanziale incompatibilità con i locali di via Torino adibiti a laboratori NMR (nei locali adiacenti si trovano il vano ascensori ed lab. ottica laser di precisione);
5. Sono state esperite proposte di "rientro" dei magneti verso i costruttori attuali sul mercato. Vi è stato il diniego per mancanza di interesse da parte di Bruker; Varian come già detto non esiste più;
6. Per la messa in sicurezza dei magneti ancora energizzati ("quench controllato" ad evitare pericoli e danni) la proposta economica di intervento da parte di Bruker, anche nell'ambito delle operazioni di trasloco e reinstallazione da S. Marta a via Torino, comportava spese dell'ordine di 8 000/ 10 000 € complessivi, peraltro senza il loro ritiro e conferimento in discarica.

Di conseguenza, e nell'interesse dell'Amministrazione, dopo opportuno studio sulle possibili modalità operative e consultazione con i responsabili di traslochi, il Presidente ricorda che il Prof. Antoniutti ed il dr. Claudio Santo hanno provveduto, alla fine di luglio, dopo il trasferimento a Mestre degli ultimi gruppi di ricerca utilizzatori degli NMR, al quenching dei magneti in tutta sicurezza (con breve allontanamento del personale ancora presente) liberando l'Amministrazione dalle spese di cui sopra.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 16

Verbale n. 9/2015

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

in data 29/10/2015

A questo punto, tutti i componenti (magneti ed elettronica) dei vetusti NMR 200 e 400 sono da considerare materiale "sicuro" da conferire in discarica.

Considerata la messa in sicurezza dei due NMR e considerata la loro vetustà ai fini di un utilizzo in sicurezza, il Presidente propone la disattivazione totale degli strumenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IV.2. Entrate da attività commerciale

Analisi conto terzi laboratorio Microscopia Elettronica indagini al SEM e TEM

Il Presidente sottopone al Consiglio, per l'approvazione, il budget delle attività, formulato secondo l'Al. E del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la cessione di risultati di ricerca, riferite al Laboratorio di Microscopia Elettronica indagini al SEM e TEM effettuate nel periodo ottobre 2015 per conto della ditta Graftonica Srl.

Le prestazioni sono state fatturate applicando il tariffario vigente per il Laboratorio di Microscopia Elettronica indagini al SEM e TEM di Via Torino.

Di seguito si elencano le fatture emesse: Fatt. n. 9VMOLE del 12/10/2015 Euro 830,00 + iva intestata a Graftonica Srl.

La percentuale del 9% a favore dell'Ateneo per il fondo di supporto alla ricerca e internazionalizzazione è trasferita all'ARIC all'atto dell'iscrizione a bilancio degli stanziamenti in entrate e spese.

Il personale coinvolto risulta essere:

- o Prof Stefano Polizzi, responsabile scientifico del Laboratorio
- o Sig.ra Annalisa Vianello, amm.vo t.i. cat. C; impegno al di fuori dell'orario di servizio.

Il Presidente dichiara che lo svolgimento delle prestazioni per conto terzi è compatibile con l'assolvimento dei compiti istituzionali del personale della struttura.

Il Budget delle attività (entrate e spese) e la proposta di liquidazione dei compensi sono agli atti della segreteria amministrativa del Dipartimento.

Il Consiglio approva il budget delle attività e la ripartizione dei compensi al personale.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

Verbale n. 9/2015

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

in data 29/10/2015

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

IV - Procedura valutativa per la copertura di un posto da ricercatore a tempo determinato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010 bandita dall'Ateneo nel settore concorsuale 03/B1 - SSD CHIM/03. Proposta di chiamata del candidato idoneo

Il Presidente informa il Consiglio che l'Area Risorse Umane – Ufficio Personale Docente con comunicazione del 20/10/2015 ha trasmesso il D.R. n. 855 prot. 49431 del 20/10/2015 di approvazione degli atti, il verbale della commissione giudicatrice e il *curriculum vitae* della dott.ssa Elisa Moretti, giudicata la candidata meritevole, relativamente alla procedura selettiva, per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010, bandita dall'Ateneo per il settore concorsuale 03/B1 - SSD CHIM/03.

Il Presidente dà lettura del verbale della commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 590 del 08/07/2015, composta dai proff. Alberto Albinati, Guido Pampaloni e Gabriele Albertin, che rimane depositato agli atti presso la segreteria amministrativa del Dipartimento.

Ai sensi della Legge n. 240/2010 citata e degli artt. 8 commi 1-3 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei ricercatore a tempo determinato, in questa fase della procedura, spetta al Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi proporre al Consiglio di Amministrazione di Ateneo la chiamata della dott.ssa Elisa Moretti, la cui delibera deve essere assunta con il voto favorevole della maggioranza assoluta degli aventi diritto (professori di I e II fascia).

Il Consiglio di Dipartimento,

- considerate le risultanze della procedura selettiva;
- considerato il profilo del candidato meritevole di chiamata;
- preso atto della dichiarazione della dott.ssa Elisa Moretti, fornita nella domanda di partecipazione alla selezione, di non avere grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, i componenti del C.d.A.
- verificata l'inesistenza della incompatibilità di cui all'art. 18 comma 3 della legge 240/2010, il quale recita "(...) non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo", all'unanimità delibera di proporre al C.d.A. la chiamata a ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010 della dott.ssa Elisa Moretti.

La presente delibera viene redatta, letta, approvata e sottoscritta seduta stante.