



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 1

Verbale n. 6/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 04/06/2019

Il giorno **martedì 4 giugno 2019 alle ore 15,00 presso l'Aula Delta 2B** della sede del Campus scientifico di via Torino, si è riunito, a seguito di regolare convocazione, il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi **riservato ai soli professori di I fascia** per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza dei soli professori di I fascia

- I - Programmazione del personale: definizione settori scientifici disciplinari professori di I fascia**
- II - Aggiornamento su questioni relative alla sicurezza a seguito dell'incontro con il Direttore Generale**
- III - Piano di sviluppo dipartimentale: raccolta di proposte**

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
Professori di I fascia				
1	1.	BALDI Franco	1	
2	2.	BENEDETTI Alvise	2	
3	3.	CRESTINI Claudia	3	
4	4.	DANIELE Salvatore	4	
5	5.	GIACOMETTI Achille	5	
6	6.	GONELLA Francesco	6	
7	7.	RIELLO Pietro	7	
8	8.	SELVA Maurizio		1
9	9.	UGO Paolo	8	
10	10.	VOMIERO Alberto	9	
Totali		9	1	

Presiede la riunione, il Direttore del Dipartimento, prof. Pietro Riello.

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

Constatato che i presenti raggiungono il numero legale (5), il Presidente dichiara aperta la seduta.

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La riunione del Consiglio si è conclusa alle ore 16.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE
PROF. PIETRO RIELLO



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 2

Verbale n. 6/2019

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

in data 04/06/2019

I - Programmazione del personale: definizione settori scientifici disciplinari professori di I fascia

Il Presidente fa presente al Consiglio che, coerentemente con quanto già discusso e deliberato nella seduta del 17/04/2019, si deve procedere alla definizione dei SSD relativi alle due ulteriori posizioni di prima fascia da coprire mediante procedura ex art. 24 co. 6 L. 240/2010, a far valere su p.o. del 2018 e del 2019. Si precisa che le due posizioni sono in deroga ai parametri definiti dal Consiglio di Amministrazione del 8/3/2019. Il Presidente ricorda anche che nel Consiglio di Dipartimento del 17/04/2019 era stata deliberata un'altra posizione di I fascia per il SSD CHIM/04, a far valere su punti organico del 2018, da effettuare mediante procedura ex art. 24 co. 6 L. 240/2010.

Per questo motivo le due posizioni oggetto di deliberazione nella seduta odierna devono essere selezionate tra i settori disciplinari CHIM/02, CHIM/06 e FIS/01.

Il Presidente sottolinea che i settori disciplinari a cui si fa riferimento sono essenziali allo sviluppo delle tematiche strategiche individuate dal Dipartimento e in linea con il piano strategico di Ateneo come risulta dal documento "Analisi e prospettive di sviluppo del DSMN: dicembre 2017", (https://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/documenti/AQ_dipartimento/piani_e_regolamenti/doc_prog/Analisi_di_sviluppo_del_DSMN_dicembre_2017_presentato_senato_27.09.2017.pdf)

e dal "Piano di sviluppo di Dipartimento 2019-2020" (https://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/documenti/AQ_dipartimento/piani_e_regolamenti/doc_prog/Piano_di_Sviluppo_di_Dipartimento_2019_2020.pdf).

In particolare, le posizioni richieste sono indirizzate a SSD che vedono docenti fortemente impegnati nella ricerca e nella didattica focalizzata sulle seguenti tematiche:

- 1: Nanomateriali, nano-biomateriali, sistemi autoaggreganti e composti organometallici per applicazioni biomediche, sensoristiche, ambientali e tecnologiche;
- 2: Green Industries and chemicals: nuova chimica per l'industria e per l'ambiente;
- 3: Nuove tecnologie, materiali e metodi analitici per lo studio di prodotti nell'ambito dei beni culturali.

Per quanto riguarda i due SSD da considerare per la presente delibera, il Presidente propone di utilizzare quali criteri di priorità quelli corrispondenti ai docenti che presentino un profilo scientifico-didattico-organizzativo generale di elevato livello, desumibile dai parametri bibliometrici riconosciuti dalla comunità scientifica di riferimento (numero pubblicazioni, numero citazioni e H-index), dalla continuità nella ricerca e nella produzione scientifica, da una esperienza didattica e/o organizzativa consolidata.

Il Presidente illustra per la valutazione da parte dei Consiglieri i curricula dei candidati appartenenti ai SSD sopra indicati, che presentano i requisiti previsti dalla legge per partecipare alla selezione mediante procedura ex art. 24 co. 6 L. 240/2010. Il Consiglio verifica che le linee di ricerca portate avanti dai ricercatori appartenenti ai 3 settori in menzione sono tutte in linea con il piano strategico di Dipartimento e di Ateneo. Prende anche atto del fatto che per tutti gli SSD esistono candidati di alto profilo che soddisfano le caratteristiche richieste e nota con dispiacere che a causa dei vincoli della programmazione la scelta si debba limitare solo a due SSD.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 3

Verbale n. 6/2019

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

in data 04/06/2019

Dopo una breve discussione, il Consiglio delibera all'unanimità di proporre per il reclutamento, mediante procedura ex art. 24 co. 6 L. 240/2010, due docenti di prima fascia nei SDD FIS/01 e CHIM/06.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n. 6/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 04/06/2019

II - Aggiornamento su questioni relative alla sicurezza a seguito dell'incontro con il Direttore Generale

Il Presidente riferisce al Consiglio che è di prossima emanazione il documento Sistema Gestione Sicurezza Lavoro (SGSL) di Ateneo che contiene anche indicazioni e prescrizioni riguardo ai laboratori (supervisione, detenzione bombole gas inerte ecc.)

Il Presidente rende noto che il CIS ha inviato il report dei consumi di gas riferito ai primi 4 mesi del 2019, da cui emerge che il contratto di fornitura rappresenta una spesa eccessiva per il Dipartimento.

Per quanto riguarda la formazione Sicurezza sul Lavoro il Presidente aggiorna il Consiglio sulle questioni della formazione specifica a tutti gli studenti dei CdS del Dipartimento, posto che da un elenco redatto in questi giorni in collaborazione con il Campus Scientifico, è stato possibile verificare che la quasi totalità degli studenti iscritti agli ultimi anni della laurea Triennale e Laurea Magistrale non ha avuto la formazione specifica prevista dalla normativa vigente in materia di SSL.

Per fronteggiare la criticità si è concordato con l'Amministrazione di avviare subito a luglio una prima tornata di corsi sulla sicurezza (definendo classi e durata del corso (2 gg)) che daranno anche dei crediti formativi. Di conseguenza chi non è in regola con la formazione sicurezza non sarà autorizzato ad accedere ai laboratori. Il corso avrà una durata di 12 ore in presenza e l'attestato vale 5 anni. Gli studenti provenienti da altri Atenei devono produrre il certificato del corso sicurezza erogato dall'Ateneo di provenienza ovvero dovranno essere formati adeguatamente. Si terrà conto che gli studenti stranieri hanno l'esigenza di seguire il corso in lingua inglese.

Per quanto riguarda la Alternanza Scuola Lavoro è stato deciso che sarà erogato agli studenti un corso di 4 ore come informazione sulla sicurezza.

Infine è stato appurato che tutto il personale strutturato e non strutturato (assegnisti, borsisti, dottorandi) dovrà essere sottoposto alla sorveglianza sanitaria in base alla valutazione del rischio.

Il Consiglio prende atto dell'aggiornamento esposto dal Presidente.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 5

Verbale n. 6/2019

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

in data 04/06/2019

III - Piano di sviluppo dipartimentale: raccolta di proposte

Il Presidente illustra al Consiglio le prime fasi che riguardano la redazione del Piano di sviluppo Dipartimentale e avvia la raccolta di proposte in merito. Il processo del Piano di Sviluppo prevede il monitoraggio del 2018 e l'aggiornamento del 2019; l'avvio è previsto nel mese di luglio e la conclusione è fissata per fine settembre.

Il Consiglio prende atto.