



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 1

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

Il giorno **giovedì 19 ottobre 2017** alle **ore 15,30** presso l'Auditorium della sede del Campus scientifico di via Torino, 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 - Approvazione verbali sedute precedenti**

**III - Ratifica decreti d'urgenza**

**IV - Attribuzione qualifica di Cultore della materia**

**V - Dottorato**

1. Rinnovo convenzione Dottorato Interateneo (Venezia - Trieste) in Chimica

2. Proposta nuovo Dottorato in convenzione con C.R.O. di Aviano

**VI - Organizzazione didattica**

1. Commissione paritetica: nomina componenti

2. Gruppi AQ: nomina componenti

3. Piano Lauree Scientifiche - PLS

4. Tutorato Specialistico L. 170/2003 (Moratti) I° semestre 2017/2018

5. Varie

**VII - Designazione delegati del Direttore e commissioni di Dipartimento**

**VIII - Aggiornamento situazione spazi dipartimentali**

**IX - Varie ed eventuali**

Alla presenza dei soli professori di I e II fascia

**X - Relazione triennale ultimo scorcio da professore di II fascia**

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
<b>Professori di I fascia</b>				
1.	BALDI Franco	1		
2.	BENEDETTI Alvise	2		
3.	DANIELE Salvatore	3		
4.	GONELLA Francesco	4		
5.	RIELLO Pietro	5		
6.	SELVA Maurizio			1



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi

Il Presidente

*M. M. M.*

pag. 2

Verbale n. 10/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 19/10/2017

Componenti		Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
7.	UGO Paolo	6		
<b>Professori di II fascia</b>				
1.	ALBERTIN Gabriele	7		
2.	ANTONIUTTI Stefano	8		
3.	CANOVESE Luciano	9		
4.	CANTON Patrizia	10		
5.	CATTARUZZA Elti	11		
6.	COSSU Sergio Antonio			2
7.	FABRIS Fabrizio	12		
8.	GANZERLA Renzo	13		
9.	GAZZILLO Domenico			3
10.	GIACOMETTI Achille	14		
11.	MORETTO Ligia Maria	15		
12.	PAGANELLI Stefano	16		
13.	PEROSA Alvise	17		
14.	POLIZZI Stefano			4
15.	SCARSO Alessandro			5
16.	SCRIVANTI Alberto	18		
17.	SIGNORETTO Michela	19		
18.	STOPPA Paolo			6
19.	VISENTIN Fabiano	20		
<b>Assistente Universitario</b>				
1.	STORARO Loretta	21		
<b>Ricercatori</b>				
1.	BALDO Maria Antonietta	22		
2.	BEGHETTO Valentina	23		
3.	BORTOLUZZI Marco	24		
4.	DE LORENZI Alessandra	25		
5.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	26		
6.	RONCHIN Lucio	27		
7.	STORTINI Angela Maria	28		

*SS*



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 3

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

Componenti		Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
8.	TRAVE Enrico	29		
9.	VAVASORI Andrea	30		
<b>Ricercatori tempo determinato L. 240/1041</b>				
1.	ANGELINI Alessandro			7
2.	MORETTI Elisa	31		
3.	RIZZOLIO Flavio	32		
4.	ROMANO Flavio			8
<b>Rappresentanti degli Studenti</b>				
1.	DI PIETRO Asia	33		
2.	FLORA Cristina	34		
3.	GAIOTTI Sebastiano			9
4.	MIOLLA Danilo Domenico			10
<b>Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo</b>				
1.	BORSATO Giuseppe			11
2.	VIANELLO Annalisa	35		
<b>Totali</b>		<b>35</b>	<b>0</b>	<b>11</b>

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 (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 18,00.

IL SEGRETARIO

SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE

PROF. PIETRO RIELLO



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

## **I - Comunicazioni**

1. Il Presidente dà la parola alla prof.ssa Pia Masiero, delegata del Rettore all'e-learning, che informa i docenti sulle modalità e tempistiche con cui verranno dismessi i materiali Isa (repository dei materiali didattici) e su cosa è stato pensato in alternativa in un'ottica di razionalizzazione della gestione degli insegnamenti.

La prof. P. Masiero invita a raccogliere domande presso la segreteria didattica del dipartimento per poi inviargliele.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che intende avvalersi della riduzione del carico didattico come previsto dal *Regolamento per l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori*, emanato con D.R. n. 346 del 26/06/2012 e modificato con D.R. n. 25 del 17/01/2013, con D.R. n. 278 del 3/04/2013, con D.R. n. 229 del 19/03/2014, con D.R. n. 558 del 18/07/2014, con D.R. n. 516 del 10/08/2016 e con D.R. n. 726 del 22/11/2016. L'insegnamento di *Microscopy and structural characterization techniques, mod. 1 - CM1327* tenuto per il corso di laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials viene assegnato, per l'a.a. 2017/2018, alla prof.ssa Patrizia Canton.

Il C.d.D. prende atto.

3. 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 e successivamente modificato con D.R. n. 224 del 23 marzo 2017, la scadenza per la presentazione delle domande di congedo per l'A.A. 2018/19 è il 31 ottobre 2017. Le domande di congedo andranno presentate utilizzando i moduli già presenti nell'area riservata del sito web dell'Ateneo. L'Ufficio Personale Docente e CEL è a disposizione per ogni chiarimento.

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente dà la parola alla rappresentante degli studenti Cristina Flora la quale segnala alcune proposte:

- all'interno dell'Assemblea dei Rappresentanti degli Studenti sono stati organizzati dei tavoli di lavoro per valutare proposte sui temi di didattica, calendarizzazione e scambi all'estero da presentare in C.d.A. e Senato Accademico, o eventualmente in C.d.D.. Sebastiano Gaiotti per la didattica, Asia di Pietro per la calendarizzazione delle lezioni e Cristina Flora per gli Erasmus si rendono disponibili per eventuali collaborazioni con i docenti per migliorare le criticità inerenti ai temi segnalati.

- assieme al DAIS, viene proposta l'installazione di un distributore dell'acqua all'interno del Campus per



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 5

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

permettere l'approvvigionamento d'acqua di qualità migliore dei rubinetti a un costo più sostenibile.

Il C.d.D. ringrazia la studentessa Cristina Flora per la collaborazione degli studenti e per gli input positivi.

5. Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. n. 741/2017 prot. n. 47948 del 13/10/2017 il prof. S. Daniele è nominato Vice Direttore del Dipartimento a decorrere dal 13/10/2017 e per il triennio 2017 - 2020.

Il C.d.D. prende atto.

6. Il Presidente informa il Consiglio che l'ARU ha inviato il DDG 672/2017 relativo al riordino dei servizi ausiliari e all'istituzione dell'ufficio Servizi Ausiliari. In sintesi, a decorrere dal 15/10/2017 viene istituito presso l'Area Servizi Immobiliari e Acquisti l'Ufficio "Servizi Ausiliari" che ingloba i processi del preesistente "settore Gestioni" e parte delle attività già in capo al "settore Gestione ausiliari" dell'Area Risorse Umane e precisamente:

- La gestione delle portinerie
- Il supporto al servizio motoscafo
- I trasporti di materiale

Contestualmente, le attività connesse agli Eventi sportivi e al supporto lauree ed eventi culturali sono gestite all'interno del Servizio Attività Culturali. Le modifiche organizzative saranno rese visibili sul sito web di Ateneo nei prossimi giorni.

Il C.d.D. prende atto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

*M. M. M.*

pag. 6

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017.

**II - Approvazione verbali sedute precedenti**

Non vi è nulla da deliberare.

*BB*



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

### III - 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, depositati agli atti della segreteria dipartimentale, di seguito elencati, di cui dà lettura e di cui si chiede al Consiglio la ratifica.

D.D. n.	PROT. n.	DATA	OGGETTO
278/2017	44851	29/09/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo
279/2017	44855	29/09/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo
289/2017	47036	10/10/2017	Autorizzazione alla stipula di un accordo di riservatezza, finalizzato ad analisi di laboratorio in conto terzi. Contraente: Luxottica Srl
299/2017	48094	16/10/2017	Decreto nomina commissione: "Avviso di selezione di studenti per la redazione di una graduatoria utile ai fini della composizione dei Gruppi AQ del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del biennio accademico 2016/17 - 2017/18"
308/2017	48852	18/10/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti da trasferimenti interni - GIROFONDI

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



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

#### **IV - Attribuzione qualifica di Cultore della materia**

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. F. Gonella ha chiesto l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia in "Analisi Sistemica" (SSD FIS/01, Fisica Sperimentale) per il dott. Silvio Cristiano, dottorando IUAV, di cui il prof. F. Gonella è co-tutore di tesi di dottorato. Si tratta di un collaboratore che ha già effettuato presso il nostro Dipartimento una annualità di assegno di ricerca (tutor prof. F. Gonella).

Il Presidente dà lettura del curriculum vitae del dott. Silvio Cristiano che rimane depositato agli atti della Segreteria amministrativa dipartimentale.

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

Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa V. Beghetto ha chiesto per la dott.ssa Vanessa Gatto l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia nell'ambito della ricerca riguardante "Nuovi concianti Green per l'Industria conciaria" (CHIM/04) di importanza strategica nell'ambito della ricerca svolta dal gruppo di ricerca, presso il quale la dott.ssa V. Gatto collabora.

La dott.ssa V. Gatto ha un'ampia conoscenza del settore della chimica conciaria acquisita in anni di collaborazione svolti presso il gruppo di ricerca della dott.ssa V. Beghetto. Nel 2016-2017 ha svolto un assegno di ricerca FSE dal titolo "Implementazione industriale di nuovi agenti reticolanti per un processo di concia green in Veneto" terminato in data 31/08/2017.

Il Presidente dà lettura del curriculum vitae della dott.ssa Vanessa Gatto che rimane depositato agli atti della Segreteria amministrativa dipartimentale.

Il Consiglio, considerato il C.V. della candidata, approva all'unanimità e seduta stante ed autorizza l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia alla dott.ssa Vanessa Gatto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

## **V - Dottorato**

### 1. Rinnovo convenzione Dottorato Interateneo (Venezia - Trieste) in Chimica

Il Presidente informa il Consiglio che la convenzione riguarda il 33°, 34° e 35° ciclo del Dottorato Interateneo (Venezia - Trieste) in Chimica. L'iter per la stesura e la stipula della convenzione fa capo al PhD Office che avrà cura di notificare la sottoscrizione e l'efficacia della convenzione Venezia - Trieste. Poiché il corso di Dottorato in Chimica è afferente al DSMN, il Consiglio prende atto che le attività del Dottorato hanno impatti sulla gestione amministrativa e contabile che compete al Dipartimento.

Il Consiglio prende atto.

### 2. Proposta nuovo Dottorato in convenzione con C.R.O. di Aviano

Il Presidente dà lettura della scheda riepilogativa che viene allegata al verbale (ALL. 1) e chiede al Consiglio di esprimere un parere per l'attivazione di un nuovo Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia dei Bio e Nano Materiali, finalizzato all'accreditamento. La sede amministrativa sarà Ca' Foscari; essendo il Dottorato in convenzione con il C.R.O. di Aviano, del collegio di dottorato fanno parte anche 4 ricercatori del C.R.O. stesso. Il CRO finanzia 3 borse per ciclo per 3 cicli consecutivi a partire dal 34° ciclo, quindi 9 borse/annualità totali. Il DSMN si impegna a garantire le 6 borse necessarie per l'attivazione del corso e si attiverà per trovare ulteriori finanziamenti esterni.

La prof.ssa Signoretto segnala che nel nuovo corso di Dottorato dovrebbero essere inclusi tutti i SSD, ma dato che non sarà così non voterà favorevolmente.

Il Presidente esplicita le motivazioni che hanno portato all'esclusione di un SSD in questo progetto di dottorato, segnalando che si è dovuto garantire anche il collegio di Dottorato in Chimica sostituendo i docenti in quiescenza. Il prof. Daniele dà ulteriori delucidazioni in merito alla composizione del collegio di dottorato.

Il Consiglio dà parere positivo.



**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

**VI - Organizzazione didattica**

1. Commissione paritetica: nomina componenti

Il Presidente segnala che si rende necessaria la sostituzione dei proff. Alvisè Benedetti, Elti Cattaruzza e della dott.ssa Valentina Beghetto quali membri della Commissione Paritetica di Dipartimento per incompatibilità con altra carica istituzionale. Propone, come nuovi componenti, i dott. Marco Bortoluzzi, Flavio Romano e la prof.ssa Ligia Maria Moretto, che hanno dato la loro disponibilità a farne parte. Il Presidente altresì segnala che si propone come Coordinatore della commissione il prof. Gabriele Albertin. Il Consiglio di Dipartimento nomina all'unanimità la Commissione Paritetica e ne designa il Coordinatore. La Commissione Paritetica di Dipartimento risulta così composta:

Docenti: Gabriele Albertin (Coordinatore), Marco Bortoluzzi, Ligia Maria Moretto, Stefano Paganelli, Flavio Romano, Paolo Stoppa.

Studenti: Chiara Alberoni, Asia Di Pietro, Sebastiano Gaiotti, Cristina Flora, Danilo Domenico Miolla, Sara Shehata.

2. Gruppi AQ: nomina componenti

Il Presidente segnala che in data 02/10/2017 è stato pubblicato l'avviso di selezione di studenti per la redazione di una graduatoria utile alla costituzione dei gruppi AQ dei corsi di studio in *Chimiche e Tecnologie Sostenibili* e in *Tecnologie per la Conservazione e il Restauro*. Il Presidente propone di ratificare l'approvazione dei nominativi degli studenti vincitori, che risultano essere:

- Campostrini Andrea (Tecnologie per la Conservazione e il Restauro - CT6)
- Lagnarini Samuel (Chimiche e Tecnologie Sostenibili - CT7)

Il Consiglio approva i nominativi degli studenti selezionati.

Il Presidente segnala che nella seduta del Collegio Didattico congiunto del Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro e dei Corsi di Laurea Magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage e in Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro (corso di studio ad esaurimento) del 18/10/2017 è emersa la necessità di creare due Gruppi AQ distinti, uno per il corso triennale, che farà capo al DSMN e uno per i corsi magistrale, che farà capo al DAIS.

Il Presidente pertanto chiede che vengano approvate le composizioni dei gruppi AQ dei corsi di studio in Chimica e Tecnologie Sostenibili e in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro come da elenco sottostante:

**GRUPPO AQ - LAUREA CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI**

Alvisè Perosa

Paolo Ugo



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

Andrea Pietropolli Charmet  
Laura Oddi (Tecnico amministrativo)  
Lagnarini Samuel (Studente)

**GRUPPO AQ - LAUREA TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO**

Alvise Benedetti  
Maria Antonietta Baldo  
Fabiano Visentin  
Maria Teresa Bettin (Tecnico amministrativo)  
Campostrini Andrea (Studente)

Il Consiglio approva e nomina all'unanimità le composizioni dei gruppi AQ dei corsi di studio in Chimica e Tecnologie Sostenibili e in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro.

### 3. Piano Lauree Scientifiche - PLS

Il Presidente segnala che in data 23 maggio 2017 sono stati emanati 2 bandi per la selezione di 10 tutor per le attività estive dell'A.A. 2016/2017 organizzate nell'ambito del "Piano Lauree Scientifiche" (prot. 22720-VII/1 del 23/05/17; prot. 22717 – VII/1 del 23/05/17). Il Presidente, come da delega del Consiglio, ha provveduto a individuare la Commissione di selezione, composta dal prof. Stefano Paganelli, dal prof. Gabriele Albertin e dal prof. Paolo Stoppa (D.D. 121/2017 del 31/05/2017, prot. 24422-VII/1).

La Commissione si è riunita il 06/10/2017 e ha così valutato le candidature pervenute:

*Selezione per l'individuazione di 1 (una) risorsa per attività di "Tutoraggio formativo, comprendente un breve corso di formazione sulle principali tecniche analitiche, rivolto a studenti delle scuole superiori presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica", prot. n. 22720 – VII/1 del 23/05/2017.*

n°	CANDIDATO	Punteggio totale	Numero ore	Vincitore/idoneo
1	SPERNI LAURA	16	60	vincitore

*Selezione per l'individuazione di 9 (nove) risorse per attività di "Tutoraggio formativo a studenti delle scuole superiori presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica", prot. n. 22717 – VII/1 del 23/05/2017.*

n°	CANDIDATO	Punteggio	Numero	Vincitore/idoneo
----	-----------	-----------	--------	------------------



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi

Il Presidente

pag. 12

Verbale n. 10/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 19/10/2017

		<b>totale</b>	<b>ore</b>	
1	AMADIO EMANUELE	16	30	vincitore
2	SCATTOLIN THOMAS	13	30	vincitore
3	CATTELAN LISA	12	30	vincitore
4	BELLE' ALESSANDRO	11	30	vincitore
5	PIZZOLITTO CRISTINA	8	30	vincitore
6	CONCA SILVIA	7,5	30	vincitore
6	PIETROBON LUCA	7,5	30	vincitore
7	CALMANTI ROBERTO	7	30	vincitore
8	TIEULI SEBASTIANO	6	30	vincitore
9	SOLE ROBERTO	5,5		idoneo

Il Presidente propone di ratificare la nomina della Commissione di selezione e l'attribuzione degli incarichi di tutoraggio come da tabelle sopra stanti.

Il Consiglio approva.

Il Presidente inoltre segnala che in data 31/07/2017 sono stati pubblicati 4 bandi per la selezione di 4 tutor per attività di tutoraggio agli studenti del corso di laurea in *Chimica e Tecnologie Sostenibili* relativamente agli insegnamenti di Chimica Generale, Fisica, Fisica II e Matematica ( bando prot. n. 35586 – VII/1 del 31/07/2017; bando prot. n. 35587 – VII/1 del 31/07/2017; bando prot. n. 35590 – VII/1 del 31/07/2017; bando prot. n. 35592 – VII/1 del 31/07/2017).

Il Presidente, come da delega del Consiglio, ha provveduto a individuare la Commissione di selezione, composta dal prof. Stefano Paganelli, dal prof. Gabriele Albertin e dal dott. Marco Bortoluzzi (D.D. 254/2017 del 11/09/2017, prot. 41049-VII/16).

La Commissione si è riunita il 20/09/2017 e ha così valutato le candidature pervenute:

*Selezione per l'individuazione di 1 (una) risorsa per attività di "Tutoraggio formativo di chimica generale a studenti del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica", prot. n. 35586 – VII/1 del 31/07/2017.*

n°	CANDIDATO	Punteggio totale	Numero ore	Vincitore/idoneo
1	THOMAS SCATTOLIN	18	40	vincitore



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

*Selezione per l'individuazione di 1 (una) risorsa per attività di "Tutoraggio formativo di fisica a studenti del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica", prot. n. 35587 – VII/1 del 31/07/2017.*

n°	CANDIDATO	Punteggio totale	Numero ore	Vincitore/idoneo
1	VADIM YANOVSKIY	13	40	vincitore

*Selezione per l'individuazione di 1 (una) risorsa per attività di "Tutoraggio formativo di fisica 2 a studenti del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica", prot. n. 35590 – VII/1 del 31/07/2017.*

n°	CANDIDATO	Punteggio totale	Numero ore	Vincitore/idoneo
1	VADIM YANOVSKIY	13	40	vincitore

*Selezione per l'individuazione di 1 (una) risorsa per attività di "Tutoraggio formativo di matematica a studenti del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica", prot. n. 35592 – VII/1 del 31/07/2017.*

n°	CANDIDATO	Punteggio totale	Numero ore	Vincitore/idoneo
1	ALESSANDRA ZUIN	20	40	vincitore
2	VADIM YANOVSKIY	13	40	idoneo

Il Presidente propone di ratificare la nomina della Commissione di selezione e l'attribuzione degli incarichi di tutoraggio come da tabelle sopra stanti.

il Consiglio approva.

Il Presidente segnala la necessità di provvedere alla pubblicazione di un bando di collaborazione occasionale all'interno del Piano Lauree Scientifiche – Azione B Attività didattiche di autovalutazione. La spesa di euro 1.500,00 + oneri a carico Ente graverà sui fondi relativi al Piano Lauree Scientifiche, esercizio 2017, progetto "SMN.LAURSCI11A - Progetto Lauree Scientifiche", conto di costo A.C. 03.07.01.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 14

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

Il Consiglio approva.

Il Presidente segnala che il prof. Stefano Paganelli, coordinatore del Piano Lauree Scientifiche ha organizzato un corso di formazione per gli insegnanti della scuola secondaria all'interno del Piano Lauree Scientifiche, come previsto dall'*Azione c Formazione insegnanti -Piano Lauree Scientifiche*. Il corso avrà luogo dal 24/10/2017 al 08/11/2017 e vedrà impegnati docenti DSMN e DAIS, esperti di analisi degli alimenti, di analisi e trattamento delle acque e di chimica verde e sostenibile. Il Presidente comunica che devono essere autorizzati i proff. G. Capodaglio, A. Gambaro, S. Paganelli, A. Perosa, M. Signoretto e il dott. R. Piazza a svolgere le attività previste per il corso di formazione per gli insegnanti della scuola secondaria nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche dal 24/10/2017 al 08/11/2017. Il costo dei relativi compensi pari a euro 3.264,42 (lordo + oneri c.e.), di cui alla tabella di seguito riportata, graverà sul conto A.C. 02.01.03 progetto SMN.LAURSCI11A.

<b>Nominativo</b>	<b>Descrizione attività</b>	<b>Periodo</b>	<b>Nr. Ore</b>	<b>Compenso lordo</b>	<b>TOTALE inclusi oneri c.e.</b>
Capodaglio Gabriele	Attività didattica	24/10/2017 08/11/2017	6	€ 360	€ 477,72
Gambaro Andrea	Attività didattica	24/10/2017 08/11/2017	6	€ 360	€ 477,72
Paganelli Stefano	Coordinatore gruppi di lavoro + Attività didattica	24/10/2017 08/11/2017	8	€ 480	€ 636,96
Perosa Alvise	Attività didattica	24/10/2017 08/11/2017	6	€ 360	€ 477,72
Piazza Rossano	Attività didattica	24/10/2017 08/11/2017	9	€ 540	€ 716,58
Signoretto Michela	Attività didattica	24/10/2017 08/11/2017	6	€ 360	€ 477,72
				<b>€ 2.460,00</b>	<b>€ 3.264,42</b>



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

*P. Baldo*

pag. 15

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

La liquidazione dei compensi sarà subordinata all'accertamento del rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 C.7 della legge 240/2010.

Il Consiglio approva.

**4. Tutorato Specialistico L. 170/2003 (Moratti) I° semestre 2017/2018**

In data 27/07/2017 è stato emanato il bando per la selezione dei tutor specialistici per le attività del I° semestre 2017/18. La scadenza per la presentazione delle domande è stata fissata alle ore 12.00 del 11/09/2017 (Rep. 197/2017, prot. n. 35200- V/1 del 27/07/2017). Inoltre a seguito della dismissione della Scuola interdipartimentale in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali è stato emanato in data 28/08/2017 il bando per la selezione dei tutor specialistici per le attività del I° semestre 2017/18 per il corso di laurea in *Tecnologie per la Conservazione e il Restauro*; la cui scadenza per la presentazione delle domande è stata fissata alle ore 12.00 del 11/09/2017 (Rep. 234/2017, prot. n. 38773 - V/1 del 28/08/2017).

Il Presidente propone di ratificare le graduatorie e le relative assegnazioni sviluppate dalla Commissione di Selezione (composta dal prof. Gabriele Albertin, dal prof. Elti Cattaruzza e dalla dott.ssa Maria Antonietta Baldo) e di conseguenza di approvare l'insieme degli atti della selezione:

*Bando prot. n. 35200 – V/1 del 27/07/2017 -*

COD. attività	INSEGNAMENTO	Numero posti banditi	Numero ore cad.	Periodo	Domande pervenute	Punteggio (Criterio 1)	Punteggio (Criterio 2)	Punteggio (Criterio 3)	Punteggio (Criterio 4)	Punteggio (Criterio 5)	Punteggio TOT.	GRADUATORIA E ASSEGNAZIONE ATTIVITA'
1	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO – mod.1, classi I e II - CT0018 prof. Paolo Ugo e prof.ssa Ligia Maria Moretto 2° anno	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Sole Roberto Zalaffi Maria Sole	13 15	3 4	3 3	2 3	0 0	21 25	1 Zalaffi Maria Sole Assegnazione 2 Sole Roberto
2	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO – mod. 2, classi I e II - CT0018 prof. Salvatore Daniele e dott.ssa Maria Antonietta Baldo 2° anno	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Longo Lilia Rigo Davide	7 10	2 3	0 1	0 0	0 0	9 14	1 Rigo Davide Assegnazione 2 Longo Lilia

58



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

*P. M. M.*

pag. 16

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

3	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO - mod. 1 - CT0332-1 prof. Gabriele Albertin 1° anno	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Bellé Alessandro Calgaro Loris Giust Sonia Longo Lilia Morandini Andrea Rigo Davide Sibilla Francesca	15 15 8 7 7 10 15	4 4 2 2 1 3 4	3 3 1 0 1 1 4	2 2 0 0 0 0 3	4 4 0 0 0 0 4	28 28 11 9 9 14 30	<b>1 Sibilla Francesca Assegnazione</b> 2 Bellé Alessandro 2 Calgaro Loris 4 Rigo Davide 5 Giust Sonia 6 Longo Lilia 7 Morandini Andrea
4	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO - mod. 2 - CT0332-2 prof. Stefano Antoniutti 1° anno Triennale	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Agostinis Lodovico Calgaro Loris Giust Sonia Longo Lilia Morandini Andrea Sibilla Francesca	15 15 8 7 7 15	4 4 2 2 1 4	4 3 1 0 1 4	2 2 0 0 0 3	4 4 0 0 0 4	29 28 11 9 9 30	<b>1 Sibilla Francesca Assegnazione</b> 2 Agostinis Lodovico 3 Calgaro Loris 4 Giust Sonia 5 Longo Lilia 5 Morandini Andrea
5	CHIMICA ORGANICA 2 - Mod. 2 (Laboratorio) Classe 1 e 2 - CT0055 prof. Alvise Perosa 2° anno	1	60	I semestre a.a. 2017/2018	Bellé Alessandro Longo Lilia	15 7	4 2	3 0	3 0	4 0	29 9	<b>1 Bellé Alessandro Assegnazione</b> 2 Longo Lilia
6	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - mod. 1 - CT0522 prof. da definire 1° anno	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Marco Lavazza Seranto				Candidatura non idonea			<b>Nessuna Assegnazione</b>
7	CHIMICA INDUSTRIALE 2 - CM0323 prof.ssa Michela Signoretto 1° anno	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Olivo Alberto Pizzolitto Cristina	15 15	4 4	4 2	3 3	4 1	30 25	<b>1 Olivo Alberto Assegnazione</b> 2 Pizzolitto Cristina
8	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO - CM0373 prof. Stefano Paganelli 2° anno	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Agostinis Lodovico Sole Roberto	15 13	4 3	4 3	3 3	4 0	30 22	<b>1 Agostinis Lodovico Assegnazione</b> 2 Sole Roberto
9	LABORATORIO DI CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE, moduli 1 e 2 - CM0315 prof. Gabriele Albertin, dott. Marco Bortoluzzi 1° anno	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Agostinis Lodovico Bellé Alessandro Rigo Davide Sole Roberto	15 15 10 13	4 4 3 3	4 3 1 3	2 2 0 2	4 4 0 0	29 28 14 21	<b>1 Agostinis Lodovico Assegnazione</b> 2 Bellé Alessandro 3 Sole Roberto 4 Rigo Davide

*B*



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

Bando prot. n. 38773 – V/1 del 28/08/2017 -

COD. attività	INSEGNAMENTO	Numero posti banditi	Numero ore cad.	Periodo	Domande pervenute	Punteggio (Criterio 1)	Punteggio (Criterio 2)	Punteggio (Criterio 3)	Punteggio (Criterio 4)	Punteggio (Criterio 5)	Punteggio TOT.	GRADUATORIA E ASSEGNAZIONE ATTIVITA'
1	CHIMICA ANALITICA E ARCHEOMETRIA – mod. 1, CT0014, dott.ssa Baldo Maria Antonietta, 2 anno	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Bellemo Martina Goldin Elisa Pagnin Laura	8 8 9	3 2 2	1 1 1	0 0 0	0 0 0	12 11 12	1 Bellemo Martina 1 Pagnin Laura Assegnazione 3 Goldin Elisa
2	CHIMICA ANALITICA E ARCHEOMETRIA – mod. 2, CT0014, prof.ssa Ligia Maria Moretto, 2 anno	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Bellemo Martina Goldin Elisa Pagnin Laura	8 8 9	3 2 2	1 1 1	0 0 0	0 0 0	12 11 12	1 Bellemo Martina Assegnazione 1 Pagnin Elisa 3 Goldin Elisa
3	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO – mod. 2, CT0048, prof. Renzo Ganzerla, 1 anno	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Bellemo Martina Gheno Giulia Giust Sonia Goldin Elisa	8 15 8 8	3 3 2 2	1 4 1 1	0 3 0 0	0 3 0 0	12 28 11 11	1 Gheno Giulia Assegnazione 2 Bellemo Martina 3 Giust Sonia 3 Goldin Elisa
4	LABORATORIO DI RESTAURO II, CT0305, dott.ssa Eleonora Balliana, 3 anno	1	30	I semestre a.a. 2017/2018	Pagnin Laura Zuena Martina	9 15	2 4	1 4	0 3	0 4	12 30	1 Zuena Martina Assegnazione 2 Pagnin Laura

### 5. Varie

Il Presidente segnala che il prof. Emanuele Argese, in pensione dal 01/10/2017, si è reso disponibile a tenere, per l'a.a. 2017/2018, gli esami del corso di *Biotecnologie: principi e applicazioni – CT0361* per gli studenti delle coorti precedenti.

Il Presidente segnala inoltre che nella seduta del Collegio Didattico dei CdS in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro e Conservation Science and Technology for Cultural Heritage / Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro del 18/10/2017 sono stati nominati quali componenti del Collegio didattico i dott. Lucio Ronchin, in sostituzione della dott.ssa Romana Frattini, e il dott. Giulio Zavatta in sostituzione del prof. Giovanni Maria Fara.

Il Consiglio approva.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 18

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

## **VII - Designazione delegati del Direttore e commissioni di Dipartimento**

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario procedere con la designazione di nuovi delegati del Direttore e con la composizione delle Commissioni e Comitati dipartimentali.

Si propongono, in qualità di delegati del Direttore, i seguenti docenti:

Alvise Benedetti - Delegato per la Ricerca

Elti Cattaruzza - Delegato per la Didattica

Valentina Beghetto - Delegato per la Terza missione

Maurizio Selva - Delegato per AQ

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante.

Si propongono, in qualità di componenti del Comitato per la Ricerca, i seguenti docenti:

Alessandro Angelini

Alvise Benedetti

Achille Giacometti

Elisa Moretti

Ligia Maria Moretto

Alessandro Scarso

Michela Signoretto

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante.

Si propongono, in qualità di componenti del Comitato per la Didattica, i seguenti docenti:

Alvise Benedetti

Patrizia Canton

Elti Cattaruzza

Alvise Perosa

Andrea Pietropolli Charmet

Maurizio Selva

Paolo Ugo

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante.

Si propongono, in qualità di componenti della Giunta di Dipartimento, i seguenti docenti:

Stefano Antoniutti

Alvise Benedetti

Elti Cattaruzza





Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 19

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

Salvatore Daniele

Alvise Perosa

Pietro Riello

Flavio Rizzolio

Andrea Vavasori

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante.

Considerato che la composizione proposta non considera la parità di genere si prenda atto che la composizione della Giunta sarà oggetto di modifica/integrazione nella riunione di un prossimo Consiglio.

Il C.d.D. prende atto.

Il Presidente fa presente che la Commissione paritetica è stata nominata nel precedente punto "Organizzazione didattica"



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 20

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

#### **VIII - Aggiornamento situazione spazi dipartimentali**

Il Presidente informa il Consiglio che gli sono giunte a conoscenza alcune problematiche relative agli spazi sollevate da alcuni docenti. Il Presidente, appena insediato in qualità di Direttore di Dipartimento, fa presente che è necessario analizzare al meglio la situazione in vista anche delle nuove assunzioni di docenti e ricercatori programmate fino al 2019.

Il Consiglio, considerate le circostanze, dà la delega al Direttore di assumere le decisioni in merito alla situazione degli spazi dipartimentali.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 21

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

#### **IX - Varie ed eventuali**

Il Presidente ricorda che dal 1° ottobre 2017 hanno cessato dal servizio per pensionamento il prof. Argese, il prof. Bragadin, il prof. Quartarone, e il prof. Strukul. I docenti hanno comunicato che le disponibilità di fondi non ancora scaduti (ADIR, Margini, Incentivi) siano assegnate rispettivamente al prof. S. Daniele, al prof. R. Ganzerla, al dott. A. Vavasori, al prof. A. Scarso.

Il C.d.D. approva.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 22

**Verbale n. 10/2017**

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

in data 19/10/2017

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

Il Presidente ricorda che tutti i professori ordinari e associati confermati e i ricercatori confermati sono tenuti all'adempimento dell'obbligo di presentare ogni tre anni dalla conferma in ruolo, una relazione corredata dalla relativa documentazione sul lavoro scientifico e attività didattica svolti nel corso del triennio. Il Senato Accademico nella seduta del 28/09/2010 ha deliberato in merito ai criteri minimi da considerare per dare giudizio positivo alla relazione triennale.

In particolare si fa riferimento, per quanto riguarda l'attività scientifica, di prendere in considerazione la presentazione da parte del docente/ricercatore della domanda FRA/ADIR e la pubblicazione (o l'accettazione) di almeno un lavoro scientifico all'anno con ISSN o ISBN. Per quanto riguarda l'attività didattica, di considerare le ore di insegnamento dovute; inoltre, di mettere in evidenza lo svolgimento di incarichi istituzionali e assenze prolungate per motivi di salute o altri motivi, che giustifichino un'eventuale riduzione della produzione scientifica.

Il Presidente illustra al Consiglio le relazioni secondo quanto previsto dall'ordine del giorno.

Le relazioni presentate rimangono depositate agli atti della Segreteria di Dipartimento.

**XI - Relazione triennale ultimo scorcio da professori di II fascia**

Il Presidente informa il Consiglio che ha presentato la relazione relativa all'ultimo scorcio da professore associato, il prof. Pietro Riello (periodo di riferimento 01/11/2015 - 31/08/2016).

Esce il prof. Pietro Riello.

Assume le funzioni di Presidente il prof. Salvatore Daniele.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. Pietro Riello.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono ampiamente soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del prof. P. Riello.