



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

Il giorno **martedì 13 marzo 2018** alle **ore 9,00** presso la **Sala Conferenze Orio - Zanetto** 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 - Didattica**

1. Comunicazioni
2. Programmazione didattica 2018/2019: aggiornamenti
3. Approvazione Regolamento di Tirocinio e Prova finale dei corsi di laurea triennale
4. Riconoscimento esami Ca' Foscari - Harvard Summer School e Ca' Foscari Columbia Summer Programme

**IV - Dottorato di Ricerca in Chimica**

1. Budget Dottorato in Chimica
2. Offerta didattica 2018/2019: aggiornamenti

**V - Ricerca**

1. Assegni di Ricerca
  - a) Relazioni conclusive
2. Borse di ricerca
  - a) Relazioni conclusive

**VI - Ratifica decreti d'urgenza**

**VII - Contratti e convenzioni**

1. Contratti conto terzi
  - a) DSMN - Lafer S.p.A.
  - b) DSMN - Piovan S.r.l.
  - c) DSMN - Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche, Gastroenterologiche Università di Padova
2. Convenzioni per il finanziamento di borse di ricerca

**VIII - Rinnovo convenzione di Ateneo con Nadir S.r.l.: parere**

**IX - Patrimonio**

1. Scarico materiale inventariato

**X - Varie ed eventuali**

Alla presenza dei professori di I e II fascia



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 2

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

**XI - Avvio della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge n. 240/2010 ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professori associati, settore concorsuale 03/B1 settore scientifico disciplinare CHIM/03: proposta nomina Commissione valutatrice**

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	1.	BALDI Franco			<b>1</b>
2	2.	BENEDETTI Alvisè	<b>1</b>		
3	3.	DANIELE Salvatore	<b>2</b>		
4	4.	GONELLA Francesco	<b>3</b>		
5	5.	RIELLO Pietro	<b>4</b>		
6	6.	SELVA Maurizio	<b>5</b>		
7	7.	UGO Paolo	<b>6</b>		
<b>Professori di II fascia</b>					
8	1.	ALBERTIN Gabriele	<b>7</b>		
9	2.	ANTONIUTTI Stefano	<b>8</b>		
10	3.	CANOVESE Luciano			<b>2</b>
11	4.	CANTON Patrizia	<b>9</b>		
12	5.	CATTARUZZA Elti	<b>10</b>		
13	6.	COSSU Sergio Antonio	<b>11</b>		
14	7.	FABRIS Fabrizio	<b>12</b>		
15	8.	GANZERLA Renzo			<b>3</b>
16	9.	GAZZILLO Domenico	<b>13</b>		
17	10.	GIACOMETTI Achille			<b>4</b>
18	11.	MORETTO Ligia Maria	<b>14</b>		
19	12.	PAGANELLI Stefano	<b>15</b>		
20	13.	PEROSA Alvisè	<b>16</b>		
21	14.	POLIZZI Stefano	<b>17</b>		
22	15.	SCARSO Alessandro	<b>18</b>		
23	16.	SCRIVANTI Alberto			<b>5</b>



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 3

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

Componenti			Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
24	17.	SIGNORETTO Michela	19		
25	18.	STOPPA Paolo	20		
26	19.	VISENTIN Fabiano			6
<b>Assistente Universitario</b>					
27	1.	STORARO Loretta	21		
<b>Ricercatori</b>					
28	1.	BALDO Maria Antonietta	22		
29	2.	BEGHETTO Valentina	23		
30	3.	BORTOLUZZI Marco	24		
31	4.	DE LORENZI Alessandra	25		
32	5.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	26		
33	6.	RONCHIN Lucio	27		
34	7.	STORTINI Angela Maria	28		
35	8.	TRAVE Enrico	29		
36	9.	VAVASORI Andrea	30		
<b>Ricercatori tempo determinato L. 240/1041</b>					
37	1.	ANGELINI Alessandro	31		
38	2.	FIORANI Giulia	32		
39	3.	MORETTI Elisa			7
40	4.	RIZZOLIO Flavio	33		
41	5.	ROMANO Flavio			8
<b>Rappresentanti degli Studenti</b>					
42	1.	DI PIETRO Asia			9
43	2.	FLORA Cristina			10
44	3.	GAIOTTI Sebastiano			11
45	4.	MIOLLA Danilo Domenico			12
<b>Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo</b>					
46	1.	BORSATO Giuseppe			13
47	2.	VIANELLO Annalisa	34		
<b>Totali</b>			<b>34</b>	<b>0</b>	<b>13</b>

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



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Stefania Quaderni. E' presente alla seduta con funzione di aiuto verbalizzatore la dott.ssa Chiara Duse.

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 riunione del Consiglio si è conclusa alle ore 11,40.

IL SEGRETARIO

SIG.RA STEFANIA QUADERNI

IL PRESIDENTE

PROF. PIETRO RIELLO



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 5

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

**I - Comunicazioni**

1. Il Presidente dà la parola al Prorettore alla Ricerca, prof. Andrea Torsello il quale informa il Consiglio che gli Organi di Ateneo (delibera n. 32 del SA del 12/04/2017 e delibera n. 50/2017 del CdA del 21/04/2017) hanno deciso di estendere la possibilità di partecipazione in qualità di Responsabile scientifico di progetti collaborativi, a ricercatori non strutturati, in risposta a bandi competitivi europei ed internazionali, con lo scopo di aumentare i finanziamenti e i talenti dedicati alla ricerca in Ateneo. A seguito delle deliberazioni sopra, l'Area Ricerca, confrontandosi con le Segreterie dei Dipartimenti, ha lavorato alla definizione di una bozza di bando, e delle relative linee guida e modulistica correlata, al fine di disegnare lo strumento idoneo ad offrire anche ai ricercatori non strutturati, la possibilità di essere Responsabili scientifici di progetti finanziati dall'esterno. Si tratta di una procedura di selezione "a sportello" che consente di ottenere una idoneità al conferimento di assegni di ricerca, con attivazione del contratto a valere sui fondi del progetto, solo se effettivamente finanziato. Trattandosi di un'azione pilota, si è ritenuto opportuno limitare per l'anno 2018 la possibilità di presentare proposte progettuali a valere esclusivamente su due programmi europei: Horizon 2020 (bandi per progetti collaborativi) e Interreg (tutte le linee).

Il Prorettore alla Ricerca, affiancato dallo staff dell'Area Ricerca, illustra nel dettaglio l'iniziativa.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che il 26 febbraio è stato pubblicato il nuovo bando "Rita Levi Montalcini" per il reclutamento di giovani ricercatrici/ricercatori. Lo stanziamento per il 2018 è di 5 milioni di euro, e finanzierà 24 posti da ricercatrice/ricercatore a tempo determinato ai sensi della Legge 240 del 2010, art.24, lettera b). Il programma si rivolge a studiosi di ogni nazionalità in possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente conseguito successivamente al 31 ottobre 2011 ed entro il 31 ottobre 2014 (salvo periodi documentati di sospensione del dottorato per maternità, paternità, grave malattia e servizio nazionale) e, al momento della presentazione della domanda, impegnati all'estero da almeno un triennio (sono richiesti non meno di trenta mesi di impegno continuativo) in attività didattica o di ricerca presso istituzioni universitarie o di ricerca. I punti organico necessari saranno garantiti dal MIUR, con copertura al 100% per la posizione di Ricercatore di tipo b) e al 95% per l'eventuale passaggio al ruolo di Professore Associato.

In linea con il Piano Strategico e le politiche interne di Brain Gain, l'Ufficio Ricerca Internazionale - Settore Finanziamenti Individuali offrirà informazioni e supporto alla presentazione delle candidature. Qualora la proposta venga finanziata, L'Ufficio Personale Docente e CEL- Settore Concorsi si occuperà della procedura di reclutamento. Informazioni: <http://www.unive.it/pag/13497/>

Scadenza: ore 24.00 del 28 marzo 2018.

Il C.d.D. prende atto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

3. Il Presidente informa che è pervenuta la seguente segnalazione da parte del Rettore.

“Oggetto: Autorizzazioni a svolgere incarichi didattici esterni dei professori e ricercatori.

Gentilissime, Gentilissimi, ricevo numerose richieste di autorizzazione da parte dei docenti e ricercatori a svolgere attività didattiche fuori sede e a dedicarsi a esclusiva attività di ricerca per periodi prolungati (sabbatico). Come noto, il numero crescente di contratti di docenza stipulati con personale esterno a copertura di insegnamenti dei corsi di studio è diventato un punto di attenzione. Vi invito pertanto, nel deliberare le autorizzazioni, a circostanziare dettagliatamente le motivazioni delle richieste, dando anche conto dei costi che discenderebbero dall'attivazione di contratti nel settore impattato dall'assenza del docente e, ove possibile, a chiedere che i periodi di studio siano comunque collocati in modo da garantire lo svolgimento degli incarichi didattici.”

Il Direttore riferisce che il DSMN non è il dipartimento maggiormente rappresentativo del problema segnalato. Invita comunque il prof. Cattaruzza a motivare la necessità di ridurre gli incarichi didattici. Viene ricordata anche la delibera del senato che raccomanda di dare copertura prioritariamente a insegnamenti delle lauree triennali e magistrali e subordinatamente Dottorati e Master.

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente dà la parola alla sig.ra Sonia Barizza, Referente amministrativo per il Dipartimento, invitata a partecipare alla seduta, che illustra gli obiettivi del personale tecnico amministrativo per l'anno 2018.

Si comunica innanzitutto ai consiglieri che gli obiettivi in questione sono stati posti in visione nell'area web del dipartimento ed illustrati a tutto il personale interessato. Tra gli altri si richiama su due obiettivi per i quali ci si è già attivati:

- a) il primo riguarda gli acquisti: e' richiesta una riduzione degli affidamenti diretti al medesimo operatore economico (inferiore a otto);
- b) il secondo riguarda il corretto uso delle attrezzature di Ateneo, verifica a campione dell'inventario e asseveramento del registro cespiti nei casi dubbi.

Per il punto (a) le azioni che si intendono attivare riguardano la predisposizione di gare congiunte con il DAIS e il CIS-CSA per l'acquisto di prodotti chimici e altro materiale da laboratorio. In passato il DSMN aveva già attivato una convenzione con Sigma Aldrich che ha permesso di razionalizzare gli acquisti, ma l'accordo è ormai in fase di chiusura. Sentito il personale tecnico che collabora al raggiungimento dell'obiettivo sono stati individuati il sig. Matteo Bertoldini e la sig.ra Daniela Baldan oltre alla sig.ra Sonia Barizza e Annalisa Vianello che faranno parte del gruppo di lavoro integrato con personale DAIS per la stesura dei capitolati d'acquisto che si prevedono di portare in approvazione nella prossima seduta del Consiglio.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

Per quanto riguarda il punto (b) verranno rivisti i contratti di comodato in atto, e verrà richiesto a tutto il personale un aggiornamento o nuova segnalazione delle attrezzature per le quali e' necessario l'utilizzo fori sede o in sede diversa .

Il C.d.D. prende atto.

5. Il Presidente informa il Consiglio che la sig.ra Martina Marchiori ha segnalato che a breve si terrà un'elezione per rinnovare i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza. Dalla elezione precedente avvenuta nel 2012, alcuni componenti si sono dimessi (per varie motivazioni come trasferimenti e pensionamenti) pertanto si ravvisa la necessità di aggiungere qualche elemento alla squadra. Sarebbe molto importante che si candidasse un docente di Scienze (i docenti che fanno attualmente parte della squadra sono uno di storia e filosofia). Una volta eletti viene offerta una formazione completa in termini di sicurezza rischi, pericoli e prevenzione).

Il Presidente chiede a chi volesse dare riscontro alla segnalazione di mettersi direttamente in contatto con la sig.ra M. Marchiori per capire l'impegno che l'incarico comporta.

Il C.d.D. prende atto.

6. La prof.ssa M. Signoretto ricorda che nelle prossime giornate da giovedì a sabato è previsto il Workshop di dipartimento e raccomanda che, per l'eventuale illustrazione di ogni poster, sia disponibile una persona.

Il Consiglio prende atto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

**II - Approvazione verbali sedute precedenti**

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 21/02/2018.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 21/02/2018, approvano il relativo verbale.



**Verbale n. 4/2018**

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 13/03/2018

**III - Didattica**

1. Comunicazioni

**Monte-ore programmazione 2018 (dati approvati dal Senato Accademico in data 28 febbraio 2018)**

Il delegato per la Didattica, prof. Cattaruzza, mostra al Consiglio i dati riassuntivi relativi al monte ore 2018-2019 per la didattica del nostro Ateneo, approvati dal Senato Accademico (le ore dei Minor non sono state ancora conteggiate) e riportati nelle tabelle sotto riportate:

**Monte ore di didattica assistita 2018-2019**

*Dati U-GOV al 21/02/18 16.55*

**ORE INTERNE 2018-2019**

Dipartimento	Interne coperte	Interne (senza copertura)	Interne (future assunzioni)	Totale ore interne
DAIS	6612	150		6762
DE	6240	840		7080
DFBC	7140	330	180	7650
DM	5795	990		6785
DSAAM	6241	90	690	7021
DSLCC	7680		750	8430
DSMN	4894	234	168	5296
DSU	5280	180	120	5580
<b>Totale</b>	<b>49882</b>	<b>2814</b>	<b>1908</b>	<b>54604</b>

**ORE ESTERNE 2018-2019**

Dipartimento	Esterne	Esterne (convenzioni)	Esterne (Visiting Adjunct)	Totale ore esterne
DAIS	997			997
DE	2490			2490
DFBC	1075			1075
DM	1540			1540
DSAAM	2380	90	210	2680
DSLCC	1650	60		1710
DSMN	808			808
DSU	1054	30		1084
<b>Totale</b>	<b>11994</b>	<b>180</b>	<b>210</b>	<b>12384</b>

**ORE TOTALI 2018-2019**

Dipartimento	Totale ore interne	Totale ore esterne	Totale ore	% Esterne su Interne	
DAIS	6762	997	7759	15%	2
DE	7080	2490	9570	35%	7
DFBC	7650	1075	8725	14%	1
DM	6785	1540	8325	23%	6
DSAAM	7021	2680	9701	38%	8
DSLCC	8430	1710	10140	20%	5
DSMN	5296	808	6104	15%	2
DSU	5580	1084	6664	19%	4
<b>Totale</b>	<b>54604</b>	<b>12384</b>	<b>66988</b>	<b>23%</b>	

**CONFRONTO CON IL 2017-2018 (dato al 21/02/2018)**

Dipartimento	Totale ore 2017-2018	Totale ore 2018-2019	Variazione	% variazione	
DAIS	7610	7759	149	2%	4
DE	8775	9570	795	9%	8
DFBC	8485	8725	240	3%	6
DM	8008	8325	317	4%	7
DSAAM	9949	9701	-248	-2%	3
DSLCC	9900	10140	240	2%	4
DSMN	6908	6104	-804	-12%	1
DSU	7154	6664	-490	-7%	2
<b>Totale</b>	<b>66789</b>	<b>66988</b>	<b>199</b>	<b>0%</b>	

Il delegato evidenzia quindi uno dei punti di attenzione (riguardante il DSMN) tra quelli sottolineati in Senato Accademico e riassunti in una comunicazione del dr. Ferrini (ufficio Offerta Formativa):

1. *"...in alcuni casi ci sono significative riduzioni nel monte ore (DSMN -12%, DSU -7%), in altri aumenti significativi (DE +9%)..."*

Nonostante gli ottimi risultati, che posizionano il DSMN tra i dipartimenti virtuosi, il Direttore ritiene che possano esserci ancora margini di miglioramento in tal senso.

Il Consiglio prende atto.

**Incontro con Prorettrice alla Didattica del 26 febbraio 2018**



**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

Il delegato, assieme al Direttore, prof. P. Riello, e alla Presidente del Collegio Didattico del CdS in Science and Technology of Bio and Nanomaterials - CM12, prof. P. Canton, hanno incontrato la Prorettrice alla Didattica, prof.ssa Ricciarda Ricorda, per discutere della possibilità di effettuare una revisione dei corsi di laurea triennali (in particolare della laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro - CT6) allo scopo sia di ottimizzare l'offerta formativa per ridurre il carico didattico globale del Dipartimento, sia per proporre delle peculiarità ai nostri corsi di laurea triennali, che li caratterizzino rispetto alle proposte degli Atenei vicini, sia di facilitare la possibilità ai nostri studenti di accedere ad entrambe le lauree magistrali. La Prorettrice si è detta ben disposta ad accogliere un'eventuale proposta in tal senso, ed eventualmente avvalorarla nelle sedi opportune.

Il Consiglio prende atto.

**Riesame ciclico laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro - CT6**

Il Presidente del Collegio Didattico della laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, prof. A. Benedetti, interviene informando che, per quanto concerne il corso triennale CT6, - date le criticità nate dal passaggio di questo corso dalla Scuola interdipartimentale in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali al dipartimento - il collegio didattico ha cominciato a lavorare per predisporre una nuova proposta didattica (a partire dall'a.a. 2019/20) che preveda principalmente: 1) una rimodulazione del corso che, pur lasciando invariato il contenuto del percorso formativo, possa usufruire di mutazioni di alcuni insegnamenti; b) una riorganizzazione dei contenuti degli insegnamenti; c) un loro maggiore coordinamento.

Il Consiglio prende atto.

**Regolamento per l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici**

Il prof. Cattaruzza segnala al Consiglio che sono già state comunicate a tutti i docenti via e-mail alcune modifiche al "Regolamento per l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 comma 7 della Legge n. 240/2010", che sono state approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 2 febbraio 2018 ed entreranno in vigore a partire dall'A.A. 2017/2018.

Le modifiche riguardano la "Tabella 1: standard orari minimi" allegata al Regolamento, in particolare:

- l'attività derivata potrà essere aumentata di 90 ore se la somma degli esami registrati nell'anno solare precedente sarà superiore a 300; (si ricorda che anche gli esami con esito negativo devono essere registrati)
- per le tesi di laurea triennale sperimentali dell'area scientifica, che implicano attività di laboratorio, verranno riconosciute 25 ore invece di 10;



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 12

### **Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

- alla voce "altri servizi agli studenti", tra i ruoli a cui possono essere riconosciute fino a 70 ore di impegno, saranno inclusi i Delegati di Dipartimento per la Didattica e per l'AQ;
- alla voce "altra didattica" saranno incluse le attività di coordinamento e didattica svolte nell'ambito dei progetti di Alternanza Scuola Lavoro attivati in convenzione con l'Ateneo, per un massimo di 30 ore.

Il Consiglio prende atto.

#### **Incontro con gli studenti della CPDS di lunedì 26 febbraio**

Il Delegato comunica al Consiglio che ha avuto un incontro informale con gli studenti della CPDS per confrontarsi e discutere insieme di eventuali problematiche inerenti alla didattica in senso molto ampio. Tra le altre cose segnalate, l'anticipazione di una richiesta che sarebbe stata discussa il 28 febbraio 2018 in CPDS riguardante la possibile erogazione, per l'a.a. 2018/2019 dell'insegnamento di Colorimetria - CT0405, laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro - CT6 fatto tacere per il pensionamento del docente, prof. E. Orsega, e particolarmente apprezzato dagli studenti sia per gli argomenti sia per il docente. La segnalazione ha consentito di contattare immediatamente il docente in quiescenza, che ha fatto sapere di accettare di erogare gratuitamente detto corso ancora per l'a.a. 2018/19. La proposta è stata tempestivamente trasmessa alla Prorettrice R. Ricorda assieme alle relative motivazioni: la Prorettrice ha dato il suo consenso e ha invitato il Collegio Didattico della laurea CT6 ad una futura riflessione sulla possibilità di prevedere detto corso anche per gli a.a. successivi al prossimo.

#### **Percentuale minima di frequenza nei laboratori didattici**

Il prof. Cattaruzza ricorda che, come segnalato dalla CPDS nel verbale della riunione del 25 ottobre 2017, tutti i docenti con attività didattiche di laboratorio dovrebbero inserire nel syllabus del corso l'indicazione esplicita della percentuale minima di frequenza nei laboratori didattici, in modo che essa venga normata e diventi chiara per tutti sin dall'inizio del corso. Tale decisione, suggerisce la CPDS, non dovrebbe spettare al singolo docente ma essere discussa e decisa dal Collegio Didattico del corso in questione. Poiché a breve sarà possibile la realizzazione dei nuovi sillabi relativamente ai corsi dell'a.a. 2018/19, si invitano i Collegi Didattici a discutere, nella loro prossima riunione, di tale questione e a stabilire quindi per ogni corso di laboratorio il n. minimo obbligatorio di ore (o di esperienze, o di presenze) che ogni studente deve ottemperare ai fini del possibile superamento dell'esame.

#### **Variazione della copertura di insegnamenti in erogazione nell'a.a. attuale (2017/18)**

Il delegato comunica alcune variazioni (già trasmesse con le relative motivazioni alla Prorettrice alla Didattica e da lei approvate) riguardanti corsi di immediata erogazione.

L'insegnamento di Fisica della Materia Soffice, CM0391, laurea magistrale in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali [CM11], di 6 CFU per 30 ore di lezione, non verrà più erogato interamente dal dott. F.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

### **Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

Romano ma diviso in due parti di 15 ore ciascuna: una la erogherà il dott. Romano, l'altra il prof. A. Giacometti (il quale ha specifiche competenze per questo insegnamento). Essenzialmente le motivazioni per tale variazione riguardano il cessato incarico come Prorettore alla Ricerca del prof. Giacometti, che quindi non usufruisce più della riduzione del carico didattico.

La seconda variazione riguarda il Laboratorio di Fisica Generale 1 (parte di laboratorio dell'insegnamento di Fisica Generale 1, CT0523, laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7]): una classe di laboratorio era già assegnata al prof. Cattaruzza; tre altre classi vengono assegnate al dott. Romano (nell'a.a. 2016/17 il dott. Romano aveva già erogato detto modulo).

Il prof. Baldi ha fatto pervenire un certificato medico relativo al prolungamento dell'assenza per malattia fino al 20 marzo 2018. L'insegnamento che in questo semestre avrebbe dovuto erogare (Microbiology and laboratory, CM1499, laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM12], è un insegnamento affine-integrativo (TAF-C) che gli studenti non sono obbligati a seguire ma possono scegliere all'interno di una rosa di proposte. Non avendo nessun sostituto si decide di farlo tacere, avvisando tutti gli studenti che lo hanno inserito nel proprio piano che quest'anno tale insegnamento non potrà essere offerto.

Il nuovo RTD-B (MAT/05) dott.ssa Marta Strani, per la chiamata del quale il nostro CdD ha dato parere positivo in data 21 febbraio 2018, entro oggi consegnerà il contratto firmato agli uffici preposti di Ca' Foscari, che a loro volta gireranno la pratica al Rettore per la firma definitiva. La dottoressa Strani potrà quindi iniziare la sua attività didattica in aula nei tempi preventivati (ovvero da martedì 20 marzo ) che erano stati comunicati nello scorso CdD.

#### **Questionari per le parti sociali**

Si rinnova nuovamente e caldamente l'invito a tutti i docenti di contattare i propri colleghi/collaboratori che lavorano in ditte o industrie, invitandoli a compilare il questionario per le parti sociali che è stato inviato a tutti e che è compilabile anche online all'indirizzo che è già stato comunicato. Ciò è molto importante ai fini dell'accreditamento dei CdS in vista della prossima visita della CEV: tra l'altro, vi è una esplicita parte della scheda SUA-CdS che prevede la descrizione dei risultati degli incontri con le parti sociali e/o dei riscontri da esse avuti.

#### **Workshop di Dipartimento: aggiornamenti**

Il prof. Cattaruzza cede la parola alla Prof.ssa Signoretto che interviene a riguardo del workshop di Dipartimento, che avrà luogo nei giorni del 15, 16 e 17 marzo p.v. in concomitanza con la partecipazione del DSMN all'OPEN DAY nel nostro Campus Scientifico. La prof.ssa Signoretto comunica che tutti i gruppi di ricerca hanno inviato il materiale richiesto e che i poster sono già pronti: si chiede quindi che ogni

**Verbale n. 4/2018**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 13/03/2018

gruppo di ricerca si attrezzino in modo da lasciare un dottorando, un assegnista, un borsista o un laureando presso il poster durante il workshop.

2. Programmazione didattica 2018/2019: aggiornamenti

a) Il Delegato per la Didattica, prof. E. Cattaruzza, comunica al Consiglio che gli insegnamenti non coperti da professori ordinari, associati, ricercatori a tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato saranno come di consueto messi a bando, con la sola eccezione degli incarichi attribuiti per affidamento diretto.

Il prof. Cattaruzza segnala quindi che, vista la programmazione 2018/2019, gli insegnamenti da bandire saranno i seguenti, di cui si riporta il costo complessivo finale costituito dal compenso lordo persona e dagli oneri di Ateneo:

Codice	TITOLO INSEGNAMENTO	SSD Corso	CDS	CFU	Ore	anno	sem	COSTO COMPLESSIVO COMPRESIVO DI ONERI A CARICO ENTE
CT0354	Sicurezza di Laboratori ed Impianti	ING-IND/27	CT7	6	48	3	1	3859,2
CM1374	Nano-Biomaterials and Laboratory	CHIM/03	CM12	6	60	2	1	4824
CT0384	Scienza e tecniche del restauro architettonico	M-STO/05	CT6	6	30	2	1	2412
CT0308	Laboratorio di restauro 1	CHIM/12	CT6	6	60	2	2	4824
CT0088	Geologia applicata al restauro	GEO/08	CT6	6	48	3	1	3859,2
CT0409	Microbiologia per il restauro	BIO/19	CT6	6	48	3	1	3859,2

Il Consiglio approva unanime di bandire gli insegnamenti così come proposto.

b) Il Delegato per la Didattica propone inoltre di assegnare, tramite affidamento diretto a titolo gratuito, ai sensi dell'art.5 del "Regolamento per il conferimento d'incarichi d'insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010" i seguenti insegnamenti:

Codice	TITOLO INSEGNAMENTO	SSD Corso	CDS	CFU	Ore	anno	sem
CT0037	Chimica e Tecnologia della Catalisi	CHIM/04	CT7	6	48	3	1



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 15

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

CT0405	Colorimetria	FIS/01	CT6	6	30	3	1-2
--------	--------------	--------	-----	---	----	---	-----

Il prof. Cattaruzza fa presente che i proff. Strukul e Orsega hanno tenuto per molti anni gli insegnamenti rispettivamente di Chimica e Tecnologia della Catalisi – CT0037 e di Colorimetria – CT0405, con soddisfazione degli studenti. Nel fare tale proposta si è tenuto conto, infatti, tra le altre cose, anche della valutazione didattica dell'attività svolta dai docenti in oggetto acquisita tramite i questionari somministrati agli studenti negli a.a. 2015/2016 e 2016/2017 e del parere positivo della Commissione paritetica docenti-studenti, riunitasi in data 28/02/2018 .

Il Consiglio approva.

I curricula dei proff. Strukul e Orsega sono depositati presso la Segreteria del Dipartimento.

La proposta sarà trasmessa al Nucleo di Valutazione in tempi utili per consentirgli di formulare una valutazione della proposta.

c) Il prof. Cattaruzza informa il Consiglio che, rispetto alla programmazione già approvata nel consiglio del 14/12/2017, l'insegnamento di Chimica Analitica e Laboratorio - CT0366 non sarà più tenuto dal Dr. R. Piazza ma dal Dr. D. Battistel (RTD-B presso il DAIS) che ha dato la propria disponibilità in tal senso.

Il prof. Perosa segnala che l'insegnamento non costituirà più un costo in quanto tenuto come responsabilità didattica in accordo con il DAIS. Si augura che questa collaborazione possa continuare almeno per un paio d'anni, al fine di offrire una continuità didattica.

Il Consiglio approva unanime con l'astensione dei proff. Benedetti, Gonella, Canton, Trave, De Lorenzi che ritengono che la copertura didattica di un insegnamento fondamentale debba essere garantita prioritariamente dai docenti del Dipartimento.

I professori Ugo e Daniele rilevano i notevoli carichi didattici del loro settore disciplinare e la necessità che l'insegnamento sia erogato da un docente esperto e non da un neo-assunto.

3. Approvazione Regolamento di Tirocinio e Prova finale dei corsi di laurea triennale

Il prof. Cattaruzza informa il Consiglio che i Collegi didattici dei corsi di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro hanno ravvisato la necessità che gli studenti frequentino, al momento dell'entrata in tirocinio e prima della stesura della tesi, *l'Attività formativa per la ricerca bibliografica nel campo della chimica* offerta dalla biblioteca di area scientifica. Si ritiene pertanto necessario provvedere all'aggiornamento del testo dei regolamenti di tirocinio e prova finale dei corsi di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro. I testi dei regolamenti sono depositati presso la segreteria di Dipartimento.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 16

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

La prof.ssa Signoretto propone, al fine di evitare sovrapposizioni di orario e sempre se possibile, di organizzare questa attività formativa nel mese di maggio o dopo il periodo degli esami, sentite la CPDS e la biblioteca.

Il Consiglio approva.

Il prof. Albertin chiede spiegazioni relativamente all'attribuzione dei crediti per tirocinio previsti dal Regolamento di Tirocinio e Prova Finale del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili. Analoghe delucidazioni vengono richieste a riguardo dell'attribuzione dei crediti per tirocinio previsti dal Regolamento di Tirocinio e Prova Finale del Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro. Considerata la segnalazione di necessità di maggior chiarezza, il Direttore chiede delega per modificare i testi proposti al Consiglio. La versione finale sarà inviata a tutti i consiglieri.

Il Consiglio approva unanime e delega il Direttore ad apportare le modifiche necessarie.

4. Riconoscimento esami Ca' Foscari - Harvard Summer School e Ca' Foscari Columbia Summer Programme

Il Delegato per la didattica comunica che la Ca' Foscari School for International Education ha chiesto di approvare il riconoscimento degli esami della Ca' Foscari - Harvard Summer School e del Ca' Foscari Columbia Summer Programme tra gli esami a libera scelta e in sovrannumero nei piani di studi degli studenti dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale. La Ca' Foscari School for International Education ha inoltre richiesto, ove opportuno, di definire eventuali equipollenze con gli insegnamenti del DSMN. Gli insegnamenti che verranno offerti per l'edizione 2018 sono i seguenti:

Ca' Foscari – Harvard Summer School

AREA ECONOMICA

International Business Law, Fabrizio Marrella

Labor Market Discrimination, Matija Kovacic

Redeeming Keynes, Steve Marglin

Math 1b, Robin Gottlieb

AREA SCIENTIFICA

The Earth's Climate, Carlo Barbante

AREA UMANISTICA/LINGUISTICA

American Literary Expatriates in Europe, Glenda Carpio

The Ethics of Identity, Jay Harris

Venetian Art and the Bible, Gordon Teskey

Nature, Joyce Chaplin



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

Shakespeare's Venice, Shaul Bassi (con Stephen Greenblatt)

Venice and the Classical Past, Lorenzo Calvelli

Private and Public in Venice, in the Renaissance and Beyond, Martina Frank & Myriam

Pilutti Namer

Ca' Foscari Columbia Summer Programme

Art in Venice, Caroline Wamsler

Mediterranean Venice: Living and Losing a Maritime Empire, Konstantina Zanou

Introduction to the Conservation of Venice's Built Heritage, Mieke van Molle

Portraiture in Renaissance Venice, Diane Bodart

Technology in Art and Visual Communications, Johanna Fassi

Venice and Modernity: Screening la Serenissima, Elizabeth Leake

I Collegi didattici visti i syllabi degli insegnamenti propongono quanto segue:

- CT6 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro: riconosce tutti gli insegnamenti tra i crediti a libera scelta e/o in sovrannumero
- CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili: riconosce tutti gli insegnamenti tra i crediti a libera scelta e/o in sovrannumero
- CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili: riconosce tutti gli insegnamenti tra i crediti a libera scelta e/o in sovrannumero
- CM12 - Science and Technology of Bio and Nanomaterials: riconosce tutti gli insegnamenti tra i crediti a libera scelta e/o in sovrannumero

Il Collegio del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili inoltre propone di riconoscere l'insegnamento di Math 1b, Robin Gottlieb e relativo voto in luogo degli insegnamenti di Istituzioni di matematica con esercitazioni 1 – CT0522 e Istituzioni di matematica con esercitazioni 2 – CT0502.

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Gonella.



**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

**IV - Dottorato**

1. Budget Dottorato in Chimica

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario discutere ed approvare il fondo di funzionamento del dottorato per l'a.a. 2017/2018 e la relativa ripartizione delle voci di spesa. Il Presidente dà la parola al prof. Scarso, vice-coordinatore del dottorato. Il prof. Scarso illustra al Consiglio la ripartizione del budget approvato dal Collegio di dottorato nella seduta telematica del 07 marzo 2018.

<b>FONDO DI FUNZIONAMENTO 2018</b>	<b>€ 8.200,00</b>
Spese postali	€ 120,00
Conferenzieri	€ 3.080,00
Workshop Venezia-Trieste	€ 1.500,00
Mobilità Dottorandi XXXIII° Ciclo	€ 3.000,00
Rimborso dei componenti delle commissioni di concorso e di valutazione	€ 500,00
<b>TOT. FONDO DI FUNZIONAMENTO 2018</b>	<b>€ 8.200,00</b>

Il Prof. Scarso chiede al Consiglio di approvare il budget sopra esposto e la sua ripartizione così come illustrati.

Il Consiglio approva unanime

2. Offerta didattica 2018/2019: aggiornamenti

2.1 Il prof. Scarso comunica che vi è un'integrazione all'offerta didattica 2018/2019 del Dottorato in Chimica:

Prof. Alberto Scrivanti

Corso di 15 ore

“Polymer additives”

Il docente si rende disponibile ad erogare, su richiesta, il corso anche in modalità videoconferenza ed in lingua Inglese.

Si ricorda che il corso in questione potrà essere mutuato per i dottorandi iscritti al corso di dottorato in Science and Technology of Bio e Nanomaterials.

2.2 il Direttore informa che il regolamento del dottorato prevede che il Collegio e il Coordinatore di Collegio siano nominati dal Consiglio di Dipartimento. La nomina del coordinatore e' su proposta del Collegio.



**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

Egli intende proporre il Collegio del nuovo dottorato di "Scienza e Tecnologia dei Bio e Nano Materiali" e la nomina del Coordinatore nella figura del prof. Salvatore Daniele.

Ricorda che le nomine dei componenti del Collegio sono state fatte tutte in modo da massimizzare la valutazione del Dottorato che viene fatta anche in base alla qualità scientifica del Collegio. Inoltre il Coordinatore deve soddisfare altri criteri più stringenti e per questo motivo e' stato individuato il prof. Salvatore Daniele.

Il Collegio risulta così composto:

PhD Programme Science and Technology Bio and Nanomaterials		
Teaching Committee		
1	Alessandro ANGELINI	UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA
2	Alvise BENEDETTI	
3	Patrizia CANTON	
4	Salvatore DANIELE	
5	Achille GIACOMETTI	
6	Stefano POLIZZI	
7	Flavio RIZZOLIO	
8	Flavio ROMANO	
9	Paolo STOPPA	
10	Enrico TRAVE	
11	Fabiano VISENTIN	
External members		
12	Vincenzo CANZONIERI	CRO Aviano
13	Giuseppe CORONA	CRO Aviano
14	Marina GOBBO	Università di Padova
15	Maurizio MONGIAT	CRO Aviano
16	Tiziana PERIN	CRO Aviano
17	Giuseppe PEZZOTTI	KIT, Kyoto (Japan)

Il Consiglio approva con l'astensione della Prof.ssa Signoretto in quanto il suo settore scientifico disciplinare non e' rappresentato.

Il Direttore segnala che il collegio così composto e' stato sentito e ha espresso all'unanimità parere favorevole sulla nomina del prof. Salvatore Daniele a coordinatore del Collegio. Il Consiglio di Dipartimento approva unanime la nomina del prof. Salvatore Daniele che si astiene.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 20

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

**V - Ricerca**

1. Assegni di ricerca

a) Relazioni conclusive

Non vi è nulla da deliberare.

2. Borse di ricerca

a) Relazioni conclusive

Il Presidente comunica che in data 14/03/2018 si concluderà la borsa di ricerca conferita al dott. **Alberto Olivo** e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "Messa a punto di un processo fotocatalitico per la riduzione di CO<sub>2</sub>", relativa al periodo 14/01 - 14/03/2018 evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor, prof.ssa M. Signoretto, ha dato parere positivo alle attività ed il cui giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento.

Al termine dell'esposizione da parte del Presidente, il Consiglio ritiene positiva l'attività di ricerca svolta dall'assegnista dott. Alberto Olivo.

Il Consiglio approva.



**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

**VI - Ratifica decreti d'urgenza**

Il Presidente informa il Consiglio che si è reso necessario per esigenze di urgenza, 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.

<b>D.D. n.</b>	<b>PROT. n.</b>	<b>DATA</b>	<b>OGGETTO</b>
57/2018	10711	20/02/2018	Operazioni di chiusura esercizio 2017. Variazioni di budget 2017 per allineamento dei budget tra ricavi e costi (storno tra conti di costo su progetto non cost to cost)
58/2018	/10726	20/02/2018	Operazioni di chiusura esercizio 2017: minori stanziamenti sul budget 2017 del progetto PGPRESNTDSMN
68/2018	12141	27/02/2018	Autorizzazione alla stipula di un contratto di consulenza conto terzi tra DSMN e Piovan S.r.l. (responsabile scientifico dott.ssa V. Beghetto)
69/2018	12143	27/02/2018	Autorizzazione alla stipula di un contratto di consulenza conto terzi tra DSMN e Lafer S.p.A. (responsabile scientifico dott.ssa V. Beghetto)
82/2018	13704	06/03/2018	Decreto del Direttore che decreta il nuovo Responsabile Scientifico del progetto LIFE GOAST n. progetto LIFE16 ENV/IT/000416
63/2018	12059	27/02/2018	Decreto del Direttore – recess antiipato assegno di rierca FSE – Dr- Braga Tommaso – autorizzazione alla liquidazione ultima rata mese di marzo

Il Consiglio ratifica i D.D. sopra elencati.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 4/2018**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 13/03/2018

**VII - Contratti e convenzioni**1. Contratti conto terzi

## a) DSMN - Lafer S.p.A.

Il Presidente informa il Consiglio che è stato stipulato un contratto di consulenza con la Società Lafer S.p.A. (responsabile scientifico dott.ssa V. Beghetto) autorizzato con D.D. n. 69/2018 prot. n. 12143 del 27/02/2018 ratificato al punto precedente "Ratifica decreti d'urgenza". Il contratto ha ad oggetto lo "Sviluppo di un innovativo sistema per la Sanforizzazione in continuo di tessuti, senza consumo di acqua", nell'ambito di un Progetto POR - FESR (responsabile scientifico per il DSMN la dott.ssa V. Beghetto).

Il Presidente informa che l'importo del contratto, le cui attività si concluderanno il 31/08/2018, ammonta a Euro 20.000. Il Preventivo non è stato presentato quindi si rinvia l'approvazione dello stesso.

Il C.d.D. prende atto.

## b) DSMN - Piovan S.r.l.

Il Presidente informa il Consiglio che è stato stipulato un contratto di consulenza con la Società Piovan S.r.l. (responsabile scientifico dott.ssa V. Beghetto) autorizzato con D.D. n. 68/2018 prot. n. 12141 del 27/2018 ratificato al punto precedente "Ratifica decreti d'urgenza". Il contratto ha ad oggetto lo "Sviluppo di un innovativo sistema per la Sanforizzazione in continuo di tessuti, senza consumo di acqua", nell'ambito di un Progetto POR - FESR (responsabile scientifico per il DSMN la dott.ssa V. Beghetto).

Il Presidente informa che l'importo del contratto, le cui attività si concluderanno il 31/08/2018, ammonta a Euro 10.000. Il Preventivo non è stato presentato quindi si rinvia l'approvazione dello stesso.

Il C.d.D. prende atto.

## c) DSMN - Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche, Gastroenterologiche Università di Padova

Il Presidente ricorda al Consiglio che nella seduta del 21/02/2018 è stato ratificato il D.D. di autorizzazione alla stipula di un contratto di consulenza per analisi (responsabile scientifico prof. P. Riello) tra il DSMN e il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche, Gastroenterologiche dell'Università di Padova. Di seguito viene presentato il preventivo dei costi relativo al contratto, le cui attività si concluderanno il .

Tipologia: contratto di consulenza conto terzi			
COMMITTENTE:	UNIVERSITA' DI PADOVA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E GASTROENTEROLOGICHE		
Responsabile Scientifico: Prof.	RIELLO PIETRO		
<b>ENTRATE (corrispettivo da contratto esclusa IVA)</b>	€		<b>38.000,00</b>
<b>COSTI</b>			



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 4/2018**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 13/03/2018

Quota Fondo supporto ricerca Ateneo (7%)	€	2.660,00	
Quota fondo comune di ateneo (8%)	€	3.040,00	
Spese generali della struttura (5%)	€	1.900,00	
Collaborazioni esterne	€	33.012,63	
Acquisto, noleggio, utilizzo e manutenzione apparecchiature	€		
Spese di viaggio e missione personale	€		
Materiali di consumo	€		
Contributo IRAP 8,5% a carico Dip.to per compensi al personale	€	33,48	vedi B
Quote al personale	€	393,89	vedi A
<b>Totale costi</b>	<b>€</b>		<b>38.000,00</b>
<b>DIFFERENZA DA RIPARTIRE TRA I COSTI personale a cui attribuire i compensi:</b>			<b>0,00</b>
- segreteria amministrativa DUSE CHIARA	€ 257,48	lordo persona (IRPFE inclusa)	il personale svolge attività IN orario di servizio
- segreteria amministrativa VIANELLO ANNALISA	€ 136,41	lordo persona (IRPFE inclusa)	il personale svolge attività FUORI orario di servizio
totale compensi lordi alla persona	393,89 €		

Il C.d.D. approva il preventivo dei costi.

2. Convenzioni per il finanziamento di borse di ricerca

Non vi è nulla da deliberare.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 24

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

**VIII - Rinnovo convenzione di Ateneo con Nadir S.r.l.: parere**

Il Presidente ricorda che il Dipartimento si era già espresso riguardo alla convenzione in oggetto, e in particolare riguardo alla concessione di spazi di cui è affidatario il DSMN, nella seduta del 23/09/2015. La convenzione con la Società Nadir siglata dall'Ateneo, ha scadenza 05/07/2018 e l'Ufficio Ricerca ha richiesto una relazione sulle attività fino ad ora svolte che risulta depositata agli atti del presente verbale.

Il Presidente ritiene che la collaborazione in atto e le attività comuni meritino che la convenzione sia rinnovata. Sottopone quindi al Consiglio la proposta di rinnovo della convenzione da trasmettere agli organi di Ateneo.

Il Consiglio approva.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 4/2018**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 13/03/2018

**IX - Patrimonio**1. Scarico Materiale inventariato

## a) Sede di Via Torino

Il Presidente segnala che sono pervenute in Dipartimento alcune richieste di scarico di materiale inventariato.

Il Presidente, dopo aver verificato con i responsabili dei beni inventariati la condizione del materiale sotto elencato e constatata l'impossibilità di qualsiasi recupero, chiede al Consiglio autorizzazione a scaricare dall'inventario i seguenti beni:

nr inv	Descrizione Bene	Valore Unitario	Ubicazione	Responsabile
3699	PC portatile DELL INSPIRON 5758 WKWH1 serie SWF1Z52	958,92	VT0ALFA614b	BRAGADIN Marcantonio

Il C.d.D. approva.

## b) Sede di Venezia

Il Presidente segnala inoltre che risultano ancora attivi nel patrimonio del dipartimento determinati beni inventariati che sono rimasti presso la sede di Santa Marta e che sono stati dismessi dalla ditta che si è occupata dell'allestimento dei cantieri per la demolizione del fabbricato.

Si allega tabella dei beni da scaricare dal patrimonio del DSMN:

nr inv	Descrizione Bene	Valore Unitario	Ubicazione	Responsabile
190	Portalampada flex Base nera	29,02	SMACU0L17	
193	Portalampada flex Base rossa	29,02	SMACU0L17	
371	Sedia fissa riv. dralon rosso	102,02	SMAA111	
373	Sedia fissa riv. dralon rosso	102,02	SMAA111	
721	Attaccapanni a 4 posti	29,50	SMACU0C1	
723	Attaccapanni a 4 posti	29,50	SMACU0C1	
724	Attaccapanni a 4 posti	29,50	SMACU0C1	
1117	Armadio in legno c/ante azzurre h. 203	306,16	SMAPAR021	
1158	Portatastiera estraibile cm. 64x30x5	74,37	SMACU1S19	
1166	Mouse microsoft ergonomico serial PS2	64,53	SMACU0S6	



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 4/2018**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 13/03/2018

1178	PC assemblato minitower Intel Pentium 200 MMX, HD 2,1 GB, DIMM 32 MB, CD Rom 24X	578,43	SMAPAR021	
1187	Piano estraibile porta tastiera	57,16	SMACU1S37	
1226	Plotter GRAPHTEC SERIE MP4000-51	1.634,79	MIGRA- INVENTARI-CIA	
1314	Monitor Gerican (S/N. BDL 980B43010)	167,85	SMAPAR021	
1316	Stampante Epson Stylus Color 440 (S/N. A5Y7044603)	216,91	SMAPAR021	
1556	Stufa ventilata ISCO	1.018,35	SMACU0S25	
1683	Gruppo di continuità UPS APC BACK 650 VA (serie n. PB0145310646)	198,32	SMAA111	
2014	Pedana calpestabile zincata per magazzino dipartimento	579,84	MIGRA- INVENTARI-CIA	
2033	Riduttore pressione DHP 240-50-10	290,04	SMACU1L10	
2036	Riduttore pressione HBS 240-3-2,5	246,52	SMACU1L10	
2160	Tastiera completa di accessori	36,88	MIGRA- INVENTARI-CIA	
2252	Subnotebook PC portatile 486S/33 H210 MON	1.720,83	MIGRA- INVENTARI-CIA	
2366	HP STP DESKWRITERS 320 + ALIM. (stampante portatile)	356,46	MIGRA- INVENTARI-CIA	
2405	Telefax Canon L-220 n° matr. KPL18979	336,00	SMAA111	
2617	Classificatore metallico mod. 3B4 matr. 2497415 (ex nr. 393-15/C3)	24,36	SMACU1C02	
2638	Armadio Alimena verde (ex nr. 2905-149/C3)	35,60	SMACU1C05	
2640	Armadio Alimena verde (ex nr. 2899-160/C3)	35,60	SMACU1C03	
2642	Classificatore Capizzi verde (ex nr. 2911-168/C3)	42,89	SMACU1L7	
2644	Classificatore Capizzi verde (ex nr. 2912-169/C3)	42,89	SMACU1L8	
2652	Corpo Minolta SRT100 matr. 4003825 con obiettivo (ex nr. 3274-232/C3 e 3275-232/A/C3) con raccordo fotografico per Minolta SR (ex nr. 3387-247/C3)	154,42	SMACU1L8	
2654	Fotosistema semiautomatico Leitz elementi intercambiabili per microscopio (ex nr. 3276-233/C3) con accessori: gruppo centrale (ex nr. 3277-234/C3), oculari fotosistema (ex nr. 3278-235/C3)	250,07	SMACU1L8	
2665	Armadio Alcamo (ex nr. 4296-339/C3)	308,37	SMACU1C05	
2692	Dry box con camera a guanti e dispositivo circolare gas (ex nr. 2331-187/C4)	649,52	SMACU1L3L4	



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 4/2018**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 13/03/2018

2698	Lampada da tavolo (ex nr. 257-19/C5)	2,84	SMACU1L3L4	
2819	Supporto a colonna per trapano	6,78	SMACU0M2	
2823	Morsa per colonna trapano	10,04	SMACU0M2	
2994	MINI HUB 4 PORTE TP+1BNC	65,07	MIGRA- INVENTARI-CIA	
3073	GPS E-TREX VENTURE	178,00	SMAPAR014	
3174	sgabello	28,58	MIGRA- INVENTARI-CIA	
3195	sgabello in faggio	33,49	MIGRA- INVENTARI-CIA	
3199	STAMP. PROF. IBMX24 E PC DOS 3.3 PN 94X961 completo di 025 in soluzione unica, PC DOS 3.3 PN 94X961, 025 in soluzione unica	1.034,17	MIGRA- INVENTARI-CIA	
3200	term. Video monocromo PN16134430	254,45	MIGRA- INVENTARI-CIA	
3201	PS/2 mod. 30 completo di cavo stampante	2.331,69	MIGRA- INVENTARI-CIA	
3202	TAST. PERS. S/2 ITA PN 1391404	229,68	MIGRA- INVENTARI-CIA	
3235	E 6020 poltrona gir. c/braccioli nero	184,38	MIGRA- INVENTARI-CIA	
3312	sedia	43,13	MIGRA- INVENTARI-CIA	
3313	sedia	43,13	MIGRA- INVENTARI-CIA	
3368	ventilatore da tavolo	30,99	MIGRA- INVENTARI-CIA	
3369	ventilatore da tavolo	30,99	MIGRA- INVENTARI-CIA	

Il C.d.D. approva.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 28

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

## **X - Varie ed eventuali**

### Prin 2017

Il Direttore fa presente che parecchi docenti hanno segnalato l'intenzione di presentare progetti a valere sul bando PRIN 2017 (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale - scadenza 29 marzo 2018 ore 15:00. Poiché molti di questi progetti sono in fase di definizione, il Consiglio delega il Direttore all'autorizzazione.

### Delegato del direttore per l'accessibilità, la disabilità e l'inclusione

Il Direttore informa che il giorno 28/03/2018 ore 15 Sala Archivio è prevista la seduta dell'organismo in oggetto, chiede chi possa essere interessato all'argomento per procedere alla nomina del rappresentante del Dipartimento.

Dopo breve discussione il Direttore nomina il prof. Francesco Gonella appresentante DSMN nella Commissione per l'accessibilità, la disabilità e l'inclusione.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 29

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

Alla presenza dei professori di I e II fascia

**XI - Avvio della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge n. 240/2010 ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professori associati, settore concorsuale 03/B1 settore scientifico disciplinare CHIM/03: proposta nomina Commissione valutatrice**

Il Presidente informa il Consiglio che, in data 16/02/2018, la Dirigente dell'Area Risorse Umane ha segnalato l'avvio delle procedure per la valutazione del contratto da ricercatore a tempo determinato (art. 24 comma 3 lettera b) Legge n. 240/2010) della dott.ssa Elisa Moretti (contratto in scadenza il 30/11/2018, settore scientifico disciplinare CHIM/03 settore concorsuale 03/B1), tramite il D.R. n. 929/2017 del 14/12/2017. In coerenza con quanto previsto dal Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di I e II fascia, in particolare l'art. 9 del Regolamento, e' previsto che la valutazione si svolga durante il terzo anno di contratto e termini in tempo utile per poter nominare il ricercatore nel ruolo di professore associato, se in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, dal giorno successivo alla scadenza del contratto medesimo.

Il Presidente illustra la relazione presentata dalla candidata e segnala al Consiglio di aver acquisito il *curriculum* aggiornato. Entrambi i documenti sono depositati agli atti del presente verbale.

Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare un parere sull'attività svolta dal dott.ssa E. Moretti.

Il Consiglio, valutati attentamente il C.V. e la relazione sulle attività svolte, dà parere positivo.

Il Direttore riassume brevemente la procedura :

1) *Ai sensi dell'art. 5 del citato Regolamento, il Consiglio deve proporre i nominativi dei componenti la Commissione che dovrà valutare l'attività del ricercatore sorteggiabili per il settore concorsuale 02/B2.*

*I componenti devono essere tre Professori di prima fascia (o appartenenti ad un ruolo equivalente sulla base delle tabelle di corrispondenza definite dal MIUR) e devono appartenere al settore concorsuale oggetto della selezione (in mancanza, o qualora vi siano particolari motivazioni di affinità disciplinare, verranno individuati tra professori appartenenti al macro settore o area relativi);*

2) *un Commissario, anche interno all'Ateneo, è proposto dal Consiglio di Dipartimento mentre i rimanenti due commissari, esterni all'Ateneo, sono sorteggiati con modalità che garantiscano la trasparenza, l'imparzialità e la pubblicità della procedura di sorteggio;*

3) *tutti i Commissari devono provenire dalle liste dei commissari per l'abilitazione scientifica nazionale. Qualora non sia possibile od opportuno ricorrere a tali liste, si utilizzeranno le candidature di professori di I fascia che siano in possesso di una qualificazione scientifica coerente con i criteri e i parametri stabiliti per l'ammissione alle suddette liste secondo quanto indicato nella delibera ANVUR n. 132 del 13/09/2016 (in allegato). In quest'ultimo caso, è necessario che nei verbali relativi alla proposta di costituzione delle commissioni siano esplicitate dal Dipartimento le ragioni di opportunità delle scelte operate con riferimento al non utilizzo delle liste ASN. Il candidato commissario dovrà attestare il possesso dei requisiti richiesti e fornirne adeguata dimostrazione (in allegato, per conoscenza, il modello di autocertificazione che l'Ufficio invierà ai Commissari proposti). Sarà cura del Dipartimento verificare attentamente i requisiti di qualificazione scientifica dei suddetti commissari.*



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 30

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

4) *il sorteggio può avvenire previa individuazione da parte del Dipartimento di una rosa di almeno dieci nominativi tra quelli presenti negli elenchi ASN nel settore concorsuale oggetto della selezione ovvero, in mancanza o qualora vi siano particolari motivazioni di affinità disciplinare, nel macrosettore o area relativi, e/o nei settori s-d individuati dal bando;*

5) *si devono in ogni caso osservare le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e quelle previste nel Codice etico dell'Ateneo, nonché le disposizioni in materia di parità di genere (rif. art. 57, comma 1. lett. a), del D.Lgs. 165/2001). In particolare è necessario verificare che i Commissari proposti non abbiano un numero rilevante di pubblicazioni in collaborazione con i candidati.*

*Dalla data del Decreto rettorale di nomina, la Commissione dovrà completare le proprie attività entro un mese (il termine può essere prorogato per comprovati ed eccezionali motivi segnalati dal Presidente della Commissione).*

Il Presidente, propone quale commissario nominato dal Dipartimento il prof. **CASARIN Maurizio**

Il Consiglio approva unanime

Il Presidente propone poi al Consiglio di scegliere una rosa di dieci nominativi, compresi tra quelli presenti negli elenchi fornito dall'Ateneo, dai quali sono espunti i commissari in carica.

Dopo breve discussione e attenta valutazione il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di scegliere i seguenti 10 nominativi (indicati in ordine alfabetico).

1. ARMELAO Lidia CHIM/03 Università degli Studi di PADOVA
2. CREDI Alberto CHIM/03 Università degli Studi di BOLOGNA
3. GOBETTO Roberto CHIM/03 Università degli Studi di TORINO
4. LONGO Savino CHIM/03 Università degli Studi di BARI ALDO MORO
5. OSELLA Domenico CHIM/03 Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli
6. PELLECCIA Claudio CHIM/03 Università degli Studi di SALERNO
7. PIRANI Fernando CHIM/03 Università degli Studi di PERUGIA
8. ROBERTO Dominique Marie CHIM/03 Università degli Studi di MILANO
9. SACCONI Adriana CHIM/03 Università degli Studi di GENOVA
10. SORTINO Salvatore CHIM/03 Università degli Studi di CATANIA

Il Presidente propone poi al Consiglio di nominare una Commissione che si riunirà al termine della seduta per effettuare il sorteggio dei commissari che verranno estratti in ordine prioritario dall'elenco dei 10 docenti di cui sopra.

Il Consiglio approva.

Si propongono i seguenti docenti

- 1) prof. P. Riello



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 31

**Verbale n. 4/2018**

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

in data 13/03/2018

2) prof.ssa P. Canton

3) prof. S. Daniele.

Il Consiglio nomina il prof. P. Riello Presidente del seggio, la prof.ssa P. Canton, in qualità di Segretario, il prof. S. Daniele in qualità di Componente.

La presente delibera approvata seduta stante sarà inviata agli uffici dell'amministrazione per le procedure di competenza assieme al verbale della commissione per il sorteggio dei componenti della commissione giudicatrice.