



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

Il giorno **martedì 3 febbraio 2015** alle **ore 15,00** presso l'**Aula Consiglio** della sede di Santa Marta 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 - Bilancio**

1. Richiesta contributi

**V - Contratti e Convenzioni**

1. Convenzione per il cofinanziamento di una borsa di dottorato

**VI - Patrimonio**

1. Strumentazione docenti in pensione
2. Acquisto strumentazione INCA

**VII - Ricerca**

1. Comunicazioni
2. Assegni di ricerca
  - a) Relazioni conclusive assegnisti

**VIII - Didattica**

1. Modifiche conferimento incarichi didattici A.A. 2014/2015
2. Progetti di Tutorato specialistico II semestre A.A. 2014/2015
3. Programmazione didattica A.A. 2015/2016. Aggiornamenti
4. Avvisi interni A.A. 2015/2016. Conferimenti
5. Bandi A.A. 2015/2016
6. Organizzazione didattica
7. Varie

**IX - Approvazione scheda Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale (SUA – RD) anno 2013**

**X - Assegnazione spazi via Torino**

**XI - Varie ed eventuali**

Alla presenza dei professori di I e II fascia e dei ricercatori

**XII - Relazioni triennali ricercatori**

Alla presenza dei soli professori di I e II fascia

**XIII - Relazioni triennali professori di II fascia**

Alla presenza dei professori di I fascia



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**XIV - Procedure per reclutamento di professori ordinari – SSD CHIM/06. Approvazione atti e proposta di chiamata**

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
<b>Professori di I fascia</b>				
1.	ARGESE Emanuele	1		
2.	BALDI Franco	2		
3.	BATTAGLIN Giancarlo	3		
4.	BENEDETTI Alvise	4		
5.	DANIELE Salvatore	5		
6.	DE LUCCHI Ottorino	6		
7.	GIORGIANNI Santi	7		
8.	MATTEOLI Ugo			1
9.	RAVAGNAN Giampietro	8		
10.	STEVANATO Roberto	9		
11.	STRUKUL Giorgio	10		
12.	UGO Paolo	11		
<b>Professori di II fascia</b>				
1.	ALBERTIN Gabriele	12		
2.	ANTONIUTTI Stefano	13		
3.	BALDACCI Agostino	14		
4.	BRAGADIN Marcantonio			2
5.	CANOVESE Luciano	15		
6.	COSSU Sergio Antonio			3
7.	FABRIS Fabrizio	16		
8.	GANZERLA Renzo	17		
9.	GAZZILLO Domenico			4
10.	GIACOMETTI Achille			5
11.	GONELLA Francesco	18		
12.	ORSEGA Emilio Francesco	19		
13.	PAGANELLI Stefano	20		



**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

<b>Componenti</b>		<b>Presenti</b>	<b>Assenti Giustificati</b>	<b>Assenti</b>
14.	PEROSA Alvise	<b>21</b>		
15.	PINNA Francesco	<b>22</b>		
16.	POLIZZI Stefano	<b>23</b>		
17.	QUARTARONE Giuseppe			<b>6</b>
18.	RIELLO Pietro	<b>24</b>		
19.	SCRIVANTI Alberto			<b>7</b>
20.	SELVA Maurizio	<b>25</b>		
21.	SIGNORETTO Michela	<b>26</b>		
22.	STOPPA Paolo	<b>27</b>		
23.	SZPYRKOWICZ Lidia		<b>1</b>	
24.	VISENTIN Fabiano	<b>28</b>		
<b>Assistente Universitario</b>				
1.	STORARO Loretta	<b>29</b>		
<b>Ricercatori</b>				
1.	BALDO Maria Antonietta	<b>30</b>		
2.	BEGHETTO Valentina			<b>8</b>
3.	BORTOLUZZI Marco			<b>9</b>
4.	CANTON Patrizia	<b>31</b>		
5.	CATTARUZZA Elti	<b>32</b>		
6.	DE LORENZI Alessandra	<b>33</b>		
7.	FRATTINI Romana	<b>34</b>		
8.	MORETTO Ligia Maria	<b>35</b>		
9.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	<b>36</b>		
10.	RONCHIN Lucio	<b>37</b>		
11.	SCARSO Alessandro	<b>38</b>		
12.	STORTINI Angela Maria	<b>39</b>		
13.	TRAVE Enrico	<b>40</b>		
14.	VAVASORI Andrea	<b>41</b>		
<b>Ricercatori tempo determinato L. 240/1041</b>				
1.	FABBRO Chiara	<b>42</b>		
2.	MORETTI Elisa	<b>43</b>		
<b>Rappresentanti degli Studenti</b>				



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 1/2015**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 03/02/2015

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
1.	CANNIZZARO Tommaso			<b>10</b>
2.	DEL TEDESCO Anna			<b>11</b>
<b>Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo</b>				
1.	BETTIOL Cinzia	<b>44</b>		
2.	STOCCO Daniela			<b>12</b>
<b>Totali</b>		<b>44</b>	<b>1</b>	<b>12</b>

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

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

Constatato che i presenti raggiungono il numero legale (29), il Presidente dichiara aperta la seduta.

In apertura di seduta il Presidente chiede che all'ordine del giorno vengano aggiunti i seguenti punti:

- dopo il punto **VI - Patrimonio** e prima del punto **VII - Ricerca**, il punto **Acquisto strumentazione NMR. Integrazione**.
- dopo il punto **XI - Assegnazione spazi via Torino** e prima del punto **XIII - Varie ed eventuali**, il punto **Approvazione Spin-off DNART**.

Il Consiglio approva.

L'O.d.G. è così modificato:

Alla presenza di tutti i componenti:

**I - Comunicazioni**

**II - Approvazione verbali sedute precedenti**

**III - Ratifica decreti d'urgenza**

**IV - Bilancio**

1. Richiesta contributi

**V - Contratti e Convenzioni**

1. Convenzione per il cofinanziamento di una borsa di dottorato

**VI - Patrimonio**

1. Strumentazione docenti in pensione
2. Acquisto strumentazione INCA

**VII - Acquisto strumentazione NMR. Integrazione**

**VIII - Ricerca**



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

1. Comunicazioni
2. Assegni di ricerca
  - a) Relazioni conclusive assegnisti

**IX - Didattica**

1. Modifiche conferimento incarichi didattici A.A. 2014/2015
2. Progetti di Tutorato specialistico II semestre A.A. 2014/2015
3. Programmazione didattica A.A. 2015/2016. Aggiornamenti
4. Avvisi interni A.A. 2015/2016. Conferimenti
5. Bandi A.A. 2015/2016
6. Organizzazione didattica
7. Varie

**X - Approvazione scheda Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale (SUA – RD) anno 2013**

**XI - Assegnazione spazi via Torino**

**XII - Approvazione Spin-off DNART**

**XIII - Varie ed eventuali**

Alla presenza dei professori di I e II fascia e dei ricercatori

**XIV - Relazioni triennali ricercatori**

Alla presenza dei soli professori di I e II fascia

**XV - Relazioni triennali professori di II fascia**

Alla presenza dei professori di I fascia

**XVI - Procedure per reclutamento di professori ordinari – SSD CHIM/06. Approvazione atti e proposta di chiamata**

La seduta ha avuto termine alle ore 18,30.

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

IL SEGRETARIO

DOTT.SSA ALESSANDRA BERTAZZOLO

IL PRESIDENTE

PROF. SALVATORE DANIELE



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**I - Comunicazioni**

1. Il Presidente informa che, con D.R. n. 5 prot. n. 95 del 07/01/2015 il prof. E.F. Orsega è stato autorizzato a svolgere un incarico di docenza per l'insegnamento "Didattica della matematica 1" per il Percorso Abilitante Speciale in Matematiche e Scienze presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Padova per il periodo 28/01 - 09/02/2015.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa che, con D.R. n. 4 prot. n. 94 del 07/01/2015 il prof. S. Paganelli è stato autorizzato a svolgere un incarico di docenza per l'insegnamento "Chimica Industriale" per il Percorso Abilitante Speciale in Matematiche e Scienze presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Padova per il periodo 16/02 - 09/03/2015.

Il C.d.D. prende atto.

3. Il Presidente informa che il contratto di ricercatore a tempo determinato della dott.ssa Elisa Moretti n. 2039 prot. n. 27140 del 20/12/2011 è stato prorogato per un ulteriore biennio dalla data di scadenza originaria, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della Legge n. 240/2010.

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente informa che con Decreto del Direttore della Scuola dottorale di Ateneo è stato nominato, in qualità di rappresentante dei dottorandi per l'area scientifica, il dott. Federico Dallo.

Il C.d.D. prende atto.

5. Il Presidente informa il Consiglio che l'Ufficio Affari Generali ha comunicato le seguenti nomine effettuate con decreto del Rettore, sentito il Senato Accademico:

- Ca' Foscari Challenge School: prof. Ugo Rigoni
- Ca' Foscari Graduate School: prof. Francesco Gonella
- Ca' Foscari Summer School: prof.ssa Alide Cagidemetrico

Il C.d.D. prende atto.

6. Il Presidente informa il Consiglio che, con D.R. n. 77 prot. N. 2965 del 22/01/2015, è stato attribuito il titolo di Visiting researcher alla dott.ssa Aleksandra Prichodko dal 15/03/2015 al 15/05/2015, come da richiesta deliberata dal Dipartimento in data 18/12/2014.

Il C.d.D. prende atto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

7. Il Presidente informa il Consiglio che l'Ateneo ha inviato una comunicazione relativa alla assegnazione di Borse di dottorato del XXXI ciclo. Al DSMN sono state assegnate n. 5 borse.

Il C.d.D. prende atto.

8. Il Presidente informa che con DR n. 85/2015 prot. n. 3835 del 29/01/2015 è stato emesso il bando di selezione per Progetti di Ricerca di Ateneo per l'anno 2015. Lo stanziamento di Ateneo per il 2015 ammonta a un importo pari a 250.000 Euro. Il 40% del budget disponibile è riservato a progetti presentati da docenti e ricercatori a tempo determinato e indeterminato che abbiano conseguito il dottorato di ricerca da non più di 7 anni o che comunque non abbiano superato i 10 anni di esperienza di ricerca dal conseguimento del titolo che dà accesso al dottorato di ricerca.

Le proposte progettuali dovranno essere di durata massima pari a 24 mesi. Si prediligono in particolare le proposte progettuali non inseribili nei bandi europei, nazionali o regionali. I progetti possono riguardare tutte le aree disciplinari e devono essere presentati da gruppi di ricerca o da singoli docenti e ricercatori dell'Università Ca' Foscari Venezia. Il Responsabile scientifico è unico e deve essere un docente o ricercatore a tempo pieno presso l'Ateneo. I ricercatori a tempo determinato, che si propongono come responsabili scientifici di un progetto di Ateneo, non possono presentare un progetto la cui durata sia superiore alla durata del loro contratto. Un docente/ricercatore non può essere impegnato contemporaneamente in più di un progetto di Ateneo. Per quanto riguarda le modalità di presentazione delle domande, i proponenti, nella persona del responsabile scientifico, presenteranno domanda di finanziamento mediante la compilazione degli appositi moduli. Le domande dovranno essere presentate tramite apposita procedura attivata sul sito CINECA entro e non oltre il 29/03/2015. Il modulo sarà disponibile a breve nella pagina CINECA del docente al link "Università Ca' Foscari Venezia - Iniziative di Ateneo". L'ufficio ricerca nazionale e di Ateneo rimane comunque a disposizione per eventuali informazioni e chiarimenti.

Il C.d.D. prende atto.

9. Il Presidente informa il Consiglio che nei giorni 24, 25 e 26 marzo p.v. si svolgeranno le elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche nei Consigli di Dipartimento e nelle Giunte delle Scuole Interdipartimentali che non hanno raggiunto il quorum previsto (10%) nella precedente tornata elettorale di novembre u.s. Si ricorda che, per questa tornata elettorale, la modalità di voto utilizzata sarà cartacea. Il quorum previsto per la validità delle elezioni sarà pertanto pari al 3%. Si chiederà collaborazione ai fini dell'indicazione delle sedi da adibire a seggi elettorali, e all'identificazione dei TA da nominare quale componenti effettivi e supplenti degli stessi.

Il C.d.D. prende atto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

10. Il Presidente comunica che l'Area Didattica e servizi agli studenti ha informato che nel Senato Accademico del 28 gennaio 2015 è stato deliberato il posticipo della sessione estiva di Laurea, prevedendo una settimana di interruzione dalla fine della sessione di esami. La prossima sessione estiva avrà pertanto inizio il 29 giugno e terminerà l'11 luglio 2015. Il posticipo eviterà la contiguità tra la fine della sessione di esami e l'inizio della sessione di laurea, tenendo conto dei tempi necessari alla verbalizzazione degli esami da parte dei docenti e alla chiusura delle carriere da parte dell'Ufficio Servizi agli Studenti. Per i corsi di area scientifica (tranne Informatica), tale posticipo non modifica di fatto le tempistiche già previste. Il C.d.D. prende atto.

11. Il Presidente comunica che l'Ateneo sta prendendo accordi con la Regione Veneto, associata a EXPO 2015, per contribuire alle attività con la presentazione di alcuni progetti. Si richiedono tematiche legate alle acque (ad esempio: acqua e salute; acqua e sostenibilità). E' importante garantire l'alto livello delle proposte. Ad esempio, suggerisce di riflettere sulle tecnologie per la produzione di materiali per l'imbottigliamento dell'acqua. Il C.d.D. prende atto.

12. Il Presidente invita i docenti di presentare al più presto le richieste per attivare gli assegni di Area in quanto il finanziamento relativo al FUD 2015 è a valere sui mesi 2015. Il C.d.D. prende atto.

13. Il Presidente informa il Consiglio che la c.d. Legge di stabilità 2015 (Legge 190/2014) prevede l'applicazione del meccanismo c.d. dello *split payment*. A seguito di tale novità i fornitori di beni e servizi nei confronti dello Stato (comprese le Università) non incasseranno l'IVA presente in fattura, ma l'Ateneo dovrà pagare ai fornitori solo gli imponibili della fattura e non la quota IVA. Questa norma ha significativi impatti di tipo diverso e incide anche sulla gestione delle minute spese perché potenzialmente condiziona la modalità di rifondere le stesse e impedirebbe di utilizzare come giustificativi al 100% le fatture e gli scontrini. Il nostro Ateneo sta valutando come affrontare la problematica, ma nel frattempo il Presidente invita tutti ad essere molto cauti limitando al massimo le minute spese e preferendo l'utilizzo della procedura con i buoni d'ordine. In questa fase di transizione possono continuare ad essere presentati come giustificativi fatture e scontrini, ma le fatture devono essere intestate al docente col proprio codice fiscale. Il C.d.D. prende atto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

14. Il Presidente segnala che circa dieci giorni fa si sono diffusi odori sgradevoli ed aggressivi nell'edificio cubo, al primo piano, in corrispondenza degli uffici amministrativi e dei laboratori ad essi adiacenti.

A causa di tali odori tre persone delle Segreterie DSMN e DAIS hanno avvertito malessere.

Il Presidente ricorda di aver fatto spedire a tutti i docenti la seguente mail in data 28/01/15:

*"Gentili tutti, su indicazione del Direttore, Prof. Daniele, si trasmette la seguente richiesta. Da venerdì 23 gennaio u.s. sono stati avvertiti al primo piano del cubo odori sgradevoli e irritanti. Poiché non è chiara la loro provenienza si richiede ai gruppi di ricerca di segnalare con urgenza al Direttore se provengono da laboratori di pertinenza del DSMN perché tali odori hanno provocato disagi alle persone presenti nella struttura."*

Il Presidente segnala che alla data odierna non ha ricevuto riscontri e chiede ai presenti se vi sia qualcuno in grado di far luce sull'accaduto, senza avere risposte positive.

Il Presidente pertanto invita tutti a svolgere l'attività di ricerca facendo molta attenzione agli aspetti della sicurezza e, in caso di problemi, a dare tempestive informazioni a riguardo, per consentire i dovuti accertamenti medici, così come prescritto dalla Dott.ssa Lupi, medico del lavoro competente per l'Ateneo.

Il C.d.D. prende atto.

15. Il Presidente dà la parola alla prof.ssa M. Signoretto, delegata per l'Orientamento, la quale fornisce alcune informazioni per l'anno 2015.

Il 27/02/2015 a Treviso si terrà una delle Giornate dell'Università, organizzate dal Coordinamento delle Reti di Orientamento della Provincia di Treviso (CORTV) e aperte a tutti gli Atenei, che possono inviare un delegato per un intervento di tipo scientifico, per il tempo di un'ora.

Il DSMN invierà due dottorandi.

Nell'ambito dell'iniziativa "Università in pillole", i ragazzi delle classi IV e V degli istituti superiori potranno partecipare ad alcune lezioni universitarie.

Nell'ambito dell'Open Day cafoscarino, il 26, 27 e 28/03/2015 saranno tenute mini-lezioni tematiche. Viene richiesta la disponibilità dei docenti ad essere presenti per svolgere le mini lezioni .

Nell'ambito del Post graduate Day il 20/03/2015 verrà predisposto uno specifico desk per dare informazioni relative ai corsi di Laurea magistrale e di dottorato del DSMN.

La dott.ssa R. Frattini, Delegata per la Didattica, interviene e informa che è necessario concordare gli interventi relativi alle attività di orientamento del Dipartimento e che è necessario sviluppare una campagna di orientamento per incrementare il reclutamento degli iscritti al corso di Laurea in Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 10

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

Il C.d.D. prende atto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**II - Approvazione verbali sedute precedenti**

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 29/10/2014.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 29/10/2014, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 29/10/2014.



**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**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 di cui dà lettura e che rimangono depositati agli atti della Segreteria dipartimentale.

Chiede pertanto al Consiglio di ratificare i seguenti Decreti del Direttore:

- Decreto del Direttore n. 240/2014 prot. n. 55842 del 22/12/2014

Oggetto: Variazioni di budget 2014 per maggiori stanziamenti e storno tra conti di costo

- Decreto del Direttore n. 241/2014 prot. n. 56204 del 23/12/2014

Oggetto: Operazioni di chiusura anno 2014 - Variazioni di budget 2014 per maggiori stanziamenti e storno tra conti di costo

- Decreto del Direttore n. 242/2014 prot. n. 56205 del 23/12/2014

Oggetto: Operazioni di chiusura anno 2014

- Decreto del Direttore n. 243/2014 prot. n. 56215 del 23/12/2014

Oggetto: Variazioni di bilancio relative a Assegni di ricerca. Manovra una tantum autorizzata dal CdA nella seduta del 19/12/2014

- Decreto del Direttore n. 6/2015 prot. n. 2678 del 21/01/2015

Oggetto: Riporto fondi FSE su assegni di ricerca

- Decreto del Direttore n. 7/2015 prot. n. 3267 del 26/01/2015

Oggetto: Autorizzazione alla sottomissione di un progetto del prof. E. Argese alla call Horizon 2020 H2020-BG-2015-2 Blue growth: Unlocking the potential of Seas and Oceans "4SEAS".

- Decreto del Direttore n. 9/2015 prot. n. 4557 del 02/02/2015

Oggetto: Riporto fondi ADIR a copertura di costi per Assegni di ricerca.

- Decreto del Direttore n. 10/2015 prot. n. 4564 del 02/02/2015

Oggetto: Riporto fondi PRIN a copertura di costi per Assegni di ricerca

- Decreto del Direttore n. 11/2015 prot. n. 4573 del 02/02/2015



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

Oggetto: Riporto fondi esterni a copertura di costi per Assegni di ricerca

Il Consiglio approva e ratifica il D.D. n. 240, 241, 242, 243/2014 e 6, 7, 9, 10 e 11/2015.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 14

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

#### **IV - Bilancio**

##### 1. Richiesta di contributo

Il Presidente presenta al Consiglio, per l'approvazione, la richiesta del Prof. F. Gonella di un contributo di 1.000,00 Euro per lo svolgimento della seconda edizione della International School on Energy Accounting (per dottorandi e post-doc), di cui egli stesso è Direttore, e che sta organizzando con la collaborazione del Dipartimento di Economia, la Ca' Foscari Graduate School e il Venice Centre for Climate Studies. La Scuola si terrà dal 11 al 15 maggio 2015.

Il Consiglio autorizza il contributo di 1.000,00 euro a favore della 2nd International School on Energy Accounting.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 15

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**V - Contratti e convenzioni**

1. Convenzione per il cofinanziamento di una borsa di dottorato

Non vi è nulla da deliberare.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 16

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

## **VI - Patrimonio**

### 1. Strumentazione docenti in pensione

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario deliberare in riferimento alla strumentazione del Dott. Giuseppe Moretti, in pensione da dicembre 2014.

Fra gli strumenti è rilevante un potenziostato SOLARTRON, n. inventario DSMN 1579 DSMN.

Il Presidente propone di acquisire la strumentazione presente a S. Marta come strumentazione dipartimentale, per cui le relative spese saranno conteggiate come costi di Dipartimento, anche dopo che sarà trasferita in via Torino.

Il C.d.D. approva ed autorizza il Direttore, con ampia delega, ad assumere ogni decisione relativa alla gestione della strumentazione scientifica ex Dott. Moretti compreso l'eventuale rinnovo di comodati per strumentazione non inventariata DSMN.

### 2. Acquisto strumentazione INCA

Il Presidente informa il Consiglio che il Consorzio INCA pone in vendita alcune apparecchiature tra cui un NMR 300, attualmente dislocato presso i laboratori ex INCA. Lo strumento è in vendita a Euro 5.000,00 e comporta necessità di manutenzione per circa 10-30.000 Euro.

Il Presidente illustra i vantaggi che tale acquisto potrebbe comportare per le attività scientifiche del Dipartimento.

Dopo breve dibattito fra i docenti presenti, il Consiglio approva all'unanimità l'acquisto e il prezzo dello strumento NMR 300 e dà delega al Direttore di operare le variazioni di bilancio necessarie e di contattare INCA per dare avvio alle procedure di acquisto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**VII - Acquisto strumentazione NMR. Integrazione**

Il Presidente informa il Consiglio che, in relazione al verbale n. 11/2014 relativo alla seduta del Consiglio di Dipartimento del 27/11/2014, punto all'O.d.G. n. VI "Gara Europea per l'acquisto di spettrometro NMR", il prof. Giorgio Strukul chiede una modifica resasi necessaria a causa delle modalità di attribuzione del punteggio nella fase di valutazione delle offerte che verranno proposte dai concorrenti. Il Presidente propone pertanto al Consiglio di modificare la precedente ripartizione del punteggio fra offerta tecnica e offerta economica come segue:

- offerta tecnica: da "punti 65" a "fino a punti 90 (novanta)";
- offerta economica: da "punti 35" a "fino a punti 10 (dieci)".

Tale ripartizione sembra essere più congrua con le necessità di acquisire un prodotto con elevate caratteristiche tecniche.

Il Consiglio approva all'unanimità.



**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**VIII - Ricerca**

1. Comunicazioni

Relativamente alla programmazione degli assegni di ricerca cofinanziati dal Dipartimento per il 2015 Il Presidente ricorda al Consiglio che nel budget di previsione, approvato nella seduta del 27/11/2014, sono stati stanziati 35.000 euro per cofinanziamento di assegni di ricerca. Il cofinanziamento del Dipartimento è pari al 40% dell'intero costo dell'assegno per gli assegni di area e al 30% per gli assegni su progetto. Ricorda anche che, secondo corretti principi contabili, i costi degli assegni a valere su risorse di Ateneo (FUDD) sono da quantificare con riferimento ai mesi di competenza dell'esercizio 2015, assicurando l'intera copertura finanziaria degli assegni a cavallo d'anno a valere sulle future assegnazioni FUDD. Il Presidente fa presente che da regolamento gli assegni di area devono essere almeno 3 e che, come in passato, si potranno cofinanziare assegni su progetto solo se si raggiunge la soglia minima di richieste per assegni di area.

Dopo questa breve introduzione il Presidente propone al Consiglio, al fine di agevolare le procedure di attivazione/rinnovo degli assegni di ricerca cofinanziati, di dare mandato al Direttore di Dipartimento, eventualmente assistito dal Comitato per la Ricerca, di valutare la congruità, fattibilità e sostenibilità delle richieste di attivazione/rinnovo di Assegni di Ricerca 2015 da parte dei docenti/gruppi di ricerca che intendono accedere al cofinanziamento della spesa. Il Presidente propone al Consiglio altresì di dare mandato al Direttore di Dipartimento di avviare le procedure di selezione per il conferimento di nuovi assegni o il rinnovo di assegni prossimi alla scadenza. I provvedimenti del Direttore saranno sottoposti a ratifica nel primo Consiglio utile della struttura.

Il Consiglio unanime approva le proposte del Presidente.

2. Assegni di ricerca

a) Relazioni conclusive assegnisti

Secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, il Dipartimento è chiamato a valutare l'attività svolta dagli assegnisti ad esso afferenti così come descritta nella relazione che sono tenuti a presentare ai sensi dell'articolo 16.

Il Presidente comunica che in data 18/01/2015 si è concluso l'assegno di ricerca FSE conferito alla dott.ssa Elena Ghedini, e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "*Tecnologie e materiali innovativi per un'edilizia sostenibile in Veneto*", relativa al periodo 05/04/2013 - 18/01/2015, 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.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 19

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

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



**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**IX- Didattica**

1. Modifiche conferimento incarichi didattici A.A. 2014/2015

Il Presidente comunica che si è reso necessario apportare alcune modifiche all'organizzazione dell'insegnamento "*Chimica Analitica e Laboratorio - mod. 2*" - CT0334, previsto nel II semestre del corrente A.A. 2014/2015.

Tale insegnamento era stato modulato e conferito nel Consiglio di Dipartimento del 18/12/2013 come segue:

- Gruppo 1

- Teoria (comune a Gruppo 1): 15 h. (dott.ssa Toscano)
- Laboratorio Classe 1: 45 h. (dott.ssa Toscano) + 22 h. (copresenza dott.ssa Stortini)
- Laboratorio Classe 2: 45 h. (dott.ssa Toscano) + 22 h. (copresenza dott.ssa Stortini)

- Gruppo 2

- Teoria (comune a Gruppo 2): 15 h. (dott.ssa Stortini)
- Laboratorio Classe 1: 45 h. (dott.ssa Stortini) + 22 h. (copresenza dott.ssa Toscano)
- Laboratorio Classe 1: 45 h. (dott.ssa Stortini) + 22 h. (copresenza dott.ssa Toscano).

In seguito a ulteriori verifiche e valutazioni, condivise dalle docenti con la dott.ssa Frattini, con l'Ufficio Logistica e con l'Ufficio Offerta Formativa, si è deciso di rimodulare l'insegnamento in modo da ripartire gli studenti in 3 classi, aumentando anche le ore di copresenza:

- Classe 1

- Teoria: 15 h. (dott.ssa Toscano)
- Laboratorio: 45 h. (dott.ssa Toscano) + 45 h. (copresenza dott.ssa Stortini)

- Classe 2

- Teoria: 15 h. (dott.ssa Stortini)
- Laboratorio: 45 h. (dott.ssa Stortini) + 45 h. (copresenza dott.ssa Toscano)

- Classe 3

- Teoria: 15 h. (dott.ssa Stortini)
- Laboratorio: 45 h. (dott.ssa Stortini) + 45 h. (copresenza dott.ssa Toscano.)

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare tali modifiche, fermo restando il compenso già determinato per gli insegnamenti oggetto della delibera.

Il Consiglio ratifica unanime alle condizioni proposte dal Presidente.

2. Progetti di Tutorato specialistico II semestre A.A. 2014/2015

Il Presidente ricorda che l'Ateneo, in data 12/12/2014, ha emanato un Avviso di presentazione e selezione dei progetti di Tutorato Specialistico per il II semestre del corrente A.A.2014/2015, Avviso nel quale, tra



**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

l'altro, viene dato incarico ad una apposita commissione di Ateneo di valutare i progetti presentati dai dipartimenti per ammetterli ai finanziamenti..

E' stato perciò chiesto ai docenti titolari di insegnamenti presso i corsi di studio afferenti al DSMN ed interessati ad attivare dei Tutorati Specialistici di presentare i relativi progetti, utilizzando un apposito format.

L'elenco dei progetti di Tutorato Specialistico così elaborato è stato valutato dalla dott.ssa Frattini ed inviato all'Ateneo entro il termine fissato.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare i progetti presentati, come da tabella sottostante.

ID	INSEGNAMENTO per cui si chiede tutorato (attività didattica integrativa)	N. TUTOR RICHIESTI	ORE cad.	Ore totali	Finanziamento richiesto	Tipologia di attività tutoriale
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO MOD.2 (6 cfu) I anno (prof.ssa Stortini)	1 (o 2)	60 (se 2 tutor, 30 ore cad.)	60	€ 1.200,00	didattica integrativa
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO MOD.2 (6 cfu) I anno (prof.ssa Toscano)	1 (o 2)	60 (se 2 tutor, 30 ore cad.)	60	€ 1.200,00	didattica integrativa
CT0333	CHIMICA ORGANICA 1 e LABORATORIO - MOD.2 I anno (prof. Fabris)	1	60	60	€ 1.200,00	didattica integrativa
CT0303	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO (6 cfu) I anno (prof. Cattaruzza)	1	30	30	€ 600,00	didattica integrativa
CT0094	Istituzioni di Matematiche ed Esercitazioni – Mod. 2 I anno (prof. Trave)	1	30	30	€ 600,00	didattica integrativa
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO - MODULO 2, Il anno, Classi 1, 2 e 3 (prof. Pietropolli Charmet - prof.ssa Moretti)	1	60 in totale (suddivise in 20 ore per classe)	60	€ 1.200,00	didattica integrativa
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO - MOD.1 LAB Classe 1 & Classe 2, Il anno (prof. Canovese)	1	45	45	€ 900,00	didattica integrativa
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO - MOD.2 LAB Classe 1 & Classe 2, Il anno (prof. Antoniutti)	1	45	45	€ 900,00	didattica integrativa
CM0331	Chimica Organica 3 e Laboratorio, I anno mag. (prof. Cossu)	1	60	60	€ 1.200,00	didattica integrativa
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO, I anno mag. (prof. Selva)	1	30	30	€ 600,00	didattica integrativa

Il Consiglio ratifica unanime.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 1/2015**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 03/02/2015

Il Presidente comunica che in data 30 gennaio 2015 è stato comunicato dall'Ateneo l'esito della selezione.

I progetti presentati sono stati quasi tutti approvati, con alcune eccezioni, come da tabella sottostante:

ID	INSEGNAMENTO per cui si chiede tutorato (attività didattica integrativa)	N. TUTOR RICHIESTI	ORE cad.	Ore totali	Finanziamento richiesto	Tipologia di attività tutoriale	Esito selezione
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO MOD.2 (6 cfu) I anno (prof.ssa Stortini)	1 (o 2)	60 (se 2 tutor, 30 ore cad.)	60	€ 1.200,00	didattica integrativa	<b>APPROVATO</b>
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO MOD.2 (6 cfu) I anno (prof.ssa Toscano)	1 (o 2)	60 (se 2 tutor, 30 ore cad.)	60	€ 1.200,00	didattica integrativa	<b>APPROVATO</b>
CT0333	CHIMICA ORGANICA 1 e LABORATORIO - MOD.2 I anno (prof. Fabris)	1	60	<del>60</del> 30	<del>€ 1.200,00</del> € 600,00	didattica integrativa	<b>PARZIALMENTE APPROVATO</b>
CT0303	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO (6 cfu) I anno (prof. Cattaruzza)	1	30	30	€ 600,00	didattica integrativa	<b>APPROVATO</b>
CT0094	Istituzioni di Matematiche ed Esercitazioni – Mod. 2 I anno (prof. Trave)	1	30	30	€ 600,00	didattica integrativa	<b>APPROVATO</b>
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO - MODULO 2, II anno, Classi 1, 2 e 3 (prof. Pietropolli Charmet - prof.ssa Moretti)	1	60 in totale (suddivisi e in 20 ore per classe)	60	€ 1.200,00	didattica integrativa	<b>APPROVATO</b>
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO - MOD.1 LAB Classe 1 & Classe 2, II anno (prof. Canovese)	1	45	<del>45</del> 40	<del>€ 900,00</del> € 800,00	didattica integrativa	<b>PARZIALMENTE APPROVATO</b>
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO - MOD.2 LAB Classe 1 & Classe 2, II anno (prof. Antoniutti)	1	45	<del>45</del> 40	<del>€ 900,00</del> € 800,00	didattica integrativa	<b>PARZIALMENTE APPROVATO</b>
CM0331	Chimica Organica 3 e Laboratorio, I anno mag. (prof. Cossu)	1	60	<del>60</del> 30	<del>€ 1.200,00</del> € 600,00	didattica integrativa	<b>PARZIALMENTE APPROVATO</b>
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO, I anno mag. (prof. Selva)	1	30	<del>30</del>	<del>€ 600,00</del>	didattica integrativa	<b>NON APPROVATO</b>

Il Presidente propone al Consiglio di procedere con la consueta uscita dei bandi relativi ai progetti approvati.

Il Consiglio approva unanime l'uscita dei bandi in base alle approvazioni dell'Ateneo.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

3. Programmazione didattica A.A. 2015/2016. Aggiornamenti

Il Direttore comunica che si è reso necessario modificare con la massima urgenza l'utenza Sostenibile deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 18/12/2014 per CT7 Chimica e tecnologie sostenibili. Tale numero è stato portato da 130 a 104, al fine di evitare il forte aumento dei docenti di riferimento necessari (16 invece di 12) per garantire la sostenibilità del corso di laurea.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare.

Il Consiglio ratifica unanime.

Il Direttore comunica che si è reso necessario modificare l'organizzazione dell'insegnamento "Chimica Analitica e Laboratorio - mod. 2" - CT0334 anche per l'A.A. 2015/2016, uniformandola a quella proposta per l'A.A. 2014/2015 (si veda sopra), ed emanare un secondo Avviso interno per procedere ai relativi conferimenti nel più breve tempo possibile.

Il Direttore propone al Consiglio di ratificare tale modifica e l'emanazione del conseguente Avviso interno, a parziale rettifica di quanto deliberato nel Consiglio di Dipartimento del 18/12/2014.

Questa nel dettaglio la modulazione corretta dell'insegnamento in oggetto:

- Classe 1

-- Teoria: 15 h. (Avviso interno)

-- Laboratorio: 45 h. (Avviso interno) + 45 h. (copresenza dott.ssa Stortini)

- Classe 2

-- Teoria: 15 h. (Avviso interno)

-- Laboratorio: 45 h. (Avviso interno) + 45 h. (copresenza dott.ssa Toscano)

- Classe 3

-- Teoria: 15 h. (Avviso interno)

-- Laboratorio: 45 h. (Avviso interno) + 45 h. (copresenza dott.ssa Toscano.)

Il Consiglio ratifica unanime.

4. Avvisi interni A.A. 2015/2016. Conferimenti

- Primo Avviso interno.

Il Presidente comunica che a seguito dell'Avviso interno per l'affidamento di insegnamenti ufficiali e moduli curriculari a ricercatrici/tori universitarie/i a tempo indeterminato pubblicato con Decreto del Direttore n. 1/2015, Prot. n. 828 - VII/4 del 12/01/2015 (scadenza presentazione domande: ore 12.00 del 20/01/15), e in base alla Delibera del Dipartimento del 18/12/2014, la Commissione Selezionatrice per la Didattica, composta dalla dott.ssa R. Frattini, dal prof. G. Albertin e dal prof. P. Riello, si è riunita in data 21/01/2015 alle ore 10.30 per la valutazione delle domande presentate.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 1/2015**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 03/02/2015

La Commissione, valutate le domande pervenute, con particolare attenzione al settore scientifico disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere e alle esperienze professionali dei candidati, formula le seguenti proposte di conferimento:

Codice SIADI	TITOLO INSEGNAMENTO	Mod.	SSD	Tipo Laurea	CDS	CFU	ORE	Ore laboratorio	Anno	Sem.	DOMANDE PERVENUTE E PROPOSTA ASSEGNAZIONE
SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca		-	LT	CT7	1	16		1	2	STORARO Loretta s.s.d. CHIM/03
CT0094-2	Istituzioni di matematiche ed esercitazioni	2	MAT/05	LT	CT7	6	66		1	2	TRAVE Enrico s.s.d. FIS/01
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio (comune a tutte le classi)		FIS/01	LT	CT7	6	52		1	2	CATTARUZZA Elti s.s.d. FIS/01
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 1		FIS/01	LT	CT7			8	1	2	CATTARUZZA Elti s.s.d. FIS/01
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 2		FIS/01	LT	CT7			8	1	2	CATTARUZZA Elti s.s.d. FIS/01
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 3		FIS/01	LT	CT7			8	1	2	CATTARUZZA Elti s.s.d. FIS/01
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 4		FIS/01	LT	CT7			8	1	2	CATTARUZZA Elti s.s.d. FIS/01
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 5		FIS/01	LT	CT7			8	1	2	CATTARUZZA Elti s.s.d. FIS/01
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 6		FIS/01	LT	CT7			8	1	2	CATTARUZZA Elti s.s.d. FIS/01
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 7		FIS/01	LT	CT7			8	1	2	CATTARUZZA Elti s.s.d. FIS/01
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 8		FIS/01	LT	CT7			8	1	2	CATTARUZZA Elti s.s.d. FIS/01
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio (comune alle classi del Gruppo 1)	2	CHIM/01	LT	CT7	6	15		1	2	Nessuna domanda NOTA 1
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio - laboratorio classe 1 (Gruppo 1)	2	CHIM/01	LT	CT7			45	1	2	Nessuna domanda NOTA 1
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio - laboratorio classe 2 (Gruppo 1)	2	CHIM/01	LT	CT7			45	1	2	Nessuna domanda NOTA 1
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio (comune alle classi del Gruppo 2)	2	CHIM/01	LT	CT7	6	15		1	2	Nessuna domanda NOTA 1
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio - laboratorio classe 3 (Gruppo 2)	2	CHIM/01	LT	CT7			45	1	2	Nessuna domanda NOTA 1
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio - laboratorio classe 4 (Gruppo 2)	2	CHIM/01	LT	CT7			45	1	2	Nessuna domanda NOTA 1



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 1/2015****Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 03/02/2015

CT0018	Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio	1	CHIM/01	LT	CT7			33	2	1	MORETTO Ligia Maria s.s.d. CHIM/01
CT0018	Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio	2	CHIM/01	LT	CT7			33	2	1	BALDO Maria Antonietta s.s.d. CHIM/01
CT0040	Chimica Fisica 1 e laboratorio (classe 3)	2	CHIM/02	LT	CT7	6	24		2	2	DE LORENZI Alessandra s.s.d. CHIM/02
CT0040	Chimica Fisica 1 e laboratorio (classe 3)	2	CHIM/02	LT	CT7	6		36	2	2	DE LORENZI Alessandra s.s.d. CHIM/02
CT0354	Sicurezza di Laboratori ed Impianti		ING-IND/27	LT	CT7	6	48		3	1	<i>Nessuna domanda</i>
CT0355	Chimica Fisica dei Materiali		CHIM/02	LT	CT7	6	48		3	1	CANTON Patrizia s.s.d. CHIM/02
CT0359-2	Chimica Industriale 1 e Laboratorio	2	CHIM/04	LT	CT7	6		60	3	1	RONCHIN Lucio s.s.d. CHIM/04
CT0393	Sintesi asimmetrica nell'industria		CHIM/04	LT	CT7	6	48		2	2	SCARSO Alessandro s.s.d. CHIM/04
CT0397	Industria dei coloranti e dei pigmenti		CHIM/04	LT	CT7	6	30		2	2	RONCHIN Lucio s.s.d. CHIM/04
CT0400	Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia		CHIM/04	LT	CT7	6	30		2	2	VAVASORI Andrea s.s.d. CHIM/04
CM0315	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio	2	CHIM/03	LM	CM7	6	60		1	1	BORTOLUZZI Marco s.s.d. CHIM/03
CM0406	Chemistry of transition elements and laboratory	2	CHIM/03	LM	CM7	6	60		1	1	BORTOLUZZI Marco s.s.d. CHIM/03
CM0408	The leather industry: a chemistry insight		CHIM/04	LM	CM7	6	48		1	1	BEGHETTO Valentina s.s.d. CHIM/04
CM0371	Spettroscopia Molecolare		CHIM/02	LM	CM7	6	48		2	1	PIETROPOLLI CHARMET Andrea s.s.d. CHIM/02
CM0414	Molecular spectroscopy		CHIM/02	LM	CM7	6	48		2	1	PIETROPOLLI CHARMET Andrea s.s.d. CHIM/02
CM0318	Nuove frontiere in catalisi omogenea		CHIM/04	LM	CM7	6	30		2	1-2	SCARSO Alessandro s.s.d. CHIM/04
CM0319	Chimica dell'industria conciaria		CHIM/04	LM	CM7	6	30		2	1-2	BEGHETTO Valentina s.s.d. CHIM/04
CM0430	Chimica e Tecnologia degli Elementi del Blocco F.		CHIM/03	LM	CM7	6	30		2	1-2	BORTOLUZZI Marco s.s.d. CHIM/03
CM0431	Spettrochimica e Sistemi di Interesse Atmosferico		CHIM/02	LM	CM7	6	30		2	1-2	PIETROPOLLI CHARMET Andrea s.s.d. CHIM/02
CM0328	Simulazioni di Sistemi Molecolari e Periodici		CHIM/03	LM	CM11	6	48		1	1	BORTOLUZZI Marco s.s.d. CHIM/03
CM0383	Chimica dei nanomateriali e laboratorio	1	CHIM/07	LM	CM11	6	60		1	1	STORARO Loretta s.s.d. CHIM/03



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 1/2015**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 03/02/2015

CM0336	Complementi di fisica		FIS/01	LM	CM11	6	48		1	1	TRAVE Enrico s.s.d. FIS/01
CM0327	Tecniche d'indagine strutturale e microscopia	2	CHIM/02	LM	CM11	6	60		1	2	CANTON Patrizia s.s.d. CHIM/02
CM0304	Spettroscopia di base		CHIM/02	LM	CM11	6	48		1	2	PIETROPOLLI CHARMET Andrea s.s.d. CHIM/02
CM0374	Nano biomateriali e laboratorio		CHIM/03	LM	CM11	6	60		2	1	<i>Nessuna domanda</i>
CM0393	Spettroscopia avanzata		CHIM02	LM	CM11	6	30	30	2	1-2	DE LORENZI Alessandra s.s.d. CHIM/02

**NOTA 1:**

*Gli insegnamenti in oggetto sono stati rimodulati e ribanditi (si veda sopra).*

Il Presidente ricorda che il compenso lordo persona sarà calcolato per ciascun insegnamento in base alla seguente tabella compensi riferita alla delibera del C.d.A. del 22/03/2013:

N. DI ORE IN INSEGNAMENTI E MODULI CURRICULARI ATTRIBUITI	COMPENSO LORDO PERSONA (esclusi oneri a carico Ente)
Fino a 60 ore	€ 20 all'ora
Da 61 a 90 ore	€ 30 all'ora
Dalla 91ª ora in poi	€ 40 all'ora

Il Presidente propone che a seguito dei conferimenti la Segreteria di Dipartimento proceda al calcolo dei costi effettivi dei singoli insegnamenti da rendere noti nel primo consiglio di Dipartimento utile. Inoltre, la definizione del compenso sarà effettuata per ciascun Ricercatore, in via definitiva, dopo averne verificato il carico didattico complessivo per l'A.A. 2015-2016 nell'ambito delle strutture didattiche di tutto l'Ateneo.

Il Consiglio approva unanime le proposte di conferimento e la definizione del compenso così come proposto dal Presidente.

- Secondo Avviso interno.

Il Presidente comunica che a seguito del secondo Avviso interno per l'affidamento di insegnamenti ufficiali e moduli curriculari a ricercatrici/tori universitarie/i a tempo indeterminato pubblicato con Decreto del Direttore n. 8/2015, Prot. n. 3751 - VII/4 del 28/01/2015 (scadenza presentazione domande: ore 12.00 del 03/02/15), e in base alla Delibera del Dipartimento del 18/12/2014, la Commissione Selezionatrice per la Didattica, composta dalla dott.ssa R. Frattini, dal prof. G. Albertin e dal prof. P. Riello, si è riunita in data 03/02/15 alle ore 13.30 per la valutazione delle domande presentate.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 1/2015**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 03/02/2015

La Commissione, valutate le domande pervenute, con particolare attenzione al settore scientifico disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere e alle esperienze professionali dei candidati, note ai Presidenti dei Collegi, formula le seguenti proposte di conferimento:

Codice SIADI	TITOLO INSEGNAMENTO	Modulo	SSD	Tipo Laurea	CDS	CFU	ORE	Ore laboratorio	Anno	Sem.	DOMANDE PERVENUTE E ASSEGNAZIONE
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Classe 1)	2	CHIM/01	L <sup>1</sup>	CT7	6	15		1	2	TOSCANO GIUSEPPA s.s.d. CHIM/01
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Laboratorio classe 1)	2	CHIM/01	L <sup>1</sup>	CT7			45	1	2	TOSCANO GIUSEPPA s.s.d. CHIM/01
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Classe 2)	2	CHIM/01	L <sup>1</sup>	CT7	6	15		1	2	STORTINI ANGELA MARIA s.s.d. CHIM/01
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Laboratorio classe 2)	2	CHIM/01	L <sup>1</sup>	CT7			45	1	2	STORTINI ANGELA MARIA s.s.d. CHIM/01
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Classe 3)	2	CHIM/01	L <sup>1</sup>	CT7	6	15		1	2	STORTINI ANGELA MARIA s.s.d. CHIM/01
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Laboratorio classe 3)	2	CHIM/01	L <sup>1</sup>	CT7			45	1	2	STORTINI ANGELA MARIA s.s.d. CHIM/01

Il Presidente ricorda che il compenso lordo persona sarà calcolato per ciascun insegnamento in base alla seguente tabella compensi riferita alla delibera del C.d.A. del 22/03/2013:

N. DI ORE IN INSEGNAMENTI E MODULI CURRICULARI ATTRIBUITI	COMPENSO LORDO PERSONA (esclusi oneri a carico Ente)
Fino a 60 ore	€ 20 all'ora
Da 61 a 90 ore	€ 30 all'ora
Dalla 91ª ora in poi	€ 40 all'ora



**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

Il Presidente propone che a seguito dei conferimenti la Segreteria di Dipartimento proceda al calcolo dei costi effettivi dei singoli insegnamenti da rendere noti nel primo consiglio di Dipartimento utile. Inoltre, la definizione del compenso sarà effettuata per ciascun Ricercatore, in via definitiva, dopo averne verificato il carico didattico complessivo per l'A.A. 2015-2016 nell'ambito delle strutture didattiche di tutto l'Ateneo.

Il Consiglio approva unanime le proposte di conferimento e la definizione del compenso così come proposto dal Presidente.

5. Bandi A.A. 2015/2016

Il Presidente, rilevato che non sono pervenute domande per alcuni degli insegnamenti relativi all'A.A. 2015/2016 oggetto del primo avviso interno per ricercatori di cui al punto precedente (si veda Consiglio di Dipartimento del 18/12/2014), segnala la necessità di procedere al completamento delle coperture e propone perciò che siano messi a bando i seguenti insegnamenti, alle condizioni economiche esplicitate in tabella, ai sensi del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa emanato con D.R. n. 641 del 24/10/2012:

Codice SIADI	TITOLO INSEGNAMENTO	SSD	Tipo Laurea	CDS	CFU	ORE	Anno	Sem.	COMPENSO LORDO TOT.	ONERI A CARICO ATENEO	COSTO
CT0354	Sicurezza di Laboratori ed Impianti	ING-IND/27	LT	CT7	6	48	3	1	€ 3.600	€ 1.188	€ 4.788
CM0374	Nano biomateriali e laboratorio	CHIM/03	LM	CM11	6	60	2	1	€ 3.600	€ 1.188	€ 4.788

Il Consiglio unanime approva.

6. Organizzazione didattica

Insegnamenti curriculari estivi 2015

Il Presidente comunica che nel mese di gennaio è pervenuta dall'Amministrazione centrale la richiesta di esprimersi in merito all'attivazione di attività didattiche curriculari da erogare nel periodo estivo.

Precisa che l'organizzazione di tali attività, diversamente che in passato, non sarà più curata dalla Ca' Foscari Summer School, ma sarà in carico alle strutture proponenti, e la sostenibilità finanziaria di questi corsi dovrà essere garantita dalle quote di iscrizione versate dai frequentanti.

Il Presidente, in accordo con la Delegata alla Didattica, dott.ssa R. Frattini, vista la scarsa adesione degli studenti alla proposta di corsi estivi negli anni precedenti e considerato l'eccessivo carico didattico dei docenti che insegnano nei corsi di base, propone di non attivare nessun corso da erogare nel prossimo periodo estivo.

Il Consiglio unanime approva.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 29

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

Equipollenze International Summer School 2015

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte della prof.ssa Alide Cagidemetro la richiesta di definire le equipollenze afferenti al DSMN, in riferimento ai corsi dell'edizione 2015 delle International Summer Schools (congiunte con la Harvard University e la Columbia University of New York).

I corsi per cui è stato chiesto di deliberare le equipollenze sono i seguenti:

- Earth's Climate, prof. Carlo Barbante
- Urban management, prof. Jan Van der Borg
- Introduction to complexity, prof. Paolo Pellizzari.

Il Presidente, in accordo con la Delegata alla Didattica, dott.ssa R. Frattini, suggerisce di deliberare che i corsi proposti dalla International Summer School non possano essere considerati corsi erogati nell'offerta formativa del DSMN né come attività caratterizzanti né come attività affini e integrative. Resta comunque la possibilità, per chi lo voglia, di inserirli tra quelli a scelta dello studente.

Il Consiglio unanime approva.

Attività formative on line

Il Presidente ricorda che l'Ateneo ha pubblicato un bando per la realizzazione di attività formative online (scadenza per la presentazione delle domande: sabato 28/02/2015).

Il Bando, indirizzato alle strutture didattiche dell'Ateneo, è finalizzato alla realizzazione di attività formative interamente online, allo scopo sia di migliorare la qualità dell'offerta didattica sia di attrarre studenti, anche stranieri, e aumentare la visibilità di Ca' Foscari attraverso l'attivazione di un canale formativo ritenuto di interesse strategico in ambito internazionale.

L'obiettivo è la realizzazione di attività formative in e-learning ispirate ai MOOCs (Massive Online Open Courses).

Saranno riconosciuti alle strutture proponenti gli oneri derivanti dalla progettazione e dall'erogazione delle attività didattiche. Inoltre, i docenti saranno affiancati da una Società leader nel settore per la realizzazione dei materiali e dei video.

La dott.ssa R. Frattini fa notare che si tratta di una interessante opportunità, e invita i docenti a fare delle proposte in merito. Anticipa inoltre che nei prossimi giorni organizzerà una riunione con gli interessati, nel corso della quale fornirà maggiori dettagli e informazioni utili.

Il Consiglio prende atto.

7. Varie

Non vi è nulla da deliberare.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 30

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**X - Approvazione Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale (SUA - RD) anno 2013**

Il Presidente dà la parola al Delegato per la Ricerca di Dipartimento, Prof. Alvise Benedetti, che illustra i contenuti della scheda SUA-RD per l'anno 2013.

Le schede oggetto di presentazione sono allegate al presente verbale (ALL. 1) e sono state proiettate durante la seduta del Consiglio.

Il Presidente, dopo breve dibattito sui contenuti esposti, chiede al Consiglio di approvare le schede, così come allegate al presente verbale.

Il Consiglio approva le schede all'unanimità.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 31

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

#### **XI - Assegnazione spazi via Torino**

Il Presidente informa il Consiglio che in data 28/01/2015 si è riunita la Giunta dipartimentale, la quale ha espresso degli orientamenti di cui il Presidente ha tenuto conto nell'elaborare la proposta di assegnazione spazi che presenta al Consiglio.

Il Presidente segnala che per motivi di efficienza ha preferito non convocare una specifica Commissione, come in precedenza deliberato e che ha raccolto le esigenze di tutti i gruppi di ricerca, cercando di elaborare la soluzione più adeguata ed equa possibile.

Il Presidente illustra quindi le destinazioni dei diversi spazi in base a quanto registrato nelle allegate planimetrie (ALL.2), che vengono proiettate e discusse da tutto il Consiglio.

Dopo ampia discussione, alla quale partecipa la maggior parte dei presenti, il Consiglio approva all'unanimità le destinazioni così come illustrate nelle allegate planimetrie che fanno parte integrante della presente delibera.



**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**XII - Approvazione Spin-off DNART**

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. A. Benedetti presenterà una proposta di spin-off partecipato (di cui alla descrizione seguente) denominato DNArt per il quale il Consiglio è chiamato ad esprimere un parere per i profili di competenza.

Il Presidente precisa che gli aspetti tecnico-scientifici alla base dell'idea del costituendo spin-off vengono considerati validi, anche in ragione della valutazione positiva nell'ambito del concorso Start Cup Veneto, in cui l'idea è stata valutata da una commissione composta da tecnici e manager di provenienza accademica e industriale risultando prima classificata su una settantina di proposte. Parte del progetto sarà in grado di valorizzare da un punto di vista economico-sociale competenze e conoscenze già in parte esistenti nel Dipartimento, in particolare nell'ambito dell'autenticazione dei beni culturali. L'insediamento dello spin off potrà portare a sviluppi molto interessanti nell'ambito dei bio- e nano-materiali e dei beni culturali, tematiche di ricerca che risultano di particolare interesse per molti gruppi operanti nel DSMN.

Il Presidente spiega che è necessaria la stipula di un accordo tra il Dipartimento e il costituendo spin-off DNArt relativo all'utilizzo degli spazi e delle attrezzature del Dipartimento. Il Presidente pertanto dà lettura dello schema di convenzione, approvato dagli organi competenti di Ateneo, segnalando che alcuni dati non sono presenti in quanto in fase di definizione.

**"CONVENZIONE TRA UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI E DNART S.R.L. PER L'UTILIZZO DI STRUTTURE, ATTREZZATURE SCIENTIFICHE, APPARECCHIATURE E PERSONALE E PER L'EVENTUALE SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' CONNESSE ALLA RICERCA SCIENTIFICA DI COMUNE INTERESSE.**

**PREMESSO**

- che la costituenda Società DNArt s.r.l. ha ottenuto il riconoscimento SPIN OFF partecipato con deliberazione n. \_\_\_\_\_ del Consiglio di Amministrazione del \_\_\_\_\_, allo scopo di valorizzare in chiave industriale le attività di ricerca e sviluppo condotte dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari di Venezia, d'ora in poi DSMN;
- che DNArt s.r.l. intende promuovere, nei rapporti con DSMN, assegni di ricerca e dottorati di ricerca finalizzati allo studio ed approfondimento di argomenti correlati al prodotto da sviluppare, con l'obiettivo di valorizzare, sempre all'interno del contesto accademico, competenze ed individualità particolarmente meritevoli;
- che è interesse di DNArt s.r.l. usufruire delle conoscenze scientifiche e utilizzare le strutture e le apparecchiature scientifiche esistenti presso il DSMN ai fini dello sviluppo della propria attività ovvero quale forma di partecipazione sociale;



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

- che DSMN intende favorire lo svolgimento di attività di studio che prevedano la possibilità di pervenire a forme di collaborazione con Enti pubblici e Privati sia per quanto riguarda le attività di ricerca e consulenza che per la sperimentazione di nuove attività didattiche, sia per sviluppare in termini applicativi le ricerche svolte al proprio interno sia per consentire al personale in formazione per la ricerca (dottorandi, borsisti, assegnisti), ma anche a ricercatori strutturati, di applicare in contesti produttivi le conoscenze acquisite nell'ambito della propria attività di ricerca;
- che DSMN e DNArt s.r.l. convengono essere reciproco interesse stabilire un Accordo (di seguito Accordo) che consenta di svolgere in concorso attività di ricerca e sviluppo a carattere innovativo in ambito bio- e nano-tecnologico le modalità di interazione tra le due strutture

**VISTO**

- lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia G.U. n. 217 del 17.9.2011
- il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università emanato con D.R. 151/int. del 23.12.1997 e succ. modificazioni
- il Regolamento sugli SPIN OFF dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n.352/2012 del 28/06/2012 e succ. modificazioni

**ACQUISITI**

- il parere favore del Consiglio di Dipartimento DSMN nella seduta del \_\_\_\_\_
- l'approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione del \_\_\_\_\_ e l'autorizzazione alla stipula del presente atto;

tra il DSMN Università Ca' Foscari Venezia C.F.: 80007720271, con sede legale in Dorsoduro 3246 Venezia in persona del Direttore del Dipartimento prof. Salvatore Daniele e DNArt s.r.l., C.F.: \_\_\_\_\_, con sede legale in \_\_\_\_\_, Via \_\_\_\_\_ in persona del legale rappresentante \_\_\_\_\_ si conviene e si stipula quanto segue:

**Art. 1 – Finalità.** Fatto salvo che il presente Accordo non costituisce obbligo alcuno per il personale, si intende in questa sede definire la modalità di interazione tra le due strutture e gli obblighi reciproci, alla luce dell'interesse congiunto, che qui si riconosce, di promuovere e svolgere attività di ricerca e sviluppo di carattere innovativo in ambito bio- e nano-tecnologico, i cui esiti siano dotati della potenzialità di evoluzione in prodotto industriale. Le attività di ricerca e sviluppo oggetto del comune interesse includono tutte le opere annesse e connesse, presupposte o derivate.

**Art. 2 – Obblighi di DNArt s.r.l.** Con il presente Accordo, DNArt s.r.l. si obbliga a concedere al DSMN il diritto di prelazione nell'assegnazione di contratti di finanziamento di Assegno o Dottorati di Ricerca (d'ora in poi genericamente, Contratti di Ricerca), così come di consulenza. Detta prelazione vale nei confronti di altri Istituti o Enti universitari e può esercitarsi da parte di DSMN a parità di condizioni economiche offerte e di titoli scientifici, attinenti alle competenze richieste dall'attività prevista dalla richiesta di offerta, del personale destinatario dell'Assegno di Ricerca o della consulenza. La valutazione di merito di dette



**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

condizioni si informa ai principi ed alle modalità delle quali nell'art. 4 del presente Accordo. La durata di questo obbligo, indipendentemente dai rinnovi futuri del presente Accordo, sarà di anni 2 estensibili per un massimo di ulteriori anni 2 previo esplicito accordo tra le Parti.

Con il presente Accordo, DNArt s.r.l. si impegna a utilizzare e conservare le attrezzature e gli spazi assegnati in virtù del presente atto con diligenza e a restituire gli stessi alla scadenza del contratto in stato di buona conservazione, in rapporto al deperimento naturale dovuto all'usura e a provvedere, sotto la supervisione e il coordinamento degli uffici competenti di Ateneo, alle opportune riparazioni, laddove sia stato arrecato danno.

DNArt s.r.l. dovrà documentare al DSMN l'avvenuta stipula di idonea polizza di responsabilità civile a copertura dei danni arrecati a cose e/o a persone nell'ambito dell'utilizzo degli spazi e delle attrezzature oggetto della presente convenzione.

Nel caso in cui si presentasse la necessità di apportare modifiche, DNArt s.r.l., tramite il suo responsabile, presenterà formale richiesta al Direttore del Dipartimento il quale darà, qualora ne ravvisi la necessità, autorizzazione scritta.

**Art. 3- Obblighi del DSMN.** Il DSMN si obbliga a concedere ospitalità al personale di DNArt s.r.l. nei limiti consentiti dalla normativa di sicurezza nei posti di lavoro (nominativi in allegato 1), nei modi e con i limiti da esso ritenuti più opportuni, al fine di permettere un'attività sinergica di questo con i gruppi ed i laboratori di ricerca di volta in volta interessati alla collaborazione. Le attività lavorative ammesse nelle strutture messe a disposizione saranno quelle connesse a:

- ricerca industriale;
- sviluppo sperimentale;
- produzione di prototipi e dispositivi.

Gli spazi concessi sono individuabili nei locali \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ (allegato 2 piantina).

Qualsiasi intervento sui locali e sugli impianti concessi in uso deve essere concordato tra il DSMN e DNArt s.r.l.

La durata di questo obbligo indipendentemente dai rinnovi futuri del presente Accordo sarà di anni 2, estensibili per un massimo di ulteriori anni 2 previo esplicito Accordo tra le due Parti.

Il DSMN si obbliga inoltre a formulare l'offerta relativa alla stipula di contratti di ricerca e/o consulenza da parte di DNArt s.r.l. entro un massimo di 15 giorni pena la decadenza del diritto di prelazione.

Le variazioni riguardanti le superfici, le apparecchiature e le attrezzature assegnate in uso, descritte nell'allegato 2 alla presente convenzione, potranno essere adottate con provvedimento del Direttore del Dipartimento.

Analogamente potrà essere modificata la tabella allegato 1 relativa alla presenza di personale di DNArt s.r.l.

La modifica degli allegati non comporta necessariamente la modifica della presente convenzione.



**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**Art.4 - Disciplina dei rapporti tra DSMN e DNaArt s.r.l.** I contratti tra DSMN e DNaArt s.r.l. seguiranno le disposizioni vigenti in materia presso l'Ateneo Ca' Foscari Venezia e le disposizioni previste a norma di legge. La valutazione della congruità generale delle azioni delle due Parti in relazione al presente Accordo è demandata al Direttore del Dipartimento ed all'Amministratore delegato di DNaArt s.r.l., i quali saranno i soli soggetti responsabili dei rapporti e delle comunicazioni tra le due strutture.

Per quanto attiene, nello specifico, l'assegnazione dei contratti di ricerca e dei contratti di consulenza da parte di DNaArt s.r.l., fermo restando il diritto di DNaArt s.r.l. di decidere autonomamente sulla base dei criteri di esercizio di prelazione enunciati nell'art. 2, le Parti concordano che i casi di dubbia valutabilità per quanto attiene alla congruità di offerte concorrenti a quella del DSMN, saranno valutati secondo l'obiettivo comune, su cui le parti concordano, della massimizzazione delle occasioni di promozione della ricerca all'interno del DSMN nel contesto di un equilibrio economico complessivo dell'offerta derivante dai costi diretti ed indiretti.

**Art. 5 – Sicurezza sul lavoro.** DSMN e DNaArt s.r.l. promuovono azioni di coordinamento atte ad assicurare la piena attuazione di quanto disposto dalla vigente normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. In Particolare, i Datori di lavoro a cui afferisce il personale presente nei locali di cui all'art. 3, effettuano la valutazione dei rischi e gli altri adempimenti previsti a loro carico dalla vigente normativa, ed in Particolare dal D. Lgs. 81/2008 e ss. mm. ii.

Tale valutazione sarà comunicata all'altro contraente per le opportune azioni comuni e di coordinamento, da trattare in sede locale. In applicazione delle norme vigenti in materia di igiene e sicurezza sui luoghi di lavoro, ed in Particolare del D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.

I lavoratori presenti nei locali suddetti o equiparati, ivi inclusi gli studenti, i dottorandi, gli assegnisti, i borsisti, ecc. devono attenersi alle norme e regolamenti ivi vigenti.

Ai dipendenti o equiparati di entrambe le Parti vengono forniti i dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei ed adeguati alle lavorazioni ed esperienze da svolgere ed ai mezzi ed alle attrezzature da utilizzare e per ogni altra incombenza connessa con l'igiene e la sicurezza sui luoghi di lavoro, da parte dei rispettivi Datori di lavoro.

La sorveglianza sanitaria del personale universitario o equiparato è assicurata dal medico competente e/o autorizzato dell'Università.

La sorveglianza sanitaria del personale di DNaArt s.r.l. è affidata al medico competente della società.

**Art. 6 – Corrispettivi.** L'uso delle infrastrutture, delle strumentazioni, delle apparecchiature e dei servizi di cui al precedente art. 3 viene concesso a titolo non oneroso fatto salvo il recupero dei costi correlati all'utilizzo di linee telefoniche, rete informatica, impianti elettrici di riscaldamento e di climatizzazione e delle normali dotazioni di sicurezza e prevenzione degli infortuni previste a norma di legge.



**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

**Art. 7 Durata.** La durata del presente Accordo è di 2 anni a partire dalla data di sottoscrizione, senza possibilità di tacito rinnovo. Le Parti potranno concordemente prorogare la durata del presente Accordo, o valutare di sottoscriverne un altro mediante specifico Accordo scritto.

**Art. 8 – Obblighi reciproci.** Entrambe le Parti si fanno obbligo di rispettare la disciplina di riservatezza, i diritti di proprietà intellettuale e convengono di accettare in questa sede i criteri di assegnazione dei contratti di ricerca e di consulenza di seguito specificati:

**8.1 Disciplina di Riservatezza.** Per tutta la durata dei contratti che si stipuleranno durante il periodo di validità del presente Accordo, le Parti si impegneranno, ed impegneranno il relativo personale a non rivelare a terzi qualsiasi informazione riservata relativa ai prodotti, ai piani al commercio alla attività e alla organizzazione delle Parti o delle società da esse controllate o ad esse in qualunque modo collegate, di cui possano venire a conoscenza nell'ambito delle attività previste nei contratti. Quanto sopra non si riferisce alle informazioni che una delle Parti possa dimostrare essere state in suo possesso prima della loro trasmissione da parte dell'altra o che siano divenute di dominio pubblico per fatti non dipendenti da quest'ultima. In caso di violazione del patto di riservatezza, la parte lesa avrà diritto di chiedere un risarcimento commisurato al danno subito.

**8.2 Diritti di proprietà intellettuale.** L'insieme delle conoscenze ed i relativi diritti di proprietà industriale e/o intellettuali preesistenti all'esecuzione di un contratto e comunque sviluppati od acquisiti da una parte indipendentemente dal contratto in esecuzione od eseguito, resteranno di proprietà di detta parte. I diritti sui risultanti delle attività di ricerca connesse all'esecuzione di contratti tra le due Parti saranno disciplinati da disposizioni specifiche da prevedersi caso per caso. Ove non diversamente specificato nei contratti specifici, si dovranno intendere comunque valide le seguenti disposizioni:

Nel fare riferimento ai risultati ottenuti nell'ambito di un contratto, DNArt s.r.l. avrà l'obbligo di citare DSMN e il nome del responsabile scientifico.

Nel caso di raggiungimento di invenzioni brevettabili le Parti concordano l'applicazione del Regolamento di Ateneo in materia di Brevetti (D.R. n. 351 del 28/06/2012).

**Art. 9 Trattamento dei dati personali.** Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" le Parti dichiarano di prestare il proprio consenso al trattamento dei dati personali loro riguardanti, dandosi reciprocamente atto che gli stessi potranno essere utilizzati dalla Controparte per le finalità di cui al presente Accordo nonché per le finalità istituzionali, connesse o strumentali, all'attività svolta. In particolare ciascuna Parte si impegna sin d'ora ad operare con la dovuta diligenza nel trattamento dei dati personali dell'altra Parte, in ottemperanza alla normativa vigente, e ad accettare l'eventuale nomina a Responsabile del trattamento dei suddetti dati personali dell'altra Parte mediante la sottoscrizione della relativa lettera prima o contestualmente all'inizio dei trattamenti. L'inosservanza di quanto previsto nel presente articolo e nella eventuale lettera di nomina a responsabile del trattamento dei



**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

dati avrà la facoltà, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1456 Codice Civile, di risolvere di diritto il presente Accordo e qualunque altro documento contrattuale sottoscritto.

**Art. 10 Risoluzione.** Le Parti avranno la facoltà di recedere dal presente Accordo per sopravvenute esigenze rimesse alla valutazione propria ed esclusiva di ciascuna Parte, tramite comunicazione scritta con Raccomandata A/R e con un preavviso di 30 giorni lavorativi.

Le Parti potranno altresì facoltà di recedere dal presente Accordo ai sensi dell'art. 1456 Codice Civile in caso di mancato rispetto di quanto previsto ai seguenti articoli:

- art. 8.1 Disciplina di riservatezza;
- art. 9 Trattamento dei dati personali.

Sarà inoltre motivo giustificato di risoluzione del presente Accordo la modifica della natura di DNArt s.r.l. e delle strutture da esso rappresentate, così come la variazione dello statuto originario di DNArt s.r.l.

L'Accordo si risolverà al ricevimento di apposita comunicazione scritta che la Parte interessata invierà all'altra Parte per mezzo di Raccomandata A/R.

**Art. 11 Comunicazioni.** Le comunicazioni inerenti al presente Accordo per produrre effetti giuridici dovranno essere inviate tramite Raccomandata A/R presso le sedi legali delle Parti e firmate, rispettivamente per DSMN dal proprio Direttore, per DNArt s.r.l. dal proprio Amministratore delegato e/o dal Legale Rappresentante.

**Art. 12 Risoluzione delle controversie.** Le Parti si impegnano a sottoporre ogni eventuale controversia in materia di diritti e obblighi, interpretazione e applicazione derivanti dalla presente convenzione ad amichevole composizione.

In caso di ricorso all'Autorità Giudiziaria il Foro competente a dirimere la controversia è in via esclusiva il Foro di Venezia.

**Art. 13 Disposizioni finali.** Le Parti riconoscono e si danno reciprocamente atto che l'Accordo ed ogni sua clausola sono stati oggetto di trattativa e quindi non trovano applicazione gli artt. 1341, 1342, del Codice Civile. Il contenuto del presente Accordo non potrà essere modificato od integrato se non attraverso atto scritto debitamente sottoscritto dalle Parti.

Qualora una o più delle clausole previste nel presente Accordo siano o divengano nulle per forza di legge o a fronte di una decisione emanata dall'autorità giudiziaria competente, la validità delle altre clausole non dovrà intendersi in alcun modo pregiudicata.

Per quanto non previsto esplicitamente nel presente Accordo, si rimanda alla normativa vigente.

**Art. 14 – Registrazione.** La presente Convenzione, redatta in triplice originale, è soggetta a registrazione in caso d'uso ai sensi degli artt. 5, 6 e 39 del D.P.R. n. 131 del 26 aprile 1986 ed è soggetta ad imposta di bollo come da tariffa all. A – parte I art. 2, del D.P.R. 642/72 e ss.mm.ii. Le spese per l'eventuale registrazione sono a carico della parte richiedente".



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 38

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

Il Consiglio, dopo breve dibattito e valutate tutte le circostanze, dà parere positivo in merito alla proposta di Spin off del prof. A. Benedetti e approva lo schema di convenzione relativa all'utilizzo di strutture, attrezzature scientifiche, apparecchiature e personale per lo svolgimento di attività connesse alla ricerca scientifica di interesse comune al DSMN e alla società DNArt s.r.l. Inoltre, il Consiglio dà ampio mandato al Direttore del DSMN per ogni ulteriore e necessario intervento sul testo della convenzione stessa fino al momento della sottoscrizione in particolare in materia di utilizzo di strutture, attrezzature scientifiche, apparecchiature e personale.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 39

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

### **XIII - Varie ed eventuali**

Il Presidente segnala che il Regolamento del Centro linguistico di Ateneo prevede tra i propri organi un Comitato Scientifico, composto da Presidente, Direttore, rappresentante dei CEL, rappresentante degli studenti e "un docente per ogni Dipartimento, detto referente di Dipartimento, che mantiene i contatti tra il Dipartimento d'appartenenza e il CLA; ogni Direttore di Dipartimento nomina il referente, che resta in carica tre anni o fino alla revoca da parte del Direttore stesso (art. 7, comma c)".

Alla luce dei termini del Regolamento, emanato con D.R. n. 165 del 10.01.2012, il Comitato scientifico attuale deve essere rinnovato.

Con comunicazione del 13 gennaio 2015 il Centro Linguistico di Ateneo chiede di nominare o riconfermare per il triennio 2015-2017 il referente del Dipartimento nel Comitato Scientifico del CLA.

Il Presidente propone il Prof. Stefano Polizzi come referente del DSMN nel Comitato Scientifico del CLA per il triennio 2015-2017.

Il Consiglio approva unanime.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 40

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

*Alla presenza dei professori di I e II fascia e dei ricercatori*

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.

**XIV - Relazioni triennali ricercatori**

Hanno presentato la relazione per compiuto triennio i dott. R. Visinoni, V. Beghetto, A. Pietropolli Charmet, A. Scarso e E. Trave. Le relazioni presentate rimangono depositate agli atti della Segreteria di Dipartimento.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dalla dott.ssa R. Visinoni.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono ampiamente soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione della dott.ssa R. Visinoni.

*Esce la dott.ssa V. Beghetto.*

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dalla dott.ssa V. Beghetto.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono ampiamente soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione della dott.ssa V. Beghetto.

*Rientra la dott.ssa V. Beghetto.*

*Esce il dott. A. Pietropolli Charmet.*

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal dott. A. Pietropolli Charmet.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono ampiamente soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del dott. A. Pietropolli Charmet.

*Rientra il dott. A. Pietropolli Charmet.*



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 41

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

*Esce il dott. A. Scarso.*

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal dott. A. Scarso.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono ampiamente soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del dott. A. Scarso.

*Rientra il dott. A. Scarso.*

*Esce il dott. E. Trave.*

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal dott. E. Trave.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono ampiamente soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del dott. E. Trave.

*Rientra il dott. E. Trave*



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 42

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

Alla presenza dei soli professori di I e II fascia

**XV - Relazioni triennali professori di II fascia**

Hanno presentato la relazione per compiuto triennio i proff. F. Fabris, F. Visentin e S. Paganelli. Le relazioni presentate rimangono depositate agli atti della Segreteria di Dipartimento.

*Esce il prof. F. Fabris.*

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. F. Fabris.

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

*Rientra il prof. F. Fabris.*

*Esce il prof. F. Visentin.*

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. F. Visentin.

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

*Rientra il prof. F. Visentin.*

*Esce il prof. S. Paganelli.*

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. S. Paganelli.

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



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 1/2015**

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

in data 03/02/2015

Alla presenza dei professori di I fascia

**XVI - Procedure per reclutamento di professori ordinari – SSD CHIM/06. Approvazione atti e proposta di chiamata**

Il Direttore informa il Consiglio che, in base agli atti della valutazione comparativa (approvati con D.R. con D.R. n. 19 prot. n. 1082 del 13/01/2015) indetta dall'Università Ca' Foscari Venezia (con D.R. n. 872 del 12/11/2014) per n. 1 posto di professore di I fascia, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010, per il SC 03/C1, SSD CHIM/06, la Commissione giudicatrice (nominata con D.R. n. 981 del 12/12/2014) ha dichiarato meritevole di essere chiamato come professore universitario di ruolo di I fascia presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi il candidato prof. Maurizio Selva nato a Venezia il 04/09/1962.

In virtù del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ed in particolare ai sensi dell'art. 8 "Chiamata del candidato selezionato", il Presidente ricorda che entro un mese dall'approvazione degli atti, il C.d.D. propone al Consiglio di Amministrazione (che delibera entro 30 giorni) la chiamata del candidato comparativamente migliore tra quelli individuati come meritevoli di chiamata. La delibera di proposta è adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia per la chiamata dei professori di prima fascia, pertanto il quorum da raggiungere è di 7 voti favorevoli.

*Esce il prof. M. Selva.*

Il Presidente dà lettura del verbale di valutazione espresso dalla Commissione (e depositato agli atti della segreteria dipartimentale), da cui risulta che il prof. M. Selva è meritevole di essere chiamato come professore universitario di ruolo di I fascia presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia per il SC 03/C1, SSD CHIM/06.

Sulla base di quanto sopra esposto, il Consiglio, per la presente delibera composto da professori ordinari del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (n. 11 presenti su n. 12 aventi diritto), esprime unanime un giudizio altamente positivo sul profilo scientifico e didattico del prof. Maurizio Selva e, all'unanimità dei presenti, delibera di proporre la chiamata del prof. Maurizio Selva a ricoprire il posto di ruolo di professore di I fascia nel SSD CHIM/06 con presa di servizio immediata.

La presente delibera viene redatta, letta, approvata all'unanimità dei professori ordinari del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi presenti (n. 12 aventi diritto; presenti n. 11 professori ordinari; n. 11 voti favorevoli), sottoscritta e immediatamente inviata agli uffici centrali ai fini dell'istruttoria del Consiglio di Amministrazione.