



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

Il giorno **23 maggio 2016** alle **ore 14,30** presso la **Sala Conferenze** del Campus Scientifico, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza di tutti i componenti:

- I - Approvazione Conto Consuntivo Esercizio 2015**
- II - Comunicazioni**
- III - Ratifica decreti d'urgenza**
- IV - Contratti e convenzioni**
  - 1. M.O.U. tra DSMN, DAIS e Università di Lubiana
  - 2. Accordo attuativo tra DSMN e Stazione Sperimentale del Vetro
- V - Ricerca**
  - 1. Progetti di Ateneo bando 2016: sottomissione progetti
  - 2. Progetto Smart cities: aggiornamenti
  - 3. Assegni di ricerca
    - a) Recesso assegnista A. Giusti
- VI - Rappresentante DSMN in CIS**
- VII - Centri dipartimentali**
- VIII - Varie ed eventuali**

Alla presenza dei professori di I e II fascia
- IX - Nulla osta professori di II fascia**

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
<b><i>Professori di I fascia</i></b>				
1.	ARGESE Emanuele			<b>1</b>
2.	BALDI Franco			<b>2</b>
3.	BATTAGLIN Giancarlo	<b>1</b>		
4.	BENEDETTI Alvisè	<b>2</b>		
5.	DANIELE Salvatore	<b>3</b>		
6.	DE LUCCHI Ottorino			<b>3</b>
7.	SELVA Maurizio	<b>4</b>		
8.	STEVANATO Roberto			<b>4</b>
9.	STRUKUL Giorgio	<b>5</b>		



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
10.	UGO Paolo	6		
<b>Professori di II fascia</b>				
1.	ALBERTIN Gabriele	7		
2.	ANTONIUTTI Stefano	8		
3.	BRAGADIN Marcantonio			5
4.	CANOVESE Luciano			6
5.	CANTON Patrizia	9		
6.	CATTARUZZA Elti	10		
7.	COSSU Sergio Antonio			7
8.	FABRIS Fabrizio	11		
9.	GANZERLA Renzo	12		
10.	GAZZILLO Domenico	13		
11.	GIACOMETTI Achille	14		
12.	GONELLA Francesco	15		
13.	MORETTO Ligia Maria	16		
14.	ORSEGA Emilio Francesco			8
15.	PAGANELLI Stefano	17		
16.	PEROSA Alvise	18		
17.	POLIZZI Stefano			9
18.	QUARTARONE Giuseppe			10
19.	RIELLO Pietro	19		
20.	SCARSO Alessandro	20		
21.	SCRIVANTI Alberto	21		
22.	SIGNORETTO Michela	22		
23.	STOPPA Paolo	23		
24.	VISENTIN Fabiano	24		
<b>Assistente Universitario</b>				
1.	STORARO Loretta	25		
<b>Ricercatori</b>				
1.	BALDO Maria Antonietta	26		
2.	BEGHETTO Valentina	27		
3.	BORTOLUZZI Marco	28		



**Verbale n. 6/2016**

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 23/05/2016

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
4.	DE LORENZI Alessandra	29		
5.	FRATTINI Romana			11
6.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	30		
7.	RONCHIN Lucio	31		
8.	STORTINI Angela Maria			12
9.	TRAVE Enrico			13
10.	VAVASORI Andrea	32		
<b>Ricercatori tempo determinato L. 240/1041</b>				
1.	MORETTI Elisa	33		
2.	ROMANO Flavio	34		
<b>Rappresentanti degli Studenti</b>				
1.	CHIOGGIA Francesco	35		
2.	MIOLLA Danilo Domenico			14
<b>Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo</b>				
1.	BETTIOL Cinzia	36		
2.	STOCCO Daniela	37		
<b>Totali</b>		<b>37</b>	<b>0</b>	<b>14</b>

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

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

Constatato che i presenti raggiungono il numero legale (26), il Presidente dichiara aperta la seduta.

In apertura di seduta il Presidente propone al Consiglio di aggiungere, all'interno del punto **IV Contratti e convenzioni**, successivamente ai sotto punti 1. M.O.U. tra DSMN, DAIS e Università di Lubjiana e 2. Accordo attuativo tra DSMN e Stazione Sperimentale del Vetro, il sotto punto 3. Convenzione quadro con il Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi" di Roma

Il Consiglio approva. L'o.d.g. viene modificato come segue:

Alla presenza di tutti i componenti:

- I - **Approvazione Conto Consuntivo Esercizio 2015**
- II - **Comunicazioni**
- III - **Ratifica decreti d'urgenza**



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

**IV - Contratti e convenzioni**

1. M.O.U. tra DSMN, DAIS e Università di Lubjiana
2. Accordo attuativo tra DSMN e Stazione Sperimentale del Vetro
3. Convenzione quadro con il Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi" di Roma

**V - Ricerca**

1. Progetti di Ateneo bando 2016: sottomissione progetti
2. Progetto Smart Cities: aggiornamenti
3. Assegni di ricerca
  - a) Recesso assegnista A. Giusti

**VI - Rappresentante DSMN in CIS**

**VII - Centri dipartimentali**

**VIII - Varie ed eventuali**

Alla presenza dei professori di I e II fascia

**IX - Nulla osta professori di II fascia**

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La seduta del Consiglio si è conclusa alle ore 16,25.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE

PROF. SALVATORE DANIELE



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 5

## **Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

### **I - Approvazione Conto Consuntivo Esercizio 2016**

Per la discussione del presente punto all'ordine del giorno interviene alla seduta la sig.ra Sonia Barizza, Referente del Settore amministrazione e ricerca del Dipartimento.

Il Presidente ricorda che, in coerenza con la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 109 del 7 ottobre 2011 che definisce i principi di funzionamento del Bilancio unico di Ateneo in vigore dal 1.01.2012, l'approvazione del Conto Consuntivo è oggetto di deliberazione del Consiglio di Amministrazione in quanto i Dipartimenti, ai sensi art. 28 dello Statuto di Ca' Foscari, si configurano come Centri di Responsabilità all'interno del bilancio unico dell'Ateneo.

Le risultanze del Conto Consuntivo 2015 del Dipartimento vengono trattate nella relazione sulla Gestione 2015 predisposta come richiesto da Abif e allegata al presente verbale (ALL. 1)

La relazione è mancante della rappresentazione del Conto Economico e dello Stato Patrimoniale la cui predisposizione è di competenza di ABIF-Settore Bilancio, in quanto sono ancora in atto le rielaborazioni e integrazioni di dati finalizzati alla stesura del Bilancio Unico di Ateneo.

Ai Consiglieri, per comodità e per evidenziare gli aspetti più significativi, si espone il Rendiconto 2015 mediante la proiezione di *slides* per meglio illustrare l'andamento della gestione dell'esercizio 2015 con il sistema di contabilità economico patrimoniale.

Viene reso noto che la programmazione budgetaria iniziale, con riferimento al FUD 2015, evidenzia degli scostamenti rispetto all'effettiva realizzazione di attività non previste a budget e può far pensare ad una non precisa o non attenta programmazione. Va però tenuto presente che nel corso dell'anno la gestione è soggetta a modifiche per effetto di circostanze non prevedibili che si traducono in una diversa commisurazione del budget della struttura rispetto alla previsione iniziale. La manovra una tantum 2014, deliberata dal C.d.A. nella seduta del 19/12/2014, a fronte della presa d'atto di una generale criticità gestionale delle strutture dipartimentali per effetto di una non corretta interpretazione del principio della competenza economica nel primo anno di avvio della COEP, ha avuto un effetto trascinato sull'equilibrio di bilancio della struttura nel 2015 influenzando in corso d'anno alcune decisioni prese in funzione di deliberazioni del CdA che hanno consentito di utilizzare in modo più efficace ed efficiente le risorse del 2014 riassegnate al 2015 con le motivazioni della già citata manovra una tantum. Un esempio sono i finanziamenti delle borse di dottorato di ricerca del 31° ciclo e il finanziamento del rimborso all'Ateneo del 50% fondo Grandi Attrezzature. Nel 2015 la struttura si è indirizzata verso una gestione che prevede più attenzione all'applicazione delle logiche di contabilità economico patrimoniale e di controllo di gestione, al fine di meglio evidenziare scostamenti e operare interventi correttivi eventualmente necessari.

Non va comunque trascurato l'aspetto della durata pluriennale di alcuni progetti sui quali sono allocati stanziamenti di budget del 2015 ovvero stanziamenti di provenienza COFI derivanti dall'Avanzo di Amministrazione 2013, posto che tali risorse possono essere oggetto di riporto motivato al 2016, non essendo applicabile il meccanismo del riporto automatico, facendo riferimento non tanto alla provenienza



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

dalla contabilità finanziaria quanto all'utilizzo di tali risorse, poiché l'obiettivo è di esaurirle e raggiungere l'equilibrio economico che viene ancora alterato per effetto dei riporti di fondi da anni precedenti l'avvio della contabilità economico patrimoniale.

Così come i fondi di provenienza esterna, riferiti a progetti finanziati e soggetti al cost to cost, sono rappresentativi di risorse riportate agli esercizi successivi e disponibili per l'utilizzo fino alla scadenza del progetto stesso.

Le economie libere al 31/12/2015 sulla assegnazione FUDD 2015 ammontano a Euro 16.874,22 che, in applicazione ai criteri deliberati dal C.d.A., ritornano nelle disponibilità dell'Ateneo.

Al termine dell'esposizione delle risultanze della gestione dell'esercizio 2015, si apre il dibattito con richieste di maggiori chiarimenti e informazioni su alcune voci di bilancio.

Dopo i chiarimenti del caso, il Presidente ringrazia la sig.ra S. Barizza per la puntuale illustrazione e invita, quindi, il Consiglio a esprimersi in merito.

Il Consiglio di Dipartimento,

- sentita la relazione illustrativa
- ai sensi dell'art. 107 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità
- all'unanimità

propone all'approvazione del Consiglio di Amministrazione la Relazione sulla gestione 2015.

La presente delibera è redatta, letta, approvata e sottoscritta all'unanimità e seduta stante.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

## **II - Comunicazioni**

1. Il Presidente informa il Consiglio che, con D.R. n. 290 prot. n. 21336 del 12/05/2016, a decorrere dal 01/10/2016 sono accettate le dimissioni dal servizio del prof. O. De Lucchi.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che l'Area Ricerca ha inviato una comunicazione relativa all'entrata in vigore del nuovo regolamento brevetti, la quale ha introdotto importanti novità, in particolare sulla gestione dei risultati tutelabili conseguiti nell'ambito di attività di ricerca commissionate da Imprese ed Enti e, di conseguenza, sono stati rivisti gli schemi contrattuali collegati al Regolamento di disciplina delle attività per conto terzi e la cessione di risultati di ricerca. Contestualmente, le modifiche introdotte ai regolamenti per la disciplina delle attività conto terzi e del Fondo di Supporto per le attività di Ricerca e Internazionalizzazione (FSRI), hanno modificato le percentuali di prelievo operate su questi contratti. Per riassumere tutte le novità introdotte e supportare le Strutture, i docenti e i ricercatori nella gestione dei rapporti con soggetti esterni, l'Ufficio Ricerca ha predisposto un Vademecum per la gestione delle attività di ricerca e consulenza commissionate da imprese ed enti (c.d. conto-terzi) o condotte in collaborazione a soggetto terzi sia pubblici che privati con un Focus sulla proprietà industriale. Il Vademecum e gli schemi contrattuali saranno pubblicati alla pagina <http://www.unive.it/pag/8255/>.

Il C.d.D. prende atto.

3. Il Presidente informa il Consiglio che, su indicazione del Prorettore alla Ricerca, al fine di definire la composizione delle Commissioni di valutazione che saranno chiamate a selezionare i Progetti di ricerca (misura 1) e i Progetti di scavo e ricerche archeologiche (misura 2) per il bando 2016, l'Ufficio Ricerca di Ateneo chiede a ciascun Dipartimento di segnalare n. 4 nominativi di esperti esterni a Ca' Foscari per la misura 1 e n. 1 nominativo di esperto esterno per la misura 2, entro il 31/05/2016.

Il Consiglio prende atto.

4. Il Presidente informa il Consiglio che in data odierna l'Ufficio Ricerca Nazionale ha inviato la comunicazione prot. 23351 relativa alla nuova procedura per la partecipazione ai bandi per gli assegni di ricerca mediante domanda online.

Considerata l'opportunità di estendere il più possibile la partecipazione ad una rosa sempre più ampia di candidati provenienti da un contesto internazionale e la necessità di rendere più omogenee le procedure amministrative correlate alla fase di selezione, si è scelto di prevedere nei prossimi bandi a partire dal 15/06/2016 come unica modalità di partecipazione alla selezione la procedura online. I nuovi schemi di bando da utilizzare saranno resi disponibili a breve nel sito di Ateneo.

Il Consiglio prende atto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

5. Il Presidente da' lettura di una recentissima circolare del Rettore che riguarda le chiamate di esterni Ricercatori lettera B e aree culturali di interesse.

Il Consiglio prende atto.

6. Il prof. Riello comunica che il 2018 ricorre il 150° anno della nascita dell'Università Ca' Foscari e tra le iniziative celebrative ad essa collegate si sta pensando di recuperare della vecchia strumentazione scientifica non più utilizzata in Dipartimento da mettere negli spazi comuni del Campus con l'intento di creare una sezione "vintage".

Il Consiglio prende atto.





Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

### 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 seguito elencati, di cui dà lettura e di cui si chiede al Consiglio la ratifica.

D.D. n.	PROT. n.	DATA	OGGETTO
91/2016	19826	04/05/2016	Proposta di nomina commissione giudicatrice (I fascia FIS/01)
92/2016	19828	04/05/2016	Proposta di nomina commissione giudicatrice (I fascia CHIM/02)
93/2016	20423	09/05/2016	Operazioni di chiusura 2015 - svalutazione crediti di natura commerciale (progetto RFVGAUSSACHEM)
94/2016	20475	09/05/2016	Operazioni di chiusura 2015 - accantonamento a fondo rischi spese future
96/2016	22456	18/05/2016	Variazioni di budget 2016 per storno tra conti di costo e per storno da conti di costo a investimenti
99/2016	22546	18/05/2016	Variazioni di budget 2016 per maggiori stanziamenti da trasferimenti interni (girofondi) da Scuola Dottorale di Ateneo
101/2016	22951	19/05/2016	Variazioni di budget 2016 per maggiori stanziamenti da attività commerciale

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



**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

**IV - Contratti e convenzioni**

1. M.O.U. tra DSMN, DAIS e Università di Lubiana

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. A. Giacometti si è fatto promotore di un M.O.U. tra il DSMN, il DAIS e l'Università di Lubiana.

Pertanto dà lettura del testo che si riporta di seguito.

"MEMORANDUM OF UNDERSTANDING BETWEEN The Department of Molecular Sciences and Nanosystems – Università Ca' Foscari Venezia, henceforth DSMN, represented by the Head of the Department, Prof. Daniele Salvator, domiciled for the exertion of his office at the Department DSMN in Via Torino 155, 30172 Mestre - Venice, Italy AND The Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics – Università Ca' Foscari Venezia, henceforth DAIS, represented by the Head of the Department, Prof. Antonio Marcomini, domiciled for the exertion of his office at the Department DAIS in Via Torino 155, 30172 Mestre - Venice, Italy AND The Faculty of Mathematics and Physics, University of Ljubiana henceforth ..... , represented by Prof. Dr. Petar Pavešić, Dean of Faculty of Mathematics and Physics, located in ....., (hereinafter named THE PARTIES)

The Parties agree to establish the following Memorandum of Understanding (hereinafter referred to as MOU) considering:

- the importance of establishing cultural and scientific relations in order to achieve their institutional aims and promote international understanding
- the areas of common interest and similar academic goals in teaching and research
- the interest in enhancing educational opportunities for their students, faculty and administrative staff

**Article 1.** The Parties agree to exchange information on their respective academic programmes and research activities, for the purpose of facilitating some, or all, of the following:

1. Joint research activities and joint application to EU funds for science;
2. Organization of joint academic and research activities such as conferences, seminars, symposia or lectures;
3. Exchange of academic materials and other information;
4. Staff exchange programmes;
5. Development of the joint education programmes.

The fields of cooperation will be:

1. Nanosensors, Chemical sensors, Graphene, Nanodevices;
2. Liquid crystals, soft matter;
3. Meteorology from the Physics point of view; climate change Organization of joint academic and research activities such as conferences, seminars, symposia or lectures;
4. Financial Mathematics.



**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

as identified in the Addendum to this Agreement, which is integral part of it.

If necessary, specific details of any further activity shall be set forth in an Addendum which, upon signing by each Party, shall become an integral part of this Agreement.

**Article 2.** For the implementation of each programme or activity among those outlined above, the Parties hereby agree to draw up a separate agreement and to implement the programme or activity within the framework of the rules and regulations of both Parties, and subject to availability of funds and resources of each.

**Article 3.** The Parties agree to designate, on behalf of each institution, a coordinator whose responsibility will be to supervise the execution of this MOU.

At ....., the coordinator will be .....

At DSMN, the coordinator will be Prof. Achille Giacometti.

At DAIS, the coordinator will be Prof. Angelo Rubino.

Each Party may name a successor to replace its coordinator. Each programme coordinator shall ensure that the other Party has availability to all information appropriate to the promotion of the (mutual) activities.

Parties agree to keep in regular contact through their respective offices and report progress or other specific information as requested.

**Article 4.** This MOU will not give rise to any financial obligation by one Party to the other. The Parties acknowledge that in the absence of any specific agreement in writing to the contrary, each Party will be responsible for its own costs and expenses in establishing and conducting programmes and activities contemplated under this MOU.

**Article 5.** This MOU shall take effect after it has been signed by both parties on the last date of signature and shall continue to be effective for a period of five (5) years.

At the end of this period, it can be renewed, by mutual written agreement of both Parties.

The provisions of this MOU, in respect of any on-going exchange programme or any other form of cooperative activity under this MOU, shall continue to apply until the completion of said programme or activity, unless both Parties mutually agree in writing to the earlier termination of the programme or activity.

**Article 6.** This MOU is written and signed by the duly authorized representatives in two duplicate copies in English, with each of the copies being equally authentic.

Each Party will be responsible for any fiscal charge related to the execution of this MOU, according to the rules and regulations applicable in each institution."

Il Consiglio, valutate tutte le circostanze, approva ed autorizza a maggioranza (con l'astensione del prof. Elti Cattaruzza) e seduta stante la sottoscrizione della presente convenzione. Inoltre, dà mandato alla segreteria dipartimentale di proseguire con gli adempimenti necessari al perfezionamento del presente accordo.



**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

2. Accordo attuativo tra DSMN e Stazione Sperimentale del Vetro

Il Presidente informa il Consiglio che, in virtù della Convenzione quadro in essere tra il DSMN e la Stazione Sperimentale del Vetro, il prof. S. Polizzi propone la stipula di un accordo attuativo.

Il Presidente dà lettura della bozza di cui si riporta il testo di seguito.

**"ACCORDO ATTUATIVO TRA IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI E LA STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO PER LA RICERCA CONGIUNTA DAL TITOLO "STUDIO E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI AVANZATI A MATRICE VETROSA"**

**Vista** la Convenzione quadro, della durata triennale, tra il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) e la Stazione Sperimentale del Vetro (SSV) per una collaborazione nei settori della ricerca e sviluppo, dell'informazione scientifica e della didattica finalizzata allo studio di materiali a matrice vetrosa, stipulata in data 13/07/2015 e repertoriata al n. 33/2015, prot. DSMN 37037 del 24/07/2015;

**Visti** In particolare gli artt. 3 "Impegni delle parti" e 6 "Proprietà dei risultati" della citata convenzione quadro;

**Considerato** che DSMN e SSV, nell'ambito della Convenzione quadro citata, ritengono reciproco interesse intraprendere un ricerca congiunta dal titolo "Studio e caratterizzazione di materiali avanzati a matrice vetrosa";

**tra** il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia (di seguito denominato DSMN) con sede in Mestre Venezia, via Torino n. 155, Codice Fiscale 80007720271, rappresentato dal Direttore del Dipartimento prof. Salvatore Daniele domiciliato per la sua funzione presso il DSMN e la Stazione Sperimentale del Vetro S.c.p.a. (di seguito denominata SSV) con sede a Murano Venezia, via Briati n. 10, partita IVA 04176390278, rappresentata dal Direttore Generale dott. Stefano Manoli, domiciliato per la sua funzione presso la SSV **si stipula quanto segue:**

**Art. 1 - Oggetto.** Il DSMN e la SSV, in attuazione del presente accordo, intraprenderanno la ricerca congiunta dal titolo "Studio e caratterizzazione di materiali avanzati a matrice vetrosa".

**Art. 2 - Obblighi delle parti.** Al fine di sviluppare la ricerca oggetto del presente accordo il DSMN si impegna a mettere a disposizione le attrezzature del Centro di Microscopia Elettronica "G. Stevanato" (di seguito denominato Centro) comprendenti:

- a. FEG-SEM Zeiss  $\Sigma$ igma VP con microanalisi
- b. SEM Jeol 5600LV con microanalisi
- c. TEM Jeol 3010 con microanalisi
- d. strumentazione accessoria per la preparazione dei campioni

e il proprio personale tecnico e di ricerca.

Da parte sua la SSV si impegna, allo stesso scopo, a mettere a disposizione personale di ambito scientifico e materiale per la ricerca (in particolare provini e loro supporti, eventuale materiale per la preparazione necessaria all'analisi microscopica).



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

SSV corrisponderà al DSMN un contributo per la manutenzione della attrezzature del Centro valutato in 240 € a giornata. Tale somma sarà corrisposta da SSV su presentazione di regolari note di addebito accompagnate da una dichiarazione attestante le giornate in cui la strumentazione è stata utilizzata ai fini della ricerca oggetto del presente accordo.

**Art. 3 - Durata e rinnovo.** Il presente accordo entra in vigore alla data di stipula e terminerà alla scadenza naturale della convenzione quadro citata in premessa.

Qualora a tale scadenza la Convenzione venga rinnovata, anche il presente accordo attuativo potrà essere rinnovato per iscritto su proposta dei contraenti.

**Art. 4 - Oneri fiscali.** Il presente atto è soggetto a registrazione solo in caso d'uso a cura e spese della parte richiedente, in quanto stipulato mediante corrispondenza (DPR 26/04/1986 n. 131, art. 1 Tariffa Parte seconda).

L'imposta di bollo è dovuta solo in caso d'uso, a cura e spese della parte richiedente, in quanto l'atto è stato stipulato mediante corrispondenza (DPR 26/10/1972 n. 642 art. 24 Tariffa Parte seconda).

**Art. 5 - Rinvio.** Per tutto quanto non considerato nel presente accordo attuativo, si rinvia alle disposizioni contenute nella Convenzione quadro citata."

Il Presidente segnala che il testo dell'accordo attuativo è in via di definizione per quanto attiene ad alcuni aspetti formali. Con l'intento di addivenire in tempi brevi alla stipula, si chiede al Consiglio di delegare al Direttore l'ultimazione dell'accordo stesso nella sua stesura definitiva.

Il Consiglio, valutate tutte le circostanze, approva ed autorizza all'unanimità e seduta stante la sottoscrizione della presente convenzione. Inoltre, conferisce la delega al Direttore prof. S. Daniele per apportare eventuali modifiche non sostanziali all'accordo prima della sottoscrizione, qualora se ne ravvisasse la necessità. Il Consiglio dà mandato alla segreteria dipartimentale di proseguire con gli adempimenti necessari al perfezionamento del presente accordo.

3. Convenzione quadro con il Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi" di Roma

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. F. Gonella ha proposto la stipula di una Convenzione quadro Tra il DSMN e il Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi", con cui collabora.

Dà lettura pertanto del testo che si riporta di seguito.

**"CONVENZIONE TRA IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI DELL'UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA E IL MUSEO STORICO DELLA FISICA E CENTRO STUDI E RICERCHE "ENRICO FERMI" DI ROMA PER UNA COLLABORAZIONE NEI SETTORI DELL'INFORMAZIONE SCIENTIFICA, DELLA DIDATTICA E DELLA RICERCA, FINALIZZATA ALLO SCAMBIO E ALLA MOBILITÀ DI DOCENTI, RICERCATORI ED ASSEGNISTI DI RICERCA.**



**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

**Premesso che**

1. l'Università Ca' Foscari Venezia, ai sensi dell'art. 2, comma 11, dello Statuto di Ateneo: *"Favorisce i rapporti con le istituzioni pubbliche e private, con le imprese e le altre forze produttive, partecipando attivamente alla definizione delle politiche che riguardano lo sviluppo della ricerca e del territorio e promuovendo l'inserimento dei propri studenti nella società e nel mondo del lavoro"*;
2. il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia intende favorire 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;
3. i due Enti ritengono di reciproco interesse una collaborazione nei campi della tematica di ricerca *"Plasmonica e Nanoantenne del Centro Fermi"*, in particolare attraverso azioni comuni nel campo della ricerca e didattica che potranno riguardare la mobilità della docenza con azioni tese a favorire e agevolare lo scambio dei rispettivi docenti, ricercatori, assegnisti di ricerca, la condivisione dei rispettivi patrimoni librari e documentali;
4. i due Enti intendono regolare la reciproca collaborazione scientifica attraverso la presente Convenzione, rinviando, eventualmente, a specifici Accordi attuativi, da stipularsi di volta in volta, per la regolazione di singole iniziative didattiche, culturali e di ricerca di particolare interesse nei quali saranno individuati gli strumenti e le risorse necessarie alla realizzazione delle attività;

tra l'Università Ca' Foscari Venezia Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi codice fiscale 80007720271, con sede in Venezia, Dorsoduro n. 2137, nel seguito indicato come "DSMN", rappresentata dal Direttore prof. Salvatore Daniele domiciliato per la sua funzione presso la sede del DSMN e il Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi" di Roma, codice fiscale 97214300580 con sede in Roma, Via Panisperna n. 89/a, nel seguito indicato come "Ente", rappresentato dal Presidente, prof. Luisa Cifarelli, domiciliata per la sua funzione presso l'Ente si stipula quanto segue:

**Art. 1 - Premesse.** Le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente atto.

**Art. 2 - Coordinatori.** Le parti concordano di designare ciascuna un coordinatore, con funzioni di referente per l'esecuzione del presente accordo.

Per il DSMN, il coordinatore sarà il prof. Francesco Gonella.

Per l'Ente, il coordinatore sarà il prof. Giancarlo Righini.

**Art. 3 - Oggetto della collaborazione.** Il DSMN e l'Ente si propongono di conseguire un più stretto collegamento tra le due realtà, attuando una collaborazione nel campo della tematica di ricerca *"Plasmonica e Nanoantenne del Centro Fermi"*, e di scambiarsi informazioni sui rispettivi programmi accademici e di ricerca, allo scopo di facilitare la realizzazione, in tutto o in parte, delle seguenti attività:

- a. Trasferimento di conoscenze:
  - scambio di pubblicazioni e altri materiali accademici;
  - scambio di personale docente ai fini della ricerca;



**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

- conferenze e seminari;
- b. Collaborazioni per ricerca:
  - scambi di personale docente e ricercatore, laureati, dottorandi, assegnisti di ricerca e *postdoctoral fellows*;
  - sviluppo di attività di ricerca in collaborazione;
  - programmi congiunti di ricerca;
  - pubblicazioni congiunte.

Ulteriori opportunità di collaborazione potranno essere concordate in futuro tra le parti.

**Art. 4 - Impegni delle parti.** Nell'ambito della convenzione in oggetto il DSMN si impegna a:

- a) accogliere presso i propri laboratori ricercatori, laureandi, dottorandi, assegnisti di ricerca e *postdoctoral fellows* dell'Ente per effettuare attività di ricerca concordata tra le parti sulla tematica "*Plasmonica e Nanoantenne del Centro Fermi*";
- b) dare accesso, con la supervisione del coordinatore del DSMN, ai laboratori e alla strumentazione necessaria per attuare il programma di ricerca concordato;
- c) dare accesso alle risorse bibliografiche e alle banche dati normalmente accessibili al personale del DSMN.

Nell'ambito della Convenzione in oggetto il l'Ente si impegna a:

- a) garantire supporto logistico e scientifico alle attività relative alle tematiche di ricerca individuate in sede di collaborazione

La realizzazione delle attività di cui sopra potranno essere definite tra le parti di volta in volta tramite specifici accordi attuativi, che regoleranno: modalità, tempistiche, risorse necessarie alla realizzazione delle specifiche iniziative, tenendo conto delle esigenze istituzionali delle parti e nel rispetto delle normative nazionali e interne vigenti in materia.

**Art. 5 - Riservatezza.** Tutti i dati, i documenti e ogni altro materiale che verranno scambiati tra le parti in esecuzione della presente Convenzione dovranno essere considerati come informazione riservata.

Le parti concordano di utilizzare tali informazioni riservate solo in relazione all'esecuzione della presente Convenzione, salvo diverso accordo, da formalizzarsi per iscritto.

Ciascuna parte adotterà tutte le misure ragionevolmente necessarie per tutelare la riservatezza delle informazioni e della documentazione di cui essa disponga in virtù della presente Convenzione.

**Art. 6 - Proprietà dei risultati.** Ciascuna parte rimane proprietaria di tutte le conoscenze e di tutte le proprietà intellettuali acquisite anteriormente alla stipula della presente Convenzione e rimane libera di utilizzarle o rivelarle a sua sola discrezione.

Le parti concordano e si danno reciprocamente atto che saranno proprietarie in ugual misura dei risultati scaturiti dalle attività comuni della presente Convenzione, fatti comunque salvi di diritti morali dovuti agli





**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

autori. I risultati comuni scaturiti dalla collaborazione saranno utilizzati, divulgati, pubblicati e sfruttati dalle parti secondo accordi da formalizzarsi per iscritto e comunque nel rispetto della normativa vigente in materia e delle norme e dei regolamenti interni.

**Art. 7 - Risoluzione della Convenzione per inadempienza.** Qualora una delle parti non adempia ai propri obblighi, l'altra parte - senza ricorrere ad alcuna procedura giudiziaria - potrà di diritto risolvere l'atto previa diffida ad adempiere.

**Art. 8 – Recesso unilaterale o scioglimento consensuale.** Ogni parte ha facoltà di recedere unilateralmente dalla presente Convenzione prima della data di scadenza, mediante comunicazione scritta da notificare alla controparte. Il recesso unilaterale ha effetto decorsi tre mesi dalla notifica dello stesso. Le parti hanno facoltà di sciogliere consensualmente la presente Convenzione prima della data di scadenza mediante accordo da formalizzare per iscritto.

Sia nel caso di recesso unilaterale che di scioglimento consensuale, è comunque fatto salvo l'obbligo delle parti di portare a conclusione le attività in essere al momento del recesso o dello scioglimento.

**Art. 9 - Responsabilità delle parti.** Le parti sono reciprocamente sollevate da responsabilità per eventuali danni ad esse non imputabili che dovessero subire il personale e i beni della controparte coinvolti nell'attività convenzionale.

Ogni parte assicurerà il proprio personale per gli infortuni e i danni da responsabilità civile che dovesse subire nello svolgimento dell'attività di collaborazione.

Ogni attività si svolgerà nel rispetto delle leggi nazionali e delle normative interne di sicurezza che regolano l'attività di entrambe le parti.

**Art. 10 – Oneri finanziari.** L'attuazione della presente convenzione non comporterà al DSMN e all'Ente alcun onere finanziario.

**Art. 11 – Oneri fiscali.** Il presente atto è soggetto a registrazione solo in caso d'uso, a cura e a spese della parte richiedente. L'imposta di bollo è a carico dell'Ente.

**Art. 12 – Trattamento dei dati personali.** Ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") entrambe le parti prestano il consenso al trattamento dei propri dati personali per l'esecuzione di tutte le operazioni e attività connesse alla presente convenzione. Il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti.

**Art. 13 – Durata della Convenzione.** La presente Convenzione ha una durata di 2 (due) anni dalla data della stipula e si intende tacitamente rinnovata alla sua scadenza per eguali periodi salvo disdetta di una delle parti da comunicare per iscritto alla controparte con almeno 6 mesi di preavviso dalla scadenza.

**Art. 14 – Risoluzione delle controversie.** Le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia dovesse sorgere dalla interpretazione o applicazione del presente atto.

Qualora non fosse possibile raggiungere tale accordo, ai sensi dell'art. 133, lettera a), punto 2) del D.Lgs.





Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

02.07.2010, n. 104, la giurisdizione esclusiva spetta al Tribunale Amministrativo Regionale territorialmente competente."

Il Consiglio, valutate tutte le circostanze, approva ed autorizza all'unanimità e seduta stante la sottoscrizione della presente convenzione. Inoltre, conferisce la delega al Direttore prof. S. Daniele per apportare eventuali modifiche non sostanziali all'accordo prima della sottoscrizione, qualora se ne ravvisasse la necessità. Il Consiglio dà mandato alla segreteria dipartimentale di proseguire con gli adempimenti necessari al perfezionamento del presente accordo.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 6/2016**Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 23/05/2016

**V - Ricerca**1. Progetti di Ateneo bando 2016: sottomissione progetti

Il Presidente informa il Consiglio che con DR 273/2016 prot. 19846-III/14 del 04/05/2016, è stato emanato l'avviso di selezione 2016 per il cofinanziamento di progetti di ricerca e progetti per ricerche e scavi archeologici.

Lo stanziamento complessivo di Ateneo ammonta a 350.000,00 €, di cui:

- 250.000,00 € per la misura 1 Progetti di Ateneo (50.000,00 € euro profilo starting; 50.000,00 € profilo consolidator; 150.000,00 € categoria senior):

- 100.000,00 € per la misura 2 progetti di ricerca e scavi archeologici.

Le domande di partecipazione potranno essere presentate entro il 31/05/2016, mediante procedura online disponibile nel sito <https://loginmiur.cineca.it/> alla sezione Iniziative Università Ca' Foscari.

Per il DSMN sono state notificate alla Segreteria amm.va n. 10 domande di docenti e ricercatori afferenti al Dipartimento che presentano domanda come Principal Investigator; in particolare n. 1 domanda per il profilo Starting, n. 2 domande per il profilo Consolidator e n. 7 domande per la categoria Senior.

I riferimenti dei progetti sono indicati nella tabella di seguito riportata.

N.	PROPONENTE	TIPOLOGIA	TITOLO	DURATA	BUDGET TOTALE	FONDI PERSONALI	COFIN. DSMN	TOT COFIN DIP.	CONTRIBUTO RICHIESTO ALL'ATENEO
1	FLAVIO ROMANO	STARTING	Biological membranes, Proteins and DNA in a New World. Can they exist in a non-polar solvent?	24 mesi	32.000,00		7.039,00	7.039,00	24.961,00
2	ELISA MORETTI	CONSOLIDATOR	An innovative anti-counterfeiting solution: luminescent fully inorganic nanocomposite based a portable plasma technology	24 MESI	54.000,00	2.961,26	7.038,74	10.000,00	44.000,00
3	ENRICO TRAVE	CONSOLIDATOR	Novel lanthanide doped nanophosphors based on bismuth compounds for bio- and photonic applications	24 MESI	55.000,00	14.961,26	7.038,74	22.000,00	33.000,00
4	VALENTINA BEGHETTO	SENIOR	New Active Tanning Agents for Green Leather (GLEather)	24 mesi	550.000,00	9.000,00	7.000,00	16.000,00	39.000,00
5	PATRIZIA CANTON	SENIOR	ONTOP Non-metallic plasmonic nanoparticles: effective entities to endow phosphors with augmented and tailorable optical properties	24 mesi	65.000,00	19.961,26	7.038,74	27.000,00	38.000,00



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 19

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

6	MICHELA SIGNORETTO	SENIOR	NICE: Nanosistemi innovativi per una Cosmesi efficace	12 MESI	45.500,00	3.461,26	7.038,74	10.500,00	35.000,00
7	ALESSANDRO SCARSO	SENIOR	BONUSS: Bisphosphonate zrOxide Nanoparticle for Unprecedented Skeletal Solutions	24 MESI	63.462,00	24.999,26	7.038,74	32.038,00	31.424,00
8	FRANCESCO GONELLA	SENIOR	Valutazione integrata della sostenibilità su scala regionale delle fonti energetiche rinnovabili mediante eMergy analysis - Integrated eMergy analysis of the sustainability of renewable energy sources at the regional level	24 MESI	30.000,00	13.000,00	2.000,00	15.000,00	15.000,00
9	RENZO GANZERLA	SENIOR	Synthesis and characterization of novel glasses for artistic and scientific purposes	24 MESI	46.000,00	12.000,00		12.000,00	34.000,00
10	FABIANO VISENTIN	SENIOR	Synthesis and electroanalytical methods for probing the anticancer and biological activity of Purine-based Carbene complexes of late transition metals"	24 mesi	51.000,00	4.000,00	7.000,00	11.000,00	40.000,00

A queste domande si aggiungono altre due proposte progettuali interdipartimentali, presentate da docenti afferenti ad altri Dipartimenti (DAIS e DEC) alle quali partecipano docenti e ricercatori DSMN. I riferimenti dei progetti sono di seguito riportati:

NR.	PARTECIPANTE DSMN	PROPONENTE	TITOLO	DURATA	BUDGET TOTALE	COFINANZIA MENTO STRUTTURA DEL PI	COFIN DSMN	PI
1	ANDREA PIETROPOLLI CHARMET	ROBERTO ROSON PROF. ASS DIP. ECONOMIA	Algorithm Efficiency in Economic and integrated assessment Models (AEEIAM)	24 mesi	77.000,00	50.000,00	-	ROBERTO ROSON (DEC)
2	MAURIZIO SELVA - ALVISE PEROSA	DR. CAVINATO DAIS	Added-value chemical products and energy from bio-waste: (Anaerobic Digestion and Microalgae) integrated bio-phys- chem processes for a circular economy approach	24 mesi	61.424,96	15.731,24	7.038,74	C. CAVINATO (DAIS)



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 20

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

Seguono gli interventi dei proff. Gonella, Benedetti, Ugo e della Dr.ssa Beghetto principalmente inerenti richieste di chiarimento sulle modalità di cofinanziamento del Dipartimento ai progetti in questione.

Il Presidente propone come criterio di cofinanziamento la tipologia dell'assegno di ricerca, impegnando il Dipartimento a cofinanziare il 30% del costo annuo di assegno di ricerca solo ai progetti finanziati e fino ad un massimo di 3 progetti. Nel caso di progetti finanziati superiori a 3 si valuta il progetto finanziato con punteggio più alto. Il cofinanziamento del Dipartimento si intende per un anno di durata dell'assegno anche se il progetto è di durata biennale.

Per quanto attiene il cofinanziamento a progetti nei quali partecipano docenti/ricercatori DSMN, ma con proponente (PI) afferente ad altra struttura, il Presidente propone di estendere le modalità di cofinanziamento applicate ai progetti DSMN solo a fronte di un cofinanziamento della struttura del docente proponente (PI).

## 2. Progetto Smart cities: aggiornamenti

Il Presidente ricorda che nella seduta del 3/05/2016 il Consiglio è stato informato in merito agli sviluppi dell'iter di approvazione e avvio del progetto Smart Cities nell'ambito del programma Cultural Heritage bando MIUR DD 391/Ric/2012. In quella seduta, a fronte delle evidenze scientifiche e amministrative, il Consiglio ha espresso parere favorevole all'attuazione del progetto facente capo alla UO A. Vavasori, L. Ronchin, G. Quartarone, anche tenuto conto che il DAIS in una prossima seduta del proprio Consiglio di Dipartimento si sarebbe espresso per la parte di progetto facente capo alla UO prof. P. Tundo valutando l'opportunità di confermare il prof. Tundo come coordinatore scientifico anche dopo la quiescenza (dal 01/10/2016).

Considerato che al momento si stanno ancora perfezionando dei procedimenti amm.vi in capo alla U.O. del prof. Tundo, e che l'ARIC Ricerca Nazionale a sua volta si sta attivando con il MIUR ponendo quesiti in merito alla gestione e rendicontazione del progetto, e valutato che permane il forte interesse del DSMN nel progetto Smart Cities, il Consiglio conferisce la delega al Direttore di Dipartimento, Prof. Salvatore Daniele, di porre in essere gli adempimenti e le procedure in capo al Dipartimento che si renderanno necessarie al perfezionamento dell'iter di attivazione e attuazione del progetto stesso.

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

## 3. Assegni di ricerca

### a) Recesso assegnista A. Giusti

Il Presidente informa il Consiglio che in data 16/05/2016 la dott.ssa Alice Giusti, titolare di un assegno di ricerca annuale (06/07/2015 - 05/07/2016) dal titolo "Sintesi di paraciclofani fluorurati" (tutor prof. Fabrizio Fabris) ha presentato il recesso anticipato dal contratto a far data dal 04/06/2016.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 21

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

Il recesso anticipato è motivato da un'offerta di assunzione presso un'azienda privata a decorrere dal 13/06/2016. Per tale motivo chiede la riduzione dei termini di preavviso a 21 giorni, invece dei 60 giorni previsti dal contratto.

Il tutor, prof. F. Fabris, in data 17/05/2016 ha espresso parere favorevole alla richiesta della dott.ssa A. Giusti, ritenendo positiva la ricerca sinora svolta e raggiunti gli obiettivi complessivi del progetto con riferimento al periodo temporale in cui è stata svolta l'attività. Dichiarò inoltre che non sussistono danni all'Ateneo derivanti dalla anticipata conclusione del contratto.

Il Consiglio prende atto del recesso della dott.ssa Alice Giusti, con riduzione dei termini di preavviso.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 22

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

## **VI- Rappresentante DSMN in CIS**

Il Presidente informa che il nuovo Regolamento del Centro è entrato in vigore il 12/05/2016 e che i Dipartimenti afferenti, indicati all'art. 2, entro due mesi dall'entrata in vigore, devono designare un proprio rappresentante, da comunicare all'Ufficio Affari Generali.

Il Presidente dà lettura degli articoli del Regolamento citato, che interessano il punto all'o.d.g.

### **"Art. 2 - Afferenti**

I Dipartimenti afferenti al Centro sono:

- il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica;
- il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;
- il Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali, in qualità di sede amministrativa della Scuola interdipartimentale in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali.

### **Art. 8 - Comitato di gestione**

Il Comitato di gestione è composto:

- dal Presidente del Centro
- da un rappresentante designato da ciascun Dipartimento afferente al Centro, scelto tra i docenti afferenti al Dipartimento medesimo.

### **Art. 13 - Norme transitorie**

I Dipartimenti afferenti del Centro provvederanno a nominare i loro rappresentanti nel Centro conformemente a quanto stabilito dall'art. 8, primo comma, del presente Regolamento, entro due mesi dall'entrata in vigore del presente Regolamento."

Si propone in qualità di candidato alla posizione di rappresentante del DSMN per il Comitato di gestione del CIS il prof. Stefano Antoniutti.

Il Consiglio approva all'unanimità la candidatura del prof. S. Antoniutti quale Rappresentante del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nel Comitato di gestione del CIS.

La presente delibera viene redatta, letta ed approvata seduta stante.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

## **VII - Centri dipartimentali**

Il Presidente ricorda che, con delibera del C.d.D. del 03/07/2013, si era formalizzata la creazione di 3 Centri dipartimentali a cui tutti i docenti afferenti al DSMN avevano aderito.

Si riporta di seguito il testo della delibera citata. "Il Presidente informa il Consiglio che il termine per l'adesione ai Centri dipartimentali è ormai scaduto. Tutti i docenti del DSMN hanno aderito ai Centri proposti ed approvati precedentemente."

Il Presidente fa presente che in periodi più recenti sono arrivate proposte da parte di docenti e ricercatori di creare Centri finalizzati ad attività specifiche.

Il Presidente segnala che nella seduta del Consiglio del 23/09/2015 il prof. P. Riello si è fatto promotore dell'attivazione di un laboratorio denominato "Laboratory for the Study of Complex Systems", in collaborazione con i proff. A. Giacometti e A. Perosa. La proposta di attivazione era stata approvata all'unanimità. Tuttavia, il prof. F. Gonella evidenzia che sarebbe più opportuno denominare il Centro come segue: "Laboratory for the Study of Chemical Complex Systems".

Il C.d.D. approva all'unanimità la proposta di variazione di denominazione.

Per evitare che ci siano sovrapposizioni con i Centri preesistenti istituiti con delibera del 03/07/2013, tenuto conto che i Centri hanno operato in modo limitato in questi anni, il Presidente chiede ai consiglieri se sia il caso o meno di mantenere la struttura dei Centri come deliberata nel 2013.

Il Consiglio, valutate le circostanze, delibera di rinviare la questione ad una successiva seduta del Consiglio.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 24

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

**VIII - Varie ed eventuali**

Non vi è nulla da deliberare.





Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 6/2016**

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

in data 23/05/2016

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

**IX - Nulla osta professori di II fascia**

Il Presidente informa che il prof. F. Gonella ha richiesto il nulla osta a tenere nell'A.A. 2016/2017 il corso "Sustainability 1" presso il Collegio Internazionale di Ca' Foscari. Il prof. F. Gonella dichiara che si tratterà di un carico didattico aggiuntivo, che non altererà la programmazione didattica già deliberata.

Esce il prof. F. Gonella.

Il Consiglio delibera che nulla osta a tenere nell'A.A. 2016/2017 il corso "Sustainability 1" presso il Collegio Internazionale di Ca' Foscari.