



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

Il giorno **lunedì 29 maggio 2017** alle **ore 10,00** presso l'aula "**Delta 2A**" del Polo Scientifico di via Torino, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza di tutti i componenti:

- I - Comunicazioni**
- II - Approvazione verbali sedute precedenti**
- III - Ratifica decreti d'urgenza**
- IV - Contratti e convenzioni**
  - 1. Donazione dal Consorzio Futuro in Ricerca di strumentazione in comodato presso il DSMN
  - 2. Convenzione tra il DSMN e il Consorzio Interuniversitario dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI). Rinnovo
  - 3. Accordo Quadro tra il DSMN e Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C. – CIDETEQ
- V - Convenzione di Ateneo con IIT. Piano di allocazione delle risorse del Dipartimento**
- VI - Qualifica di Cultore della materia: rinnovi**
- VII - Ospiti del Dipartimento**
- VIII - Ricerca**
  - 1. Assegni di Ricerca
    - a) Relazioni conclusive
- IX - Dottorato**
  - 1. Approvazione budget
- X - Organizzazione didattica**
  - 1. Programmazione didattica A.A. 2017/2018: aggiornamenti
  - 2. Commissione paritetica: nomina componenti
  - 3. Avviso selezione studenti per Commissione Paritetica e Gruppi AQ
  - 4. Bando PLS
  - 5. Bando Doppio Diploma con l'Università di Nova Gorica
- XI - Regolamento eventi**
- XII - Programmazione del personale 2017 - 2019**
- XIII - Richieste degli studenti**
- XIV - Varie ed eventuali**

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

<b>Componenti</b>	<b>Presenti</b>	<b>Assenti Giustificati art. 94</b>	<b>Assenti ingiustificati</b>
-------------------	-----------------	---	-----------------------------------



Verbale n. 6/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 29/05/2017

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti ingiustificati
<b>Professori di I fascia</b>				
1.	ARGESE Emanuele	1		
2.	BALDI Franco			1
3.	BENEDETTI Alvise	2		
4.	DANIELE Salvatore	3		
5.	GONELLA Francesco	4		
6.	RIELLO Pietro	5		
7.	SELVA Maurizio	6		
8.	STRUKUL Giorgio			2
9.	UGO Paolo	7		
<b>Professori di II fascia</b>				
1.	ALBERTIN Gabriele	8		
2.	ANTONIUTTI Stefano			3
3.	BRAGADIN Marcantonio			4
4.	CANOVESE Luciano			5
5.	CANTON Patrizia	9		
6.	CATTARUZZA Elti	10		
7.	COSSU Sergio Antonio			6
8.	FABRIS Fabrizio	11		
9.	GANZERLA Renzo	12		
10.	GAZZILLO Domenico	13		
11.	GIACOMETTI Achille	14		
12.	MORETTO Ligia Maria	15		
13.	PAGANELLI Stefano	16		
14.	PEROSA Alvise	17		
15.	POLIZZI Stefano	18		
16.	QUARTARONE Giuseppe	19		
17.	SCARSO Alessandro	20		
18.	SCRIVANTI Alberto	21		
19.	SIGNORETTO Michela	22		
20.	STOPPA Paolo	23		
21.	VISENTIN Fabiano	24		



Verbale n. 6/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 29/05/2017

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti ingiustificati
<b>Assistente Universitario</b>				
1.	STORARO Loretta	25		
<b>Ricercatori</b>				
1.	BALDO Maria Antonietta			7
2.	BEGHETTO Valentina	26		
3.	BORTOLUZZI Marco	27		
4.	DE LORENZI Alessandra	28		
5.	FRATTINI Romana			8
6.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	29		
7.	RONCHIN Lucio	30		
8.	STORTINI Angela Maria	31		
9.	TRAVE Enrico	32		
10.	VAVASORI Andrea	33		
<b>Ricercatori tempo determinato L. 240/1041</b>				
1.	ANGELINI Alessandro			9
2.	MORETTI Elisa		1	
3.	RIZZOLIO Flavio	34		
4.	ROMANO Flavio			10
<b>Rappresentanti degli Studenti</b>				
1.	DI PIETRO Asia	35		
2.	FLORA Cristina	36		
3.	GAIOTTI Sebastiano	37		
4.	MIOLLA Danilo Domenico			11
<b>Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo</b>				
1.	BORSATO Giuseppe	38		
2.	VIANELLO Annalisa	39		
<b>Totali</b>		<b>39</b>	<b>1</b>	<b>11</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 (26), il Presidente dichiara aperta la seduta.

In apertura di seduta, il Presidente propone al Consiglio di modificare l'Ordine del giorno aggiungendo al



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

punto "**X - Organizzazione didattica**", il sotto-punto "6. Gruppo AQ di Dipartimento".

Il Consiglio approva.

L'Ordine del giorno viene modificato come segue:

Alla presenza di tutti i componenti:

- I - Comunicazioni**
- II - Approvazione verbali sedute precedenti**
- III - Ratifica decreti d'urgenza**
- IV - Contratti e convenzioni**
  - 1. Donazione dal Consorzio Futuro in Ricerca di strumentazione in comodato presso il DSMN
  - 2. Convenzione tra il DSMN e il Consorzio Interuniversitario dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI).  
Rinnovo
- V - Convenzione di Ateneo con IIT. Piano di allocazione delle risorse del Dipartimento**
- VI - Qualifica di Cultore della materia: rinnovi**
- VII - Ospiti del Dipartimento**
- VIII - Ricerca**
  - 1. Assegni di Ricerca
    - a) Relazioni conclusive
- IX - Dottorato**
  - 1. Approvazione budget
- X - Organizzazione didattica**
  - 1. Programmazione didattica A.A. 2017/2018: aggiornamenti
  - 2. Commissione paritetica: nomina componenti
  - 3. Avviso selezione studenti per Commissione Paritetica e Gruppi AQ
  - 4. Bando PLS
  - 5. Bando Doppio Diploma con l'Università di Nova Gorica
  - 6. Gruppo AQ di Dipartimento
- XI - Regolamento eventi**
- XII - Programmazione del personale 2017 - 2019**
- XIII - Richieste degli studenti**
- XIV - Varie ed eventuali**

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La seduta del Consiglio si è conclusa alle ore 13,00.

IL SEGRETARIO

DOTT.SSA ALESSANDRA BERTAZZOLO

IL PRESIDENTE

PROF. SALVATORE DANIELE



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 5

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

**I - Comunicazioni**

1. Il Presidente informa il Consiglio che con D.D. n. 96/2017 prot. n. 19574 del 05/05/2017 e, ad integrazione, con D.D. n. 109/2017 prot. n. 22015 del 18/05/2017 sono stati nominati gli studenti Gaiotti Sebastiano, Flora Cristina, Miolla Danilo Domenico e Di Pietro Asia, quali rappresentanti nel Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Il C.d.D. prende atto.

Il Presidente dà il benvenuto ai nuovi rappresentanti degli Studenti. Il Consiglio si congratula.

2. Il Presidente informa il Consiglio che in data 12/05/2017 l'Ufficio Affari Generali, con lettera prot. n. 21031 del 12/05/2017 ha comunicato che il C.d.A., nella seduta del 21/04/2017, su parere favorevole del S.A. nella riunione del 22/02/2017, ha provveduto a definire le linee-guida per l'attivazione e la gestione dei Centri interdipartimentali di Ateneo, al fine di stimolare la progettualità e fornire agli Organi di Governo dell'Ateneo criteri oggettivi di valutazione.

Il C.d.D. prende atto.

3. Il Presidente segnala la circolare n. 5/2017 relativa all'assegnazione della quota residuale del Fondo Unico di Dotazione dei Dipartimenti (FUDD) anno 2017 destinata al sostegno di progetti e di accordi di collaborazione interdipartimentale per la didattica (358.631 Euro)

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente informa il Consiglio che il SIsI (Servizi Istituzionali) con lettera del 09/05/2017 prot. n. 203220, ha informato sulla disattivazione delle Scuole interdipartimentali a decorrere dal 15/05/2017 e che la gestione dei corsi di studio sarà assunta dai Dipartimenti designati. Il DSMN gestirà "Tecnologie per la conservazione e il restauro" e "Scienze chimiche per la conservazione e il restauro" con il DAIS. Come concordato con le segreterie dipartimentali, i Dipartimenti di riferimento cureranno, nei termini previsti dai rispettivi accordi interdipartimentali, l'attività di programmazione e coordinamento dei corsi indicati.

Il C.d.D. prende atto.

5. Il Presidente segnala la comunicazione prot. n. 22423 del 22/05/2017 – dell'Ufficio ricerca nazionale relativa alle modifiche al regolamento brevetti.

Il C.d.D. prende atto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

**II - Approvazione verbali sedute precedenti**

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 03/11/2016.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 03/11/2016, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 03/11/2016.

Astenuti tutti i rappresentanti degli studenti.

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 13/12/2016.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 13/12/2016, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 13/12/2016.

Astenuti tutti i rappresentanti degli studenti.

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 02/02/2017.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 02/02/2017, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 02/02/2017.

Astenuti tutti i rappresentanti degli studenti.

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 10/04/2017.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 10/04/2017, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 10/04/2017.

Astenuti tutti i rappresentanti degli studenti.



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

**III - Ratifica decreti d'urgenza**

Il Presidente informa il Consiglio che si è reso necessario, per esigenze di urgenza e nell'osservanza di quanto previsto dallo Statuto e dal Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo, emanare i provvedimenti, depositati agli atti della segreteria dipartimentale, di seguito elencati, di cui dà lettura e di cui si chiede al Consiglio la ratifica.

<b>D.D. n.</b>	<b>PROT. n.</b>	<b>DATA</b>	<b>OGGETTO</b>
83/2017	16195	12/04/2017	Autorizzazione alla sottoscrizione di una convenzione quadro tra l'Universidade de Caxias do Sul e il DSMN
85/2017	17459	21/04/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo
86/2017	17728	26/04/2017	Chiusura progetti finanziati da soggetti esterni: progetto di ricerca "Sintesi di principi attivi farmaceutici o loro intermedi" di cui alle Convenzioni di collaborazione alla ricerca tra la società FIS Fabbrica Italiana Sintetici SpA e il DSMN
87/2017	17786	26/04/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti per finanziamenti da soggetti terzi
88/2017	17794	26/04/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti da trasferimenti interni - girofondi
89/2017	17995	27/04/2017	Autorizzazione del rinnovo dell'assegno di ricerca del Dott. R. Ottini dal titolo "Studio delle interazioni fra acciaio liquido e refrattari paniera" (12 mesi, SSD CHIM 02, tutor prof. P. Riello)
91/2017	18434	28/04/2017	Variazione di budget 2017 per maggiori stanziamenti da trasferimenti interni - girofondi
92/2017	18440	28/04/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo e tra progetti
96/2017	19574	05/05/2017	Elezioni delle rappresentanze studentesche in Consiglio di Dipartimento - Nomina degli studenti proclamati eletti
98/2017	20957	11/05/2017	Avviso di selezione di studenti per la redazione di una graduatoria utile ai fini della composizione della Commissione Paritetica e dei Gruppi AQ del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del biennio accademico 2016/17 - 2017/18 riapertura termini.
99/2017	21467	16/05/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti per ricavi da soggetti esterni.
103/2017	21733	17/05/2017	Nomina commissione: "Avviso di selezione di studenti per la redazione di una graduatoria utile ai fini della composizione



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

			della Commissione Paritetica e dei Gruppi AQ del DSMN per lo scorcio del biennio accademico 2016/17 - 2017/18"
108/2017	22014	18/05/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti per ricavi da soggetti esterni
109/2017	22015	18/05/2017	Elezioni delle rappresentanze studentesche in CdD - nomina studenti proclamati eletti - integrazione
110/2017	22035	18/05/2017	Nomina Collegio Didattico dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili

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



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

**IV - Contratti e convenzioni**

1. Donazione dal Consorzio Futuro in Ricerca di strumentazione in comodato presso il DSMN

Il Presidente informa il Consiglio che il Consorzio Futuro in Ricerca intende donare al Dipartimento un alimentatore a radiofrequenza (del valore attuale di Euro 169,64), strumentazione già comodata in virtù del contratto repertoriato al n. 18/2014 prot. n. 11128 del 17/03/2014 (responsabili scientifici proff. G. Battaglin e E. Cattaruzza).

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in favore o meno dell'accettazione della donazione.

Il Consiglio, valutate le circostanze e dopo breve discussione, all'unanimità e seduta stante, delibera l'accettazione della donazione della strumentazione citata e dà mandato alla segreteria di procedere con gli adempimenti amministrativi necessari.

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

2. Convenzione tra il DSMN e il Consorzio Interuniversitario dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI).

Rinnovo

Il Presidente informa il Consiglio che il Consorzio Interuniversitario dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI), con cui il DSMN aveva stipulato una convenzione quadro per collaborazione di ricerca (approvazione con delibera C.d.D. del 22/03/2011) promossa dalla prof.ssa P. Canton e dal prof. A. Benedetti, ha proposto il rinnovo della convenzione.

**"CONVENZIONE QUADRO PER COLLABORAZIONE DI RICERCA TRA**

Il Consorzio Interuniversitario dei Sistemi a Grande Interfase (di seguito indicato come CSGI) con sede operativa a Sesto F.no (FI), Via della Lastruccia, 3 – c.a.p. 50019, Partita IVA 04519240487, rappresentato dal Presidente Prof. Giovanni Marletta, autorizzato dal Consiglio Direttivo a sottoscrivere tale atto E l'Università Ca' Foscari Venezia, Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (nel seguito DSMN), nella persona del Direttore, prof. Salvatore Daniele, nato a Polistena (RC) il 16/08/1952 e domiciliato per la carica presso il DSMN - Via Torino, 155 a Mestre (VE), autorizzato dal Consiglio a sottoscrivere tale atto,

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

**Art. 1 – Oggetto.** Il CSGI e il DSMN si impegnano reciprocamente, secondo le rispettive normative e per quanto di competenza di ciascuno, a collaborare in ordine alla:

- istituzione di una Unità di Ricerca (Udr) del CSGI presso il DSMN;
- messa a disposizione di materiali, attrezzature, personale e risorse finanziarie occorrenti per l'attuazione delle attività di ricerca di comune interesse;
- partecipazione dell'Unità di ricerca del CSGI convenzionata e di ricercatori in esso operanti a Dottorati di ricerca;
- attivazione di ogni possibile iniziativa in ordine ad attività scientifica e/o di formazione ritenuta



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

congiuntamente di comune interesse nel rispettivo ambito nazionale.

Ogni singola iniziativa scaturita dalla presente Convenzione sarà regolata nello specifico mediante accordi tra le parti, che potranno assumere la forma di scambio di note tra il Direttore del DSMN e il Direttore del CSGI.

**Art. 2 – Unità di ricerca (Udr).** L'Unità di ricerca del CSGI potrà avere sede presso il DSMN, ai sensi dell'Art. 1 del presente testo, nel rispetto dei principi di autonomia che governano le strutture predette.

**Art. 3 – Personale Universitario.** Il DSMN potrà contribuire allo svolgimento dei programmi e progetti del Consorzio CSGI tramite la partecipazione di professori e ricercatori universitari, anche a tempo determinato, nonché tramite la partecipazione di personale tecnico amministrativo in servizio a tempo indeterminato purché in possesso di specifiche competenze nel campo della ricerca. Tale personale del DSMN che intenda collaborare alle iniziative del Consorzio, potrà formalizzare tale collaborazione nelle forme e nei limiti previsti dalla legislazione nazionale e dai regolamenti di Ateneo vigenti in materia. L'espletamento di tale collaborazione dovrà comunque essere compatibile con il pieno adempimento da parte degli interessati dei propri doveri nei confronti dell'Università, nel rispetto delle vigenti disposizioni nazionali e di Ateneo. Potranno collaborare ai programmi e ai progetti scientifici del CSGI anche studenti dei corsi di dottorato di ricerca e gli studenti dei corsi di laurea magistrale nell'ambito delle specifiche attività formative, nonché i titolari di assegni di ricerca dell'Università, che collaboreranno col CSGI nelle forme e nei limiti previsti dalla legislazione nazionale e dai regolamenti di Ateneo vigenti in materia.

**Art. 4 – Personale CSGI.** Il DSMN prende atto che il CSGI, per lo svolgimento dei propri programmi e progetti, può utilizzare sia propri dipendenti, sia personale universitario già associato al CSGI, sia collaboratori del CSGI destinati alle attività di ricerca dell'Udr della sede. Il DSMN può utilizzare personale CSGI, per le proprie attività scientifiche, previo assenso del Direttore del CSGI, e con il consenso degli interessati. I dipendenti, i borsisti e collaboratori del CSGI, operanti presso il DSMN sono tenuti ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nei laboratori del DSMN. Il CSGI provvederà, ai sensi della normativa vigente, alla copertura assicurativa del proprio personale.

**Art. 5 – Attività di collaborazione.** Il CSGI e il DSMN possono concordare la realizzazione dei progetti di ricerca o altre iniziative in ordine ad attività scientifica e/o di formazione ritenuti congiuntamente di comune interesse nel rispettivo ambito istituzionale. Il DSMN riconosce al CSGI la possibilità di rendicontare l'attività svolta nell'ambito di programmi e progetti e/o internazionali dal personale universitario sulla base dei dati forniti dall'università stessa. Il CSGI si impegna a consentire al personale del DSMN, dietro richiesta, l'utilizzo dei laboratori nazionali e internazionali a cui il CSGI ha accesso, diretto o tramite convenzioni o partecipazioni. Il CSGI si impegna altresì a fornire il supporto tecnico-amministrativo necessario per l'utilizzo dei laboratori suddetti, ove necessario.

Il Responsabile scientifico per il DSMN è la prof.ssa Patrizia Canton.

Il Responsabile scientifico per il CSGI è il Prof. Piero Baglioni.



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

**Art. 6 – Attrezzature.** Per favorire lo svolgimento della generale attività di ricerca anche multidisciplinare, il CSGI consente, compatibilmente con le proprie esigenze di ricerca, l'uso delle proprie attrezzature, dei propri servizi tecnici locali e dei propri laboratori nazionali previo accordo con il direttore CSGI. Il DSMN compatibilmente con le esigenze didattiche e di ricerca, può consentire al personale ricercatore, borsista e collaboratore del CSGI operante presso il DSMN stesso, l'uso di attrezzature e dei servizi della struttura stessa, previa autorizzazione del Direttore del DSMN. Ove, nello sviluppo dei programmi, il CSGI ritenesse opportuna l'installazione presso il DSMN o presso enti di interesse anche del DSMN (ad esempio i parchi tecnologici e/o iniziative affini) di nuovi mezzi di ricerca o di strumenti di grande rilievo tecnico-scientifico, o ritenesse di avviare rilevanti iniziative di trasferimento tecnologico o di divulgazione scientifica, le parti si consulteranno per l'eventuale realizzazione comune delle iniziative.

**Art. 7 – Proprietà intellettuale dei risultati e segretezza.** In ogni opera o scritto relativi alle specifiche attività di ricerca di cui alla presente convenzione dovrà essere menzionato l'intervento del CSGI e del DSMN quali Enti patrocinanti le attività medesime. Il DSMN e il CSGI si impegnano a non portare a conoscenza di terzi informazioni, dati tecnici, documenti e notizie di carattere riservato, riguardante l'altra parte di cui fossero a conoscenza in forza del presente impegno. La proprietà dei risultati scientifici delle attività di ricerca svolta in collaborazione appartiene congiuntamente al CSGI e all'Università, salva diversa pattuizione per specifiche iniziative dirette all'utilizzazione economica dei risultati medesimi e salvi i diritti morali e patrimoniali di coloro che hanno svolto le attività di ricerca.

**Art. 8 – Durata.** La presente convenzione ha la durata di 6 anni a decorrere dalla data della stipula. L'eventuale rinnovo per uguale periodo dovrà essere richiesto per iscritto da una delle parti tre mesi prima della scadenza. I Contraenti potranno recedere dalla Convenzione con un preavviso di sei mesi da comunicarsi con lettera raccomandata.

**Art. 9 – 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, il Foro competente a dirimere la controversia sarà in via esclusiva quello di Venezia.

**Art. 10 – Oneri fiscali.** Il presente atto è soggetto a registrazione solo in caso d'uso, a cura e a 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. 11 – 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.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 12

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

Letto, approvato e sottoscritto con firma digitale."

3. Accordo Quadro tra il DSMN e Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C. – CIDETEQ

Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa A.M. Stortini ha proposto un Memorandum of Understanding (MOU) tra il Dipartimento e il Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C. – CIDETEQ.

Il Presidente presenta i contenuti e gli obiettivi del MOU ne propone al Consiglio la stipula. Si riporta di seguito il testo dell'accordo:

**"MEMORANDUM OF UNDERSTANDING BETWEEN** Department of Molecular Sciences and Nanosystems - Università Ca' Foscari Venezia, henceforth DSMN, represented by the Director of the Department, Prof. Salvatore Daniele, located in Mestre, Italy, Via Torino 155. **AND Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.** henceforth referred to as CIDETEQ, represented by CEO, Dr. Gabriel Siade Barquet located in Parque Tecnológico Querétaro s/n, Sanfandila, Municipio de Pedro Escobedo, Qro., México (Hereinafter collectively referred to as THE PARTIES) The Parties agree to establish the following Collaboration Agreement (hereinafter referred to as AGREEMENT) 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. Student Mobility

- student exchange;
- study abroad programmes and summer schools;
- language training;
- internships.

2. Joint Programmes

- collaboration on the training of students through joint academic programmes;
- co-supervision of doctoral theses.

3. Knowledge Transfer

- exchange of publications and other academic materials;
- exchange of academic staff for teaching;



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

- conferences and seminars;
- exchange of administrative staff.

4. Research Collaboration

- exchange of faculty members, graduate students and postdoctoral fellows;
- development of collaborative research;
- joint research programmes;
- collaborative scholarly publications.

Other cooperation opportunities can be jointly agreed upon by the Parties in the future.

**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 AGREEMENT.

At DSMN, the coordinator will be Dr. Angela Maria Stortini

At CIDETEQ, the coordinator will be Dr. Erika Bustos Bustos.

**Article 4.** This AGREEMENT 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 AGREEMENT 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 AGREEMENT in respect of any on-going exchange programme or any other form of cooperative activity under this AGREEMENT, shall continue to apply until the completion of said programme or activity, unless both Parties mutually agree in writing to the early termination of the programme or activity.

**Article 6.** This AGREEMENT is written and signed by the duly authorized representatives in two duplicate copies in English and Spanish, with each of the copies being equally authentic. In case of any issue which might arise, the English version will prevail.

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

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante autorizza la stipula.



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

**V - Convenzione di Ateneo con IIT. Piano di allocazione delle risorse del Dipartimento**

Il Presidente presenta i contenuti dell'accordo quadro che è in fase di predisposizione tra l'Università Ca' Foscari Venezia e l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova.

L'accordo quadro è finalizzato alla costituzione del Venice Institute of Technology for Cultural Heritage (VITECH) che si occuperà di ricerca nei seguenti settori:

- \_ nanotechnology and material sciences
- \_ digitization and machine learning
- \_ content delivery and interaction.

Nell'ambito del progetto, della durata di cinque anni, le parti contribuiranno in parti proporzionali per sostenere i costi delle attività.

Nello specifico, la bozza su cui si sta lavorando, prevede che l'Ateneo, con il contributo dei Dipartimenti direttamente interessati, metta a disposizione strumentazione e personale tecnico-scientifico per un totale di 1,6ML di euro. L'importo totale dovrebbe comprendere gli impegni seguenti in termini di personale strutturato e non:

- \_ borse di dottorato: 1 per tre anni per il dottorato interateneo in Chimica, su budget DSMN; 2 per tre anni per il dottorato in Informatica su budget DAIS; 2 per tre anni per il dottorato in Scienze Ambientali su budget DAIS;
- \_ due assegni di ricerca per anno per cinque anni;
- \_ tre ricercatori di tipo A;
- \_ 1 professore associato e un ricercatore di tipo B su budget di Ateneo;
- \_ l'affitto dei locali destinati alle attività congiunte con IIT, e destinate sia ai laboratori che agli uffici su budget di Ateneo;
- \_ 1 unità di personale di ambito tecnico-amministrativo per cinque anni su budget di Ateneo.

Ai Dipartimenti coinvolti nell'accordo è richiesto, inoltre l'impegno a fornire supporto tecnico per la gestione della strumentazione che sarà messa a disposizione anche dal DSMN per lo svolgimento delle ricerche che saranno programmate dalla convenzione stessa.

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di volersi esprimere sugli impegni di cui sopra riguardanti sia budget sia personale del Dipartimento.

Dopo breve dibattito, il Consiglio approva la proposta del Presidente con l'astensione della Dott.ssa Beghetto.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 15

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

#### **VI - Qualifica di Cultore della materia: rinnovi**

Il Presidente informa il Consiglio che, in virtù dell'art. 5 del Regolamento di Ateneo per i Cultori della materia, è facoltà di questi chiedere il rinnovo della qualifica in scadenza. Hanno presentato richiesta di rinnovo i seguenti cultori della materia.

La dott.ssa Giulia Gheno, già Cultore della materia presso il DSMN, ha chiesto, in data 18/04/2017, il rinnovo della qualifica, in scadenza il 07/05/2017, in Pigmenti Inorganici Tradizionali.

Il Presidente dà, pertanto, lettura del C.V. aggiornato della dott.ssa G. Gheno, che rimane depositato agli atti della segreteria dipartimentale.

Il Consiglio, valutate le circostanze, approva ed autorizza il rinnovo della qualifica di Cultore della materia attribuita alla dott.ssa G. Gheno.

La dott.ssa Fabiola Minello, già Cultore della materia presso il DSMN, ha chiesto, in data 02/05/2017, il rinnovo della qualifica, in scadenza il 07/05/2017, per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/07 in collaborazione con il prof. E. Argese.

Il Presidente dà, pertanto, lettura del C.V. aggiornato della dott.ssa F. Minello, che rimane depositato agli atti della segreteria dipartimentale.

Il Consiglio, valutate le circostanze, approva ed autorizza il rinnovo della qualifica di Cultore della materia attribuita alla dott.ssa F. Minello.

La dott.ssa Valentina Trevisan, già Cultore della materia presso il DSMN, ha chiesto, in data 03/05/2017, il rinnovo della qualifica, in scadenza il 07/05/2017, per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM 04 - Chimica industriale, in collaborazione con la prof.ssa M. Signoretto.

Il Presidente dà, pertanto, lettura del C.V. aggiornato della dott.ssa V. Trevisan, che rimane depositato agli atti della segreteria dipartimentale.

Il Consiglio, valutate le circostanze, approva ed autorizza il rinnovo della qualifica di Cultore della materia attribuita alla dott.ssa V. Trevisan.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 16

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

## **VII - Ospiti del Dipartimento**

Il Presidente informa che il Prof. Benedetti ha proposto di nominare ospiti del Dipartimento il sig. Sho Shibahara, studente presso il Kyoto Institute of Technology, e la Dott.ssa Gottardo Sara.

Il Presidente ricorda che sig. Sho Shibahara è presente in Italia grazie ad un finanziamento governo giapponese che prevede che degli studenti trascorrono un periodo sia in Università che in azienda.

Il prof. A. Benedetti ha chiesto di poter ospitare saltuariamente presso i laboratori dipartimentali il sig. Sho Shibahara.

Il Presidente comunica che viste le caratteristiche del CV del sig. Sho Shibahara è possibile procedere alla nomina dello stesso come ospite del Dipartimento.

Il Presidente pertanto chiede di procedere alla nomina del sig. Sho Shibahara come ospite del Dipartimento.

Il Consiglio approva unanime.

Il Presidente ricorda inoltre che la dottoressa Gottardo Sara che ha sostituito, nello spin off partecipato Aries, la dott.ssa Agnese Antognoli, e che viste le caratteristiche del suo CV è possibile procedere alla nomina della stessa come ospite del Dipartimento.

Il Presidente pertanto chiede di procedere alla nomina della dottoressa Gottardo Sara come ospite del Dipartimento.

Il Consiglio approva unanime.



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

**VIII - Ricerca**

1. Assegni di ricerca

a) Relazioni conclusive

Il Presidente comunica che in data 25/04/2017 si è concluso l'assegno di ricerca conferito al dott. Riccardo Ottini e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "Studio delle interazioni fra acciaio liquido e refrattari paniera", relativa al periodo 26/04/2016 - 25/04/2017, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor, prof. P. Riello, ha dato parere positivo alle attività ed il cui giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento. Al termine dell'esposizione da parte del Presidente, il Consiglio ritiene positiva l'attività di ricerca svolta dall'assegnista dott. R. Ottini.

Il Presidente comunica che in data 04/06/2017 si concluderà l'assegno di ricerca conferito alla dott.ssa Giorgia Ceselin e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "Spettroscopia e tecniche computazionali per la ricerca astrofisica, atmosferica e radioastronomica", relativa al periodo 05/04/2016 - 04/06/2017, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor, prof. P. Stoppa, ha dato parere positivo alle attività ed il cui giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento.

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

Il Presidente comunica che, con email dell'Ufficio Ricerca Nazionale del 05/05/2017, è stato reso pubblico sul sito della Regione Veneto il DDR n. 514 del 02/05/2017, relativo all'approvazione delle graduatorie dei progetti FSE. Di seguito i progetti ammessi e finanziati relativi al DSMN:

- Prof.ssa Signoretto Michela, Prog. "VeNICE: formulati Naturali ed Innovativi per una Cosmesi Efficace in Veneto" Tipologia A, cod. 2120-3-2216-2016, che prevede l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca da parte del DSMN;

- Prof.ssa Signoretto Michela, Prog. "ELPIS - Enhancement of Lignocellulose Processing for Innovation and Sustainability" Tipologia C Transnazionale, cod. 2120-23-2216-2016, che prevede l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca da parte del DSMN;

- Dr. Flavio Rizzolio, Prof. Paolo Ugo, Prog. "Sensori elettrochimici e kit biomolecolari per l'analisi di contaminanti emergenti in prodotti agroalimentari" Tipologia B Interdisciplinare, cod. 2120-11-2216-2016, che prevede l'attivazione di n. 2 assegni di ricerca da parte del DSMN;

- Prof. Pietro Riello, Prof. Maurizio Selva, Prog. "Estrazioni "green" di prodotti naturali da matrici arboree e di scarto agricolo e loro valorizzazione in prodotti per la cosmesi", Tipologia B interdisciplinare, cod. 2120-31-2216-2016, che prevede l'attivazione di n. 2 assgni di ricerca da parte del DSMN;



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 18

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

- Prof. Achille Giacometti, Prog. "Sviluppo di una metodologia innovativa ed integrata FEM\_MD, per capire l'origine delle microfratture nelle fialette di vetro", Tipologia C Interregionale, cod. 2120-38-2216-2016, che prevede l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca da parte del DSMN;

- Prof. Renzo Ganzerla, Prog. "Miglioramento dell'efficienza della produzione di canapa come opportunità di innovazione e sviluppo dei territori marginali collinari", Tipologia B Interdisciplinare, cod. 2120-5-2216-2016, presentato dalla Prof. ssa Gabriella Buffa del DAIS e che prevede l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Studio delle proprietà del canapulo per un biomateriale ad alto comfort per l'edilizia" da parte del DSMN, Responsabile scientifico e Tutor prof. Renzo Ganzerla.

Il Consiglio prende atto.



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

**IX - Dottorato**

1. Approvazione budget

Il prof. Selva comunica al Consiglio che, su indicazione del Direttore, la dotazione di funzionamento del dottorato è stata integrata di € 4.500,00, a valere sui fondi margine di Dipartimento. Il budget per l'a.a. 2016/2017 pertanto è di € 8.200,00. Per quanto riguarda la voce "Acquisto di beni dottorandi 31° e 32° ciclo", il prof. Selva informa il Consiglio che ha ricevuto mandato dal Collegio di Dottorato, nella seduta del 4 maggio, per verificare se tale voce di spesa sia compatibile con le limitazioni di spesa stabilite per il fondo di funzionamento.

<b>FONDO DI FUNZIONAMENTO 2017</b>	<b>€ 8.200,00</b>
Spese postali	€ 120,00
Rimborso ai componenti delle commissioni concorso e di valutazione	€ 880,00
Conferenzieri	€ 2.000,00
Workshop Venezia - Trieste	€ 500,00
Mobilità dottorandi 32° ciclo	€ 3.600,00
Licenza Webex Cisco	€ 162,32
Acquisto di beni dottorandi 31° e 32° ciclo	€ 937,00
<b>TOT. FONDO DI FUNZIONAMENTO 2017</b>	<b>€ 8.200,00</b>

Il Prof. Selva chiede al Consiglio di approvare il budget sopra esposto e la sua ripartizione e di dare delega al Direttore di decidere come procedere in riferimento alla voce "acquisto di beni per i dottorandi" dopo aver verificato la legittimità della spesa.

Il Consiglio approva unanime la richiesta e unanime concede la delega al Direttore.



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

**X - Organizzazione didattica**

1. Programmazione didattica A.A. 2017/2018: aggiornamenti

Il Presidente ricorda che è in fase di chiusura la compilazione delle schede SUA – CdS. Con l'implementazione delle schede si sono rese necessarie alcune modifiche alla programmazione 2016/2017, di cui si allega una tabella riassuntiva, comprensiva del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, corso che a seguito della dismissione della Scuola interdipartimentale in Conservazione e produzione dei Beni Culturali è stato assegnato al DSMN.

Il Presidente segnala che, per fare fronte ad alcuni cambiamenti avvenuti o previsti all'interno del corpo docente del DSMN e per adeguarsi alle direttive imposte dal DM 987/2016, è stato necessario fare alcune modifiche ai Docenti di riferimento dei corsi di studio del dipartimento.

Di seguito sono presentati gli elenchi finali, la cui composizione chiede di ratificare:

COGNOME e NOME		SETTORE	DIP.	CT7 L-27
ALBERTIN Gabriele	PA	CHIM/03	DSMN	1
ANGELINI Alessandro	RU Tde	BIO/10	DSMN	2
ANTONIUTTI Stefano	PA	CHIM/03	DSMN	3
CANOVESE Luciano	PA	CHIM/03	DSMN	4
CATTARUZZA Elti	PA	FIS/01	DSMN	5
DE LORENZI Alessandra	RU	CHIM/02	DSMN	6
FABRIS Fabrizio	PA	CHIM/06	DSMN	7
PEROSA Alvise	PA	CHIM/06	DSMN	8
SELVA Maurizio	PO	CHIM/06	DSMN	9
STORTINI Angela Maria	RU	CHIM/01	DSMN	10
TRAVE Enrico	RU	FIS/01	DSMN	11
VAVASORI Andrea	RU	CHIM/04	DSMN	12

COGNOME e NOME		SETTORE	DIP.	CM7 LM-54
COSSU Sergio Antonio	PA	CHIM/06	DSMN	1



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 21

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

DANIELE Salvatore	PO	CHIM/01	DSMN	<b>2</b>
PAGANELLI Stefano	PA	CHIM/04	DSMN	<b>3</b>
PIETROPOLLI CHARMET Andrea	RU	CHIM/02	DSMN	<b>4</b>
SIGNORETTO Michela	PA	CHIM/04	DSMN	<b>5</b>
STOPPA Paolo	PA	CHIM/02	DSMN	<b>6</b>

<b>COGNOME e NOME</b>		<b>SETTORE</b>	<b>DIP.</b>	<b>CM12 LM_53</b>
BORTOLUZZI Marco	RU	CHIM/03	DSMN	<b>1</b>
CANTON Patrizia	PA	CHIM/02	DSMN	<b>2</b>
GIACOMETTI Achille	PA	FIS/03	DSMN	<b>3</b>
<b>PERDUCA Massimiliano</b> (Università di Verona)	<b>RU</b>	BIO/11		<b>4</b>
POLIZZI Stefano	PA	CHIM/02	DSMN	<b>5</b>
SCARSO Alessandro	PA	CHIM/06	DSMN	<b>6</b>

<b>COGNOME e NOME</b>		<b>SETTORE</b>	<b>DIP.</b>	<b>CT6 L-43</b>
ARICO Fabio	PA	CHIM/06	DAIS	<b>1</b>
BALDO Maria Antonietta	RU	CHIM/01	DSMN	<b>2</b>
BALLIANA Eleonora	RU	CHIM/12	DAIS	<b>3</b>
BENEDETTI Alvisè	PO	CHIM/02	DSMN	<b>4</b>
GANZERLA Renzo	PA	CHIM/03	DSMN	<b>5</b>
MORETTO Ligia Maria	PA	CHIM/01	DSMN	<b>6</b>
ROMANO Flavio	RU Tdet	FIS/03	DSMN	<b>7</b>
SCRIVANTI Alberto	PA	CHIM/04	DSMN	<b>8</b>
VISENTIN Fabiano	PA	CHIM/03	DSMN	<b>9</b>

Il Consiglio ratifica unanime.



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

Il Presidente ricorda che a seguito dell'approvazione della programmazione didattica approvata nel Consiglio di Dipartimento del 13/12/2016 è necessario specificare gli incarichi assegnati in Ugov ai ricercatori universitari del Dipartimento con i relativi compensi, presentati analiticamente nella seguente tabella:

Codic	TITOLO INSEGNAMENTO	SSD Corso	Tipo	CDS	CFU	Frontal prio	ann	se	Cognome	SSD DOCENT	COPERTURA	Compenso lordo	ONERI ATENEEO liquota 34%	COSTO totale
CT004	Chimica Fisica 1 e	CHIM/02	LT	CT7	6	F	2	2	DE LORENZI Alessandra	CHIM/02	attività sostitutiva di TRIBUITA	480	163,2	<b>643,2</b>
CT004	Chimica Fisica 1 e	CHIM/02	LT	CT7		L	2	2	DE LORENZI Alessandra	CHIM/02	attività sostitutiva di TRIBUITA	720	244,8	<b>964,8</b>
CT034	Fisica Generale 2	FIS/01	LT	CT7	6	F	2	1	TRAVE Enrico	FIS/01	attività sostitutiva di TRIBUITA	960	326,4	<b>1286,4</b>
CT035	Chimica Industriale	CHIM/04	LT	CT7	6	F	3	1	VAVASORI Andrea	CHIM/04	attività sostitutiva di TRIBUITA	1200	408	<b>1608</b>
CT035	Chimica Industriale	CHIM/04	LT	CT7	6	L	3	1	RONCHIN Lucio	CHIM/04	attività sostitutiva di TRIBUITA	1200	408	<b>1608</b>
CM031	Chimica degli Transizione e	CHIM/03	LM	CM7	6	F-L	1	1	BORTOLUZZI Marco	CHIM/03	attività sostitutiva di TRIBUITA	1200	408	<b>1608</b>
CM037	Spettroscopia	CHIM/02	LM	CM7	6	F	2	1	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	CHIM/02	attività sostitutiva di TRIBUITA	960	326,4	<b>1286,4</b>
<b>CM031</b>	Chimica dell'industria conciaria	CHIM/04	LM	CM7	6	F	2	1-	BEGHETTO Valentina	CHIM/04	attività sostitutiva di TRIBUITA	600	204	<b>804</b>
CT001	Chimica analitica e mod.1	CHIM/01	LT	CT6	6	F/L	2	1	BALDO Maria Antonietta	CHIM/01	attività sostitutiva di TRIBUITA	1200	408	<b>1608</b>

Il Consiglio approva gli incarichi e la stima dei costi.

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

Il Presidente segnala quindi che, vista la programmazione 2017/2018, gli insegnamenti da bandire saranno i seguenti, di cui si riporta il costo complessivo finale costituito dal compenso lordo persona e dagli oneri di Ateneo:

- *Bioteologie: Principi e Applicazioni* – CT0361, 6 CFU, s.s.d. BIO/10, 60 ore, previsto all'interno del



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

corso di laurea triennale Chimica e Tecnologie Sostenibili, 3° anno - 1° semestre.

COSTO COMPLESSIVO PREVISTO: 4824,00 EURO

- *Sicurezza di Laboratori ed Impianti* – CT0354, 6 CFU, s.s.d. ING-IND/27, 48 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Chimica e Tecnologie Sostenibili, 3° anno - 1° semestre.

COSTO COMPLESSIVO PREVISTO: 3859,2 EURO

- *Nano Biomateriali e Laboratorio* – CM0374, 6 CFU, s.s.d. CHIM/03, 60 ore previsto all'interno del corso di laurea magistrale Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali, 2° anno - 1° semestre.

COSTO COMPLESSIVO PREVISTO: 4824,00 EURO

- *Laboratorio di Restauro I* – CT0308, 6 CFU, s.s.d. CHIM/12, 60 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, 2° anno - 2° semestre.

COSTO COMPLESSIVO PREVISTO: 4824,00 EURO

- *Scienza e Tecniche del Restauro Architettonico* – CT0384, 6 CFU, s.s.d. M-STO/05, 30 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, 2° anno - 1° semestre.

COSTO COMPLESSIVO PREVISTO: 2412,00 EURO

- *Chimica delle Sostanze Organiche Naturali* – CT0380, 6 CFU, s.s.d. CHIM/06, 48 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, 3° anno - 1° semestre.

COSTO COMPLESSIVO PREVISTO: 3859,2 EURO

- *Geologia applicata al Restauro* – CT0088, 6 CFU, s.s.d. GEO/08, 48 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, 3° anno - 1° semestre.

COSTO COMPLESSIVO PREVISTO: 3859,2 EURO

- *Microbiologia per il Restauro* – CT0409, 6 CFU, s.s.d. BIO/19, 48 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, 3° anno - 1° semestre.

COSTO COMPLESSIVO PREVISTO: 3859,2 EURO

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

Si propone inoltre di assegnare, tramite *Affidamento diretto di incarichi ad esperti di alta qualificazione*, i seguenti insegnamenti, tutti a carattere gratuito:



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

- *Istituzioni di matematica con esercitazioni 1 - CT0522*, 9 CFU, s.s.d. MAT/05, 90 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Chimica e Tecnologie Sostenibili, 1° anno - 1° semestre, come affidamento diretto a titolo gratuito, ai sensi dell'art.5 del "Regolamento per il conferimento d'incarichi d'insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010", al prof. Emilio Francesco Orsega.

Il curriculum del prof. Orsega è depositato presso la Segreteria del Dipartimento.

- *Chimica e Tecnologia della Catalisi – CT0037*, 6 CFU, s.s.d. CHIM/04, 48 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Chimica e Tecnologie Sostenibili, 3° anno - 1° semestre, come affidamento diretto a titolo gratuito, ai sensi dell'art.5 del "Regolamento per il conferimento d'incarichi d'insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010", al prof. Giorgio Strukul.

Il curriculum del prof. Strukul è depositato presso la Segreteria del Dipartimento.

- *Istituzioni di matematica con esercitazioni – CT0328*, 6 CFU, s.s.d. MAT/09, 48 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, 1° anno - 1° semestre, come affidamento diretto a titolo gratuito, ai sensi dell'art.5 del "Regolamento per il conferimento d'incarichi d'insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010", al prof. Francesco Mason.

Il curriculum del prof. Mason è depositato presso la Segreteria del Dipartimento.

- *Chimica Fisica e Laboratorio d'Indagini – mod.2 – CT0382*, 6 CFU, s.s.d. CHIM/02, 48 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, 2° anno - 2° semestre, come affidamento diretto a titolo gratuito, ai sensi dell'art.5 del "Regolamento per il conferimento d'incarichi d'insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010", al prof. Santi Giorgianni.

Il curriculum del prof. Giorgianni è depositato presso la Segreteria del Dipartimento.

- *Colorimetria – CT0405*, 6 CFU, s.s.d. FIS/01, 30 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, 3° anno - annuale, come affidamento diretto a titolo gratuito, ai sensi dell'art.5 del "Regolamento per il conferimento d'incarichi d'insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010", al prof. Emilio Francesco Orsega.

Il curriculum del prof. Orsega è depositato presso la Segreteria del Dipartimento.

Il Consiglio approva unanime gli affidamenti così come proposti.

2. Commissione paritetica: nomina componenti



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 25

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

Il Presidente segnala che si deve provvedere all'aggiornamento della composizione della commissione paritetica di Dipartimento. Propone, come membri della commissione, i proff.: Gabriele Albertin, Paolo Stoppa, Elti Cattaruzza, Stefano Paganelli, Alvise Benedetti e Valentina Beghetto che hanno dato la loro disponibilità a farne parte.

Il Consiglio di Dipartimento nomina all'unanimità la Commissione Paritetica, che risulta così composta:

Docenti: Gabriele Albertin, Paolo Stoppa, Elti Cattaruzza, Stefano Paganelli, Alvise Benedetti e Valentina Beghetto.

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

3. Avviso selezione studenti per Commissione Paritetica e Gruppi AQ

Il Presidente segnala che in data 28 aprile 2017 è stato emanato 1 avviso di selezione di studenti per la redazione di una graduatoria utile ai fini della composizione commissione Paritetica e dei Gruppi AQ del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del biennio accademico 2016/17 - 2017/18 ( prot. 18456 – III/2 del 28/04/17)

Il Presidente propone di ratificare l'emanazione del bando.

Il Consiglio ratifica unanime.

Il Presidente segnala inoltre che è stato necessario procedere anche all'individuazione di ulteriori due studenti iscritti rispettivamente alla laurea triennale in Chimica e Tecnologie Sostenibili e alla laurea triennale in Tecniche per la Conservazione e il Restauro per integrare la composizione dei gruppi di Assicurazione della Qualità dei corsi di laurea in questione. Chiede pertanto di ratificare il bando relativo all'individuazione degli studenti, uscito in data 29 maggio 2017 e chiede ampia delega per provvedere alla definizione dei necessari adempimenti conseguenti.

Il Consiglio unanime ratifica l'uscita del bando e concede ampia delega al Direttore del Dipartimento.

4. Bando PLS

Il Presidente segnala che in data 23 maggio 2017 sono stati emanati 2 bandi per la selezione di 10 tutor per le attività estive dell'A.A. 2016/2017 organizzate nell'ambito del "Piano Lauree Scientifiche" (prot. 22720-VII/1 del 23/05/17; prot. 22717 – VII/1 del 23/05/17). La scadenza per la presentazione delle domande è stata fissata il 5 giugno 2017.

Il Presidente propone di ratificare l'emanazione del bando

Il Consiglio ratifica unanime.

5 Bando Doppio Diploma con l'Università di Nova Gorica



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 26

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

Il Presidente informa che a breve sarà necessario pubblicare il bando di selezione per l'a.a. 2017/2018 per poter selezionare in tempo utile i candidati con titolo straniero, che hanno già provveduto a presentare richiesta di prevalutazione per l'accesso al nostro Ateneo. Il Presidente propone pertanto al Consiglio di autorizzare l'emanazione di tale bando. Chiede inoltre mandato per poter successivamente provvedere alla definizione dei necessari adempimenti, quali individuazione della commissione di selezione e approvazione della graduatoria di merito, nel caso in cui non fossero previste sedute del Consiglio di Dipartimento in tempi utili.

Il Consiglio approva unanime la proposta del Presidente.

6. Gruppo AQ di Dipartimento

Il Presidente segnala che si deve provvedere ad approvare la composizione dei gruppi AQ di Dipartimento. Vengono proposti, in riferimento ai corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

GRUPPO AQ - LAUREA CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Alvise Perosa

Paolo Ugo

Andrea Pietropolli Charmet

Laura Oddi (Tecnico amministrativo)

Da definire (Studente)

GRUPPO AQ - LAUREA MAGISTRALE CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Alvise Perosa

Paolo Ugo

Andrea Pietropolli Charmet

Laura Oddi (Tecnico amministrativo)

Antonio Antonelli (Studente)

GRUPPO AQ - LAUREA MAGISTRALE SCIENZE E TECNOLOGIE DEI BIO E NANOMATERIALI

Patrizia Canton

Alessandro Scarso

Enrico Trave

Laura Oddi (Tecnico amministrativo)

Giulia Dinelli (Studente)

GRUPPO AQ - LAUREA TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 27

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

Elisabetta Zendri

Maria Antonietta Baldo

Dario Battistel

Maria Teresa Bettin (Tecnico amministrativo)

Da definire (Studente)

Il Consiglio approva unanime e seduta stante la composizione dei gruppi AQ.

Il Presidente segnala infine che è stato pubblicato un secondo bando per individuare gli studenti delle commissioni AQ per i corsi di Laurea in Chimica e tecnologie sostenibili e in Tecnologie per la conservazione e il restauro.



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

**XI - Regolamento eventi**

Il Presidente sottopone all'approvazione dei consiglieri un nuovo Regolamento per lo svolgimento di eventi culturali e di ricerca. Il nuovo Regolamento recepisce il testo già adottato dal Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica ed approvato dal C.d.A. del 09/11/2012.

Il Presidente illustra il regolamento:

"Art. 1. Oggetto del Regolamento.

1. Sono considerati eventi culturali e di ricerca: i congressi, i convegni, i simposi, i seminari, le tavole rotonde, gli incontri ed ogni altra attività simile, comunque denominata.
2. Gli eventi culturali e di ricerca che non comportano spese a carico del Dipartimento ed il conferimento di patrocinio sono autorizzati dal Direttore del Dipartimento.
3. Gli eventi culturali e di ricerca che comportano assunzione di spese a carico del Dipartimento, ai sensi dell'art. 14 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità di Ca' Foscari" e della delibera del C.d.A. n. 39 del 26.2.2010, sono disciplinati dagli articoli seguenti.

Art. 2 Spese consentite.

1. Possono essere assunte a carico del bilancio del Dipartimento tutte le spese inerenti agli eventi culturali e di ricerca.
2. La spesa è qualificata inerente all'evento dall'attestazione del docente organizzatore. A titolo esemplificativo sono inerenti all'evento:
  - le spese per l'uso dei locali;
  - le spese per la registrazione delle relazioni e degli interventi;
  - le spese per la pubblicazione degli atti;
  - le spese di ospitalità e di viaggio per illustri studiosi e autorità invitati all'evento;
  - le spese di viaggio, vitto e alloggio per i conferenzieri;
  - le spese relative a rinfreschi e colazioni;
  - le spese per le cene ed i pranzi limitati alla partecipazione dei conferenzieri, degli illustri studiosi, delle Autorità e degli organizzatori. In tali casi le spese, essendo connesse a eventi culturali e di ricerca, sono da considerarsi inerenti all'evento ai sensi dell' art. 14 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità di Ca' Foscari". La spesa per la partecipazione alle varie iniziative di altri docenti interni può gravare sui fondi di ricerca dei docenti stessi che attestano l'inerenza dell'incontro alla propria attività di ricerca.

Art. 3. Proposta di evento culturale e di ricerca.

1. La proposta di evento culturale e di ricerca è di norma presentata al Direttore del Dipartimento entro il 31 gennaio per eventi previsti entro il 31 luglio ed entro il 30 giugno per eventi previsti entro il 31 gennaio dell'anno successivo. A ciascuna scadenza si associa una quota pari al 50% del totale assegnato al



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 29

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

capitolo di spesa. L'eventuale residuo che si determini al termine della prima scadenza viene riportato alla scadenza successiva.

2. La proposta contiene il programma, il bilancio preventivo, la richiesta di cofinanziamento a carico del Dipartimento, e l'indicazione del docente organizzatore. Il preventivo di spesa indica distintamente le spese per vitto alloggio e viaggio dei conferenzieri, per il loro compenso, per l'ospitalità di personalità illustri, e per le altre spese.

Art. 4. Valutazione della proposta.

1. Il Direttore di Dipartimento presenta le proposte al Comitato della Ricerca delegato dal Consiglio di Dipartimento per ogni valutazione in ordine alla distribuzione dei fondi in relazione alle diverse proposte e l'approvazione dei relativi impegni di spesa (cfr. art. 100 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione la finanza, e la contabilità di Ca' Foscari").

2. La deliberazione del Comitato della Ricerca che approva la proposta può prevedere un tetto per il compenso dei conferenzieri nella misura variabile secondo quanto disposto dalla delibera del C.d.A n. 39 del 26.2.2010 e per le altre spese, nonché un tetto per il cofinanziamento da parte del Dipartimento che di norma è fissato in 1000 Euro.

Il proponente potrà utilizzare la quota di cofinanziamento del Dipartimento fino al limite di spesa concesso presentando regolare documentazione di spesa. I fondi non utilizzati ritornano nel controllo del Dipartimento per essere destinati ad altri eventi.

Ciascun proponente / gruppo / unità di ricerca non potrà, di norma, accedere al cofinanziamento di più di una richiesta nel corso di ogni anno.

3. Non sono soggetti alla programmazione ed ai termini previsti dall'Art. 3, ed alla deliberazione prevista dal comma 2, le proposte che rivestono il carattere dell'urgenza e della eccezionalità e che rientrano nei limiti di spesa di competenza del Direttore. In tali casi l'autorizzazione all'evento e l'approvazione dell'impegno di spesa spettano al Direttore del Dipartimento.

Art. 5. Disposizioni finali.

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente Regolamento, si rinvia al Regolamento di Ateneo per l'amministrazione la finanza, e la contabilità."

Il Consiglio, unanime, approva il testo del Regolamento per lo svolgimento di eventi culturali e di ricerca.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 30

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

## **XII - Programmazione del personale 2017 - 2019**

Il Presidente informa il Consiglio che in data 10/05/2017 è pervenuta la circolare dell'Area Risorse Umane n. 4/2017 Prot. n. 0020687 del 10/05/2017 nella quale, facendo seguito alle delibere del S.A. e del C.d.A., vengono comunicate le assegnazioni di punti organico (p.o.), utili per la programmazione dipartimentale. Al DSMN per il triennio 2017 - 2019 sono stati assegnati i p.o. seguenti:

Anno 2017: 0.95 (effettivo)

Anno 2018: 1.05 (previsione)

Anno 2019: 0.3 (previsione).

Il presidente ricorda che per l'anno 2017, utilizzando anche i residui dell' anno 2016, il Dipartimento aveva deliberato la seguente programmazione:

\_ 1 posizione di I fascia in CHIM/03, Art. 18

\_ 2 ricercatori lettera b), uno nel macrosettore 03/B e l'altro nel macrosettore 03/C

Per procedere con i bandi relativi ai due concorsi RTD B bisogna indicare i settori concorsuali (SC) e relativi settori scientifico disciplinari (SSD).

Il Presidente propone di mantenere tale programmazione con le seguenti precisazioni per quanto riguarda i SC e SSD: per il macrosettore 03/B, SC 03/B1 –Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici- SSD CHIM/03; per il macrosettore 03/C, SC 03/C2 -Chimica Industriale- SSD CHIM/04.

Il Consiglio approva unanime la programmazione relativa al 2017.

Per quanto riguarda il 2018, il Presidente precisa che i p.o. disponibili sono al netto delle due procedure di tenure che scadono nel 2018 per attuali ricercatori lettera b).

Propone, quindi, di utilizzare i p.o. disponibili per il 50 % per nuove assunzioni, al fine di incrementare il numero del personale docente attualmente presente in Dipartimento, e per il 50 % per upgrade di ricercatori e/o di professori di seconda fascia mediante ex art 24. Tale procedura essendo soggetta a vincoli ben precisi, sarà applicata a personale interno altamente qualificato. Il Presidente, inoltre, propone di non individuare in questa seduta i SC e/o i SSD.

Per il 2019, il Presidente ricorda che saranno necessari 0.2 p.o. per la tenure di un attuale ricercatore lettera b). I restanti 0.1 p.o., sommati agli eventuali residui degli anni precedenti, saranno utilizzati per chiamate di docenti e/o ricercatori esterni con profili scientifici di rilievo, attingendo per le quote mancanti a p.o. di Ateneo e/o Ministeriali.

Dopo breve dibattito, il Consiglio approva unanime la proposta per il 2018 e il 2019.



**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

**XIII - Richieste degli studenti**

Il Presidente informa il Consiglio che i rappresentanti degli studenti hanno presentato le seguenti richieste:

**Campus e strutture**

Inadeguatezza delle aule studio e degli spazi comuni: le aree degli edifici del Campus adibite a spazi comuni non sono adeguatamente attrezzate, specie per la mancanza e le condizioni di sedie e tavoli al piano primo del Beta. Non esistono aree adibite a mensa, pertanto gli studenti sono costretti a condividere gli stessi spazi per mangiare e studiare, favorendo un clima di scarsa concentrazione. Si richiederebbe quindi l'ampliamento degli spazi vivibili e la separazione degli stessi tra aree studio e area "mensa".

Progetto lavori: si richiede di visionare e avere informazioni sui lavori che si stanno portando avanti negli spazi del Campus non ancora terminati.

Convenzioni con bar e/o locali: dopo il mancato rinnovo dell'adesione dell'Unico e dell'Open, si richiede la possibilità di stipulare accordi con altri locali nelle vicinanze del Campus e/o con i bar del Campus stessi per agevolazioni sui costi di pranzi diversi da panini, tramezzini ecc.

**Servizi**

Questionari di valutazione della didattica: è stato riportato che alcuni studenti del corso di laurea triennale e magistrale CTS hanno ricevuto l'obbligo di compilare alcuni questionari del tutto identici (tra i quattro e i sei documenti) per la valutazione di alcuni docenti e/o insegnamenti, per cui si chiedono spiegazioni. Inoltre, al momento sono presenti più questionari per uno stesso corso relativi ad uno stesso docente, suddivisi in corso teorico e laboratorio; si vorrebbe avanzare la proposta di unificare tutti i questionari di ogni corso relativi allo stesso docente.

In secondo luogo si propone di differenziare la tipologia di domande nei questionari di valutazione relativi a tutor e collaboratori di laboratorio nonché inserire quelli relativi ai tecnici di laboratorio.

Pulizia e manutenzione: si segnalano carenze nella cura dei bagni in più edifici del Campus: la mancanza di carta igienica e/o sapone si riscontra saltuariamente in tutti i servizi e alcuni ganci appendiabiti sono stati rotti ma non sostituiti.

Fotocopie: Alcuni studenti richiesto l'abbassamento del costo unitario per le fotocopie, ora di €0,06 rispetto a €0,04 dell'università di Padova. Si propone inoltre di istituire un numero di fotocopie/stampe gratuite mensilmente o, in alternativa, la possibilità di usufruire di una tessera con cui fare fotocopie da tenere in biblioteca in caso di impossibilità di usare la propria carta universitaria.

Lingua inglese B1 e B2: si richiede di intensificare sia i relativi corsi del CLA che gli appelli di esame in quanto molti studenti lamentano da un lato il blocco della loro carriera universitaria a causa dell'OFA B1, dall'altro ritardi nel conseguimento del titolo di laurea in quanto il B2 è requisito per completare il corso di laurea triennale.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 32

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

2. Si chiede di chiarire la possibilità e le modalità per l'iscrizione ai corsi singoli per studenti che presentano cause di forza maggiore che impediscono loro di sostenere gli esami, specie nel primo anno di studi. Sono state riscontrate divergenze tra segreteria del Campus e la realtà dei fatti riguardo le informazioni fornite agli studenti interessati.

Il Consiglio, dopo ampio dibattito, esprime appoggio alle richieste dei rappresentanti e li invita a coinvolgere in merito anche i rappresentanti degli studenti in Senato e in Consiglio di Amministrazione.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 33

**Verbale n. 6/2017**

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

in data 29/05/2017

#### **XIV - Varie ed eventuali**

##### *Richiesta di rimborso prof. F. Gonella*

Il Presidente informa che il prof. F. Gonella è stato invitato ad organizzare e fare da chairman a un piccolo simposio (special session) all'interno della conferenza europea di Ecological Economics, che si terrà a Budapest il prossimo giugno. Il simposio organizzato dal prof. Gonella si intitola "Complementing monetary evaluations by means of comprehensive environmental assessment of resources and services. The Emergy Accounting method".

Dato il carattere di internazionalizzazione e interdisciplinarietà dell'iniziativa, il prof. Gonella, con mail del 26/04/2017, ha chiesto che il Dipartimento provveda a un contributo di 500-1000 Euro, a copertura di parte delle spese.

Dopo ampio dibattito Il Consiglio delega il Direttore del Dipartimento a verificare quale sia la modalità più corretta per concedere il finanziamento richiesto.

##### *Centro strumentazioni: nomina rappresentanti*

Il Presidente comunica che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 21 aprile 2017, acquisito il parere favorevole del Senato Accademico del 12 aprile 2017, ha provveduto ad approvare la costituzione del Centro di Servizi per le Strumentazioni Scientifiche di Ateneo (CSA).

Propone quindi di confermare come rappresentanti del DSMN i Proff. Riello ed Antoniutti.

Il Consiglio approva unanime.

Il Presidente segnala al Consiglio l'opportunità di individuare delle forme di incentivo per i ricercatori universitari che svolgono attività didattica per il Dipartimento, in particolare nei casi in cui rinunciassero al pagamento della stessa.

Propone quindi di essere delegato per verificare se vi siano cifre a disposizione sul bilancio del Dipartimento per supportare l'attività di ricerca di tali ricercatori e chiede delega per poter procedere alla ripartizione e alla gestione dei fondi individuati a tal scopo.

Il Consiglio approva unanime.