



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 1

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

Il giorno **17 giugno 2015** alle **ore 10,30** presso l'**Aula Delta 2A** della sede di via Torino a Mestre, 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 - Analisi di laboratorio per conto di terzi: aggiornamento tariffario servizi di microscopia elettronica

V - Bilancio

1. Approvazione Conto Consuntivo esercizio 2014

VI - Patrimonio

1. Scarico materiale inventariato

VII - Contratti e convenzioni

1. Convenzione quadro Stazione Sperimentale del Vetro S.c.p.A.
2. Contratto di ricerca per conto di terzi

VIII - Ricerca

1. Assegni di ricerca
 - a) Relazioni conclusive assegnisti

IX - Qualifica di Cultore della materia

X - Dottorato

1. Comunicazioni
2. Proposte del Collegio dei docenti del Dottorato in Chimica (26/02/2015)
3. Proposte del Collegio dei docenti del Dottorato in Chimica (05/03/2015)
4. Aggiornamento Borse dottorato XXXI ciclo

XI - Didattica

1. Programmazione didattica A.A. 2015/2016
2. Incarichi a ricercatori A.A. 2015/2016. Rinuncia compenso.
3. Tutorato specialistico II semestre A.A. 2014/2015. Ratifica esiti
4. Tutorato specialistico I semestre A.A. 2015/2016. Bando

XII - Varie ed eventuali

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

XIII - Procedura di selezione Ricercatore a tempo determinato lett. B), Settore Concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03. Nomina della Commissione giudicatrice



Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 6/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 17/06/2015

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
16.	POLIZZI Stefano	16		
17.	QUARTARONE Giuseppe	17		
18.	RIELLO Pietro	18		
19.	SCRIVANTI Alberto			14
20.	SIGNORETTO Michela	19		
21.	STOPPA Paolo	20		
22.	SZPYRKOWICZ Lidia		1	
23.	VISENTIN Fabiano	21		
Assistente Universitario				
1.	STORARO Loretta	22		
Ricercatori				
1.	BALDO Maria Antonietta	23		
2.	BEGHETTO Valentina	24		
3.	BORTOLUZZI Marco	25		
4.	CANTON Patrizia	26		
5.	CATTARUZZA Elti	27		
6.	DE LORENZI Alessandra	28		
7.	FRATTINI Romana	29		
8.	MORETTO Ligia Maria	30		
9.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	31		
10.	RONCHIN Lucio	32		
11.	SCARSO Alessandro	33		
12.	STORTINI Angela Maria			15
13.	TRAVE Enrico			16
14.	VAVASORI Andrea			17
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041				
1.	MORETTI Elisa	34		
Rappresentanti degli Studenti				
1.	CHIOGGIA Francesco	35		
2.	MIOLLA Danilo Domenico	36		
Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo				
1.	BETTIOL Cinzia			18



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n. 6/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 17/06/2015

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
2.	STOCCO Daniela			19
Totali		36	1	19

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

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

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

La seduta ha avuto termine alle ore 12.30.

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

IL SEGRETARIO

DOTT.SSA ALESSANDRA BERTAZZOLO

IL PRESIDENTE

PROF. SALVATORE DANIELE



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 5

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

I - Comunicazioni

1. Il Presidente informa il Consiglio che l'Area Ricerca ha inviato la comunicazione prot. N. 2437 del 19/05/2015 relativa all'emanazione del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca modificato a seguito delle innovazioni normative introdotte dalla legge 'milleproroghe' (L. 11/2015) pertinenti all'estensione a sei anni complessivi della durata dei contratti per assegno di ricerca. Il nuovo testo, disponibile online, recepisce questi aggiornamenti normativi e presenta alcune integrazioni pertinenti alla formazione, durata ed utilizzo della graduatoria di merito.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che il dott. A. Scarso, su invito della Prof.ssa Bertani del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova, terrà una lezione di due ore per il Dottorato in Ingegneria Industriale in data 19 Giugno p.v. all'interno di un ciclo di lezioni riguardante la Green Chemistry.

Il C.d.D. prende atto.

3. Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. 434/2015 prot. 26430 del 29/05/2015, il prof. M. Selva è nominato rappresentante dell'Università Ca' Foscari Venezia in seno all'Assemblea dei Soci dell'Associazione "SPRING - Sustainable Processes and Resources for Innovation and National Growth".

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente informa il Consiglio che in data 09/06/2015, presso la sede centrale di Ca' Foscari, ha avuto luogo una riunione tra tutti i delegati all'orientamento dei diversi Dipartimenti, la delegata all'orientamento di Ca' Foscari (Prof. Francesca Rohr) e i componenti dell'Ufficio Orientamento.

La prof. M. Signoretto, delegata del Direttore DSMN per l'orientamento, ha inviato la seguente relazione su quanto discusso:

"Oltre ad una programmazione di massima sulle attività del prossimo anno e un consultivo di quelle proposte durante quest'anno si è parlato anche di una serie di richieste che la delegata dell'Università per l'orientamento sta portando avanti. La prima proposta riguarda la valorizzazione delle attività dei referenti e dei docenti attivi nell'orientamento in termini di impegno orario nel modulo 350 ore. In particolare si è richiesto un aumento a 50 ore del "peso" delle attività di orientamento per i referenti nominati dai Dipartimenti e dalle Scuole e si è proposta una certificazione per le attività di orientamento svolte dagli altri docenti fino ad un massimo di 20 ore, certificazione necessaria per quantificare l'impegno orario di ciascuno in questo settore "nel modulo 350 ore. La procedura è già stata istruita con l'appoggio del Rettore alla Didattica e del Delegato alla Semplificazione Amministrativa. La seconda è la richiesta, ai



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

Direttori dell'accantonamento nel bilancio da parte dei singoli Dipartimenti di una quota di 1.500 Euro da destinare alle attività di orientamento promosse e gestite autonomamente dai Dipartimenti."

Chiede la parola anche la dott.ssa V. Beghetto la quale chiede che anche il tempo dedicato all'organizzazione di eventi, in generale, possa rientrare nel conteggio delle 350 ore.

Il Presidente, a tale proposito, propone di chiedere al prof. A. Giacometti di presentare l'istanza in Senato Accademico.

Per quanto riguarda l'accantonamento di Euro 1.500 da destinare alle attività di orientamento promosse e gestite dai Dipartimenti, il Presidente propone di effettuare una verifica relativa alle disponibilità nel bilancio 2015 del Dipartimento.

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

II - Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 31/03/2015.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 31/03/2015, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento, visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 31/03/2015.

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 06/05/2015.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 06/05/2015, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento, visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 06/05/2015.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

III - Ratifica decreti d'urgenza

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

D.D. 86/2015 prot. 21753 del 06/05/2015 - Riporto fondi dal 2014 budget didattica 2014/15

D.D. 87/2015 prot. 21908 del 06/05/2015 - Riporto fondi FSE su Assegni di ricerca.

D.D. 88/2015 prot. 21911 del 06/05/2015 - Riporto scritture anticipate libere - Manovra una tantum CdA 19/12/2014 (a valere sulle risorse assegnate dall'Ateneo per il 2014)

D.D. 89/2015 prot. 22041 del 07/05/2015 - Riporto fondi PRIN - scritture anticipate libere da riportare al 2015

D.D. 90/2015 prot. 22188 del 07/05/2015 - Autorizzazione all'iscrizione nel 2015 di stanziamenti, che trovano copertura in correlati ricavi derivanti da disponibilità di budget 2014: riporto fondi progetti commerciali

D.D. 91/2015 prot. 22404 del 08/05/2015 - Autorizzazione all'iscrizione nel 2015 di stanziamenti, che trovano copertura in correlati ricavi derivanti da disponibilità di budget 2014: riporto fondi progetti commerciali

D.D. 92/2015 prot. 22425 del 08/05/2015 - Progetto MASTROTTO 2014: Chiusura contabile 2014

D.D. 93/2015 prot. 22426 del 08/05/2015 - Progetto MASTROTTO 2014: Variazioni di budget 2015

D.D. 94/2015 prot. 23059 del 12/05/2015 - Variazioni di budget 2015 per maggiori stanziamenti

D.D. 96/2015 prot. 23307 del 13/05/2015 - Operazioni chiusura esercizio 2014

D.D. 97/2015 prot. 23729 del 15/05/2015 - Autorizzazione avvio delle procedure di selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi relativo al bando unico d'area Cun 03 -



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

Scienze Chimiche, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 - Chimica Industriale, con particolare riferimento al tema "Materiali mesoporosi per la progettazione di formulati innovativi"

D.D. 99/2015 prot. 23814 del 15/05/2015 - Riporto fondi dal 2014 budget didattica 2011/12, 2012/13, 2013/14

D.D. 100/2015 prot. 23957 del 18/05/2015 - Nomina componenti della commissione selezionatrice per individuare uno studente, iscritto ai corsi di dottorato e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia, a cui affidare attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel secondo semestre dell' Anno Accademico 2014/2015, di cui al bando prot. n. 21604 - V/1 del 05/05/2015

D.D. 101/2015 prot. 24005 del 18/05/2015 - Bando di selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca su unico bando relativo all'Area scientifica di interesse: CUN 03-Scienze Chimiche, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04-Chimica industriale, con particolare riferimento al tema "Materiali mesoporosi per la progettazione di formulati innovativi" della durata di 12 mesi

D.D. 102/2015 prot. 24273 del 19/05/2015 - Proposta Commissione giudicatrice selezione prof. Il fascia 02/B1 - SSD FIS/01

D.D. 103/2015 prot. 24813 del 21/05/2015 - Riporto fondi ADIR - scritture anticipate da documenti gestionali (ordini)

D.D. 104/2015 prot. 24849 del 21/05/2015 - Variazioni di budget 2015 per maggiori stanziamenti e storno tra conti di costo

D.D. 105/2015 prot. 25314 del 25/05/2015 - Riporto scritture anticipate agganciate a documenti gestionali (ordini) - Manovra una tantum CdD 19/12/2014 (a valere su risorse assegnate dall'Ateneo per il 2014) - Fondi di provenienza dalla contabilità finanziaria

D.D. 108/2015 prot. 25539 del 26/05/2015 - Attribuzione assegni per l'incentivazione di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero

D.D. 109/2015 prot. 25870 del 27/05/2015 - Avvio delle procedure di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca annuale "Sintesi di paraciclofani fluorurati" (prof. F. Fabris)



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 10

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

D.D. 110/2015 prot. 25900 del 27/05/2015 - Autorizzazione all'iscrizione nel 2015 di stanziamenti che trovano copertura in correlati ricavi derivanti da disponibilità di budget 2014: riporto fondi progetti commerciali

D.D. 111/2015 prot. 25912 del 27/05/2015 - Progetto RFVGAUSSACHEM: chiusura contabile 2014

D.D. 112/2015 prot. 25913 del 27/05/2015 - Progetto RFVGAUSSACHEM: variazioni di budget 2015

D.D. 113/2015 prot. 25942 del 27/05/2015 - Progetto SMN.CARBONCRED: chiusura contabile 2014

D.D. 114/2015 prot. 25946 del 27/05/2015 - Progetto SMN.CARBONCRED: variazioni di budget 2015

D.D. 117/2015 prot. 26097 del 28/05/2015 - Autorizzazione all'iscrizione nel 2015 di stanziamenti che trovano copertura in correlati ricavi derivanti da disponibilità di budget 2014

D.D. 118/2015 prot. 26156 del 28/05/2015 - Operazioni chiusura 2014 - progetti commerciali: perdita su crediti

D.D. 119/2015 prot. 26157 del 28/05/2015 - Operazioni chiusura 2014 - progetti commerciali: svalutazione crediti

D.D. 120/2015 prot. 26348 del 29/05/2015 - Bando di selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca annuale dal titolo " Sintesi di paraciclofani fluorurati" (prof. F. Fabris)

D.D. 121/2015 prot. 26803 del 03/06/2015 - Rinnovo per la durata di 24 mesi dell'assegno di ricerca di area del dott. N. Tasinato dal titolo "Spettroscopia infrarossa e modelli computazionali di composti gassosi di interesse atmosferico e astrofisico" modificato in " Spettroscopia e tecniche computazionali per la ricerca astrofisica, atmosferica e radioastronomica" (prof. P. Stoppa)

D.D. 122/2015 prot. 26817 del 03/06/2015 - Designazione commissione esaminatrice per la selezione e il conferimento di un assegno di ricerca di durata 12 mesi su bando unico d'area con particolare riferimento al tema "Materiali mesoporosi per la progettazione di formulati innovativi" SSD CHIM/04.

D.D. 123/2015 prot. 26828 del 03/06/2015 - Riporto fondi ADIR - scritture anticipate da documenti gestionali (ordini)



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

D.D. 125/2015 prot. 27080 del 04/06/2015 - Riporto fondi ADIR - disponibilità da riportare al 2015

D.D. 127/2015 prot. 27199 del 04/06/2015 - Riporto scritture anticipate libere - Manovra una tantum CdA 19/12/2014 (a valere sulle risorse assegnate dall'Ateneo per il 2014)

D.D. 130/2015 prot. 27575 del 05/06/2015 - Riporto fondi su progetti relativi a margini di progetti

D.D. 131/2015 prot. 27649 del 05/06/2015 - Riporto scritture anticipate agganciate a documenti gestionali - Manovra una tantum CdA 19/12/2014 (a valere sulle risorse assegnate dall'Ateneo per il 2014)

D.D. 134/2015 prot. 28914 del 12/06/2015 - Autorizzazione all'avvio delle procedure di selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca annuale relativo al bando su progetto specifico dal titolo "Studio di sintesi innovative di intermedi farmaceutici" responsabile scientifico e tutor prof. Ottorino De Lucchi

D.D. 135/2015 prot. 28941 del 12/06/2015 - Designazione commissione esaminatrice per la selezione e il conferimento di un assegno di ricerca annuale su bando su progetto specifico dal titolo "Sintesi di Paraciclofani Fluorurati", SSD: CHIM/06, Responsabile Scientifico prof. Fabris Fabrizio

D.D. 137/2015 prot. 29154 del 15/06/2015 - Bando di selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca annuale su progetto specifico dal titolo "Studio di sintesi innovative di intermedi farmaceutici", responsabile scientifico e tutor prof. Ottorino De Lucchi.

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 6/2015Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 17/06/2015

IV - Analisi di laboratorio per conto di terzi: aggiornamento tariffario servizi di microscopia elettronica

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. S. Polizzi chiede di aggiornare il tariffario del Laboratorio di Microscopia Elettronica del DSMN, di cui dà lettura.

"Laboratorio di Microscopia Elettronica - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia

Il Laboratorio applica le seguenti tariffe orarie (per ora piena ed effettiva di lavoro) per analisi e indagini di interesse esclusivo del committente. Le tariffe sono differenziate per tipologia di committenti. L'utilizzo di personale proprio del committente da diritto a circa il 35% di sconto. La possibilità di utilizzare personale proprio del committente deve essere concordata con il responsabile di laboratorio di microscopia elettronica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. L'eventuale copertura assicurativa del personale tecnico è a carico del committente.

Costi orari utilizzo microscopi elettronici (€/ora)

	Microscopio SEM Jeol JSM-5600LV		Microscopio SEM-FEG Zeiss Sigma VP		Microscopio TEM JEM-3010	
		Operatore proprio		Operatore proprio		Operatore proprio
Enti pubblici §	120	80	140	90	160	100
Aziende	145	95	175	115	190	130

§ Gruppi di ricerca appartenenti a Università italiane o enti pubblici (non profit)

Istruzione operatore esterno per SEM-FEG: 400 € ogni mezza giornata.

Preparativa campioni

Taglio	10 €
Preparazione "metallografica"	30 €
Metallizzazione	20 €
Preparazione campioni TEM	450 €
Metodologie particolari	a preventivo

Tutti i prezzi sono al netto di IVA a norma di legge.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

Condizioni particolari (è esclusa l'istruzione operatore esterno)

- Alle aziende socie del Parco scientifico VEGA è applicato lo sconto del 20% (come da convenzione)
- Per un utilizzo annuo superiore alle 30 ore si applica il 20% di sconto (ad un anno dall'inizio dell'attività le ore si ri-azzerano)
- Nel caso di un numero elevato di campioni, condizioni particolari potranno essere concordate con il committente
- Eventuali vincoli di segretezza saranno concordati con le aziende stesse"

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante l'aggiornamento del Tariffario del Laboratorio di Microscopia Elettronica.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 14

Verbale n. 6/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 17/06/2015

V - Bilancio

1. Approvazione Conto Consuntivo Esercizio 2014

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 2014 del Dipartimento vengono trattate nella relazione sulla Gestione 2014 predisposta come richiesto da Abif e allegata al presente verbale (ALL. 1)

La relazione è stata predisposta mentre sono in corso le operazioni di chiusura dell'esercizio 2014; per questo motivo alcuni dati potrebbero essere oggetto di successive modifiche ed è mancante della rappresentazione del conto economico e dello stato patrimoniale non essendo ancora registrate le scritture di assestamento che sono in capo alla stesura del Bilancio Unico e quindi ad Abif.

Ai Consiglieri, per comodità e per evidenziare gli aspetti più significativi, si espone il Rendiconto 2014 mediante la proiezione di *slides* per meglio illustrare l'andamento della gestione di competenza dell'esercizio 2014 che coincide con l'adozione del sistema di contabilità economico patrimoniale in luogo della contabilità finanziaria.

Viene reso noto che la programmazione budgetaria iniziale, con riferimento al F.U.D.D. 2014, 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 forte impatto sulle variazioni budgetarie in corso d'anno, e si è tradotta in una "rimodulazione" delle decisioni budgetarie 2014 a fronte di evidenze contabili di accantonamenti operati a copertura di obbligazioni giuridiche già assunte o di attività di programmazione che difficilmente potrebbero essere messe in discussione e che sia dimostrabile siano relative ad attività che non potrebbero essere realizzate se non con il riconoscimento dei fondi non spesi nel 2014. Considerato che si tratta di una operazione una tantum, nel 2015 la struttura si sta indirizzando 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.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 15

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

Non va comunque trascurato l'aspetto della durata pluriennale di alcuni progetti sui quali sono allocati stanziamenti di budget del 2014 ovvero stanziamenti di provenienza COFI derivanti dall'Avanzo di Amministrazione 2013. 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 31/12/2014 sulla assegnazione FUDD 2014 ammontano a Euro 404,51 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 2014, il Presidente ringrazia la sig.ra S. Barizza per la puntuale illustrazione; 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 2014.

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



Verbale n. 6/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 17/06/2015

VI - Patrimonio

1. Scarico materiale inventariato

Sono pervenute in Dipartimento diverse richieste di scarico inventariale.

Il Presidente, verificata la condizione del materiale inventariato sotto elencato e l'impossibilità di qualsiasi recupero, chiede al Consiglio autorizzazione a scaricare dall'inventario i seguenti beni:

NR. INV.	DESCRIZIONE INVENTARIO	VALORE Euro	NR. INV. Prec.	UTILIZZATORE
22	Pompa diffusiva	1648,89	INV 41 BIL A.201	ALBERTIN
29	Spettrofotometro per UV-VIS modello Lambda 5 N.90.28/590 con accessori: Printer plotter, PBC, cell programmer, set of cell holders	19145,34	INV 53 BIL A.201	DIRETTORE
872	Stampante Deskjet 510 (Serie n. US38U250Z7)	356,46	INV 737 BIL A.201	DIRETTORE
897-1	Interferometro per spettrofot. Magna 750 cod.470-155800F (Serie n. ACJ 9401150)	7436,98	INV 756 BIL A.201	DIRETTORE
897	Spettrofotometro Magna 750 composto da FAR IR kit, OMNI C Basic	47166,25	INV 756 BIL A.201	DIRETTORE
899	PC Cabinet accessoriato (Serie n. K70163374)	1167,19	INV 757 BIL A.201	DIRETTORE
1061	Stampante HP Laserjet 6P (Serie n. NLCF005588 mod. C3980A)	917,23	INV 934 BIL A.201	MORETTI
1199	Stampante laser HP LJ 1100 8PPM 2 MB con data switch 2-1 CX autom. (S/N. FRDQ038385)	492,7	INV 1065 BIL A.201	DIRETTORE
1208	Stampante HP Deskjet 895 CXI (S/n. 8120 - 8340)	384,24	INV 1076 BIL A.201	DIRETTORE
1625	Stampante HP deskjet 980CXI	324,13	INV 1378 BIL A.202	BATTAGLIN
2178	Gruppo di continuità Ups Apc back-ups 650 va	138	INV 1681 BIL A.201	CANOVESE
2204	Stampante HP Color Laserjet 2550N (Serie n. SCNHH28123)	684	INV 1695 BIL A.201	DE LUCCHI
2279	Box EXT Ide USB per HDD3,5 con HD 250 Mb Ide	180	INV 1735 BIL A.201	DIRETTORE
2399	Stampante HP colori LaserJet 2550 N - S/N: CNHHC13469	702	INV 1796 BIL A.202	DE LUCCHI
2518	PC HP DX2200mt FU074ES C2DVE22 00 2GB 250Gb DVD+RW VB/XPP (serie n. CZC8340BDR)	528	INV 1859 BIL A.201	DUSE
2519	Monitor Acer LCD 17" AL1717ASM S/N ETL56041786440452D4300	228	INV 1860 BIL A.202	SEGRETERIA
3165	LAMPADA DA TAVOLO PHILIPS PLO 11/N	53,63	INV 369 BIL A.208	ARGESE
3363	POLTRONA ALTA P. NERA	138,52	INV 3500 BIL A.208	ARGESE

Il Consiglio approva all'unanimità.



VII - Contratti e convenzioni

1. Convenzione quadro Stazione Sperimentale del Vetro S.c.p.A.

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. S. Polizzi ha proposto la stipula di una convenzione quadro con la Stazione Sperimentale del Vetro.

Il Presidente dà lettura del testo della convenzione per cui si chiede l'autorizzazione alla stipula al Consiglio. L'Ufficio Affari Legali di Ateneo ha dato parere positivo al testo seguente.

"Convenzione quadro tra il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e la Stazione Sperimentale del Vetro per una collaborazione nei settori della ricerca e sviluppo, dell'informazione scientifica e della didattica finalizzata allo studio di materiali a matrice vetrosa.

CONSIDERATO 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 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 nei settori della ricerca e sviluppo, dell'informazione scientifica e della didattica finalizzata allo studio di materiali a matrice vetrosa, alla divulgazione scientifica riguardante questi, in particolare attraverso azioni comuni ed utilizzo delle rispettive conoscenze e della rispettiva strumentazione.
4. I due enti ritengono altresì di reciproco interesse una collaborazione nel campo della didattica che potranno riguardare: la collaborazione e interazione nei Corsi e nelle attività didattiche istituzionali del Dipartimento, la mobilità studentesca e della docenza con azioni tese a favorire e agevolare la mobilità di studenti e docenti, la condivisione dei rispettivi patrimoni librari e documentali;
5. I due Enti intendono favorire la mobilità di studenti del Dipartimento e del personale della SSV per la frequentazione reciproca dei laboratori;
6. I due Enti ritengono ancora di comune interesse una collaborazione nel campo dell'organizzazione e gestione di stage, seminari, esercitazioni pratiche. Tale attività potrà prevedere anche la reciproca messa a disposizione di spazi culturali e laboratori nonché la condivisione sinergica di personale e risorse da concordare preventivamente;
7. I due Enti ritengono altresì di comune interesse la collaborazione nel campo dell'insegnamento, attraverso azioni comuni per la realizzazione di stage e/o la formazione di tutors per tesi di laurea;



Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

8. I due Enti intendono regolare la reciproca collaborazione attraverso la presente Convenzione-quadro, rinviando a specifici Accordi attuativi, da stipularsi di volta in volta, per la regolazione delle singole iniziative didattiche, culturali e di ricerca nei quali saranno individuati gli strumenti e le risorse necessarie alla realizzazione delle attività;

Tra il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi codice fiscale 80007720271, con sede in Venezia, Dorsoduro n. 3246, nel seguito indicato come "Dipartimento", rappresentata dal Direttore del Dipartimento prof. Salvatore Daniele domiciliato per la sua funzione presso la sede dell'Ateneo; e la Stazione Sperimentale del Vetro S.c.p.A., p.i. 04176390278 con sede in via Briati, 10 Murano (VE), nel seguito indicato come "Ente", rappresentato dal Direttore Generale dott. Stefano Manoli, domiciliato per la sua funzione presso l'Ente; congiuntamente indicati come "le Parti" **SI STIPULA QUANTO SEGUE:**

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

Art. 2 – Oggetto della collaborazione. Il Dipartimento e l'Ente si propongono di conseguire un più stretto collegamento tra le due realtà, attuando una collaborazione nel campo dei materiali a matrice vetrosa.

Art. 3 – Impegni delle Parti. Nell'ambito della convenzione in oggetto il Dipartimento si impegna a:

- a) utilizzare con la massima diligenza strumenti messi a disposizione dall'Ente con personale proprio;
- b) fornire consulenza su materiali di interesse dell'Ente. La consulenza potrà essere a titolo gratuito o oneroso in base a quanto concordato tra le Parti;
- c) mettere a disposizione del personale dell'Ente, per periodi prestabiliti, i propri strumenti previa istruzione da parte del Dipartimento. La messa a disposizione della strumentazione potrà essere a titolo gratuito o oneroso in base a quanto concordato tra le Parti;
- d) mettere a disposizione dell'Ente i locali del Dipartimento che ospitano i laboratori di Microscopia elettronica siti in Via Torino n. 155 a Mestre e il cui responsabile è il prof. Stefano Polizzi. La messa a disposizione dei locali potrà essere a titolo gratuito o oneroso in base a quanto concordato tra le Parti;

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

- a) utilizzare con la massima diligenza strumenti messi a disposizione dal Dipartimento con personale proprio;
- b) mettere a disposizione del personale del Dipartimento, per periodi prestabiliti, i propri strumenti previa istruzione da parte dell'Ente;
- c) ospitare, nei propri laboratori siti in Murano e Mestre (presso il PST Vega), gli studenti dei corsi di laurea gestiti dal Dipartimento per esercitazioni, stage o tesi;
- d) ospitare, nei propri laboratori siti in Murano e Mestre (presso il PST Vega), gli studenti dei Corsi di Dottorato o post-doc per lo svolgimento di attività di ricerca;
- e) svolgere attività di co-tutoraggio di tesi di laurea;



Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

Nell'ambito della Convenzione entrambe le Parti, di comune accordo, si impegnano a:

- a) collaborare a temi di ricerca di interesse comune;
- b) progettare attività divulgative, stage, seminari, pubblicazioni, nell'ambito della tematica relativa ai materiali vetrosi;
- c) favorire lo scambio e la mobilità di personale e studenti;

La realizzazione delle attività di cui sopra sarà definita tra le Parti di volta in volta tramite specifici Accordi attuativi, i quali potranno essere a carattere gratuito o oneroso secondo quanto concordato dagli Enti e che regoleranno: modalità, tempistiche, risorse, oneri ecc. necessari alla realizzazione delle specifiche iniziative, tenendo conto delle esigenze istituzionali delle Parti.

Art. 4 – Responsabili scientifici. Ai fini dell'attuazione della presente Convenzione le Parti convengono di nominare un Responsabile scientifico per ciascun Ente, nelle persone del prof. Stefano Polizzi per il Dipartimento e del dott. Stefano Manoli per l'Ente, con il compito di monitorare, valutare, promuovere e coordinare le iniziative di comune interesse all'interno della collaborazione.

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.

Le suddette disposizioni non si applicheranno alle notizie, informazioni, documentazioni:

- che siano già conosciute dal destinatario delle informazioni prima della loro comunicazione;
- che siano o diventino di pubblico dominio per ragioni diverse dall'inadempimento del destinatario delle informazioni;
- che siano ottenute dal destinatario delle informazioni per il tramite di un terzo il quale le conosca in buona fede e di cui abbia pieno diritto di disporre;
- che il destinatario delle informazioni sia obbligato a comunicare o divulgare le notizie, informazioni, documentazioni riservate in ottemperanza di una richiesta di qualsiasi autorità o in forza di un obbligo di legge. In tal caso il destinatario darà tempestiva notizia scritta di tale comunicazione o divulgazione alla controparte.

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 autori. I risultati comuni scaturiti dalla collaborazione saranno utilizzati, divulgati, pubblicati e sfruttati dalle



Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

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.

Ogni Parte inadempiente rispetto agli obblighi scaturiti dalla presente convenzione, sarà tenuta a risarcire gli eventuali danni subiti dalla controparte a causa della inadempienza.

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 Dipartimento 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 n. 3 (tre) 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.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 21

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

E' comunque fatto salvo l'obbligo delle parti di portare a conclusione tutte le attività in essere al momento della 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, il Foro competente a dirimere la controversia sarà, in via esclusiva, quello di Venezia."

Il Consiglio, valutate tutte le circostanze, approva ed autorizza all'unanimità 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.

2. Contratto di ricerca per conto di terzi

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il seguente contratto per attività di ricerca per conto di terzi, proposto dal prof. Giampietro Ravagnan, con le seguenti caratteristiche:

Committente: Autorità Portuale di Venezia

Responsabile scientifico per il DSMN : prof. G.Ravagnan

Oggetto: studio di fattibilità per l'utilizzo di manufatti per la protezione costiera (burghe) confezionate con materiale conchigliare opportunamente selezionato, derivante da attività di venericoltura in laguna di Venezia, d'ora in poi definite "bioburghe" per distinguerle dalle tradizionali burghe con sassi e/o limi concrezionati, nonché di fornire dati sui sedimenti di aree di concessione alla venericoltura in prossimità di canali portuali.

Durata: 15 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione da parte di entrambi i contraenti.

Corrispettivo: Euro 30.000,00 + IVA

Personale coinvolto: prof. G. Ravagnan, responsabile scientifico delle attività; sig.ra A. Vianello, amm.vo t.i. cat. C, impegno di n. 3 (tre) ore al di fuori dell'orario di servizio; sig.ra S. Barizza, amm.vo t.i. cat. D, impegno di n. 3 (tre) ore al di fuori dell'orario di servizio; dr.ssa Manente Sabrina, tecnico t.i. cat.D, impegno di n. 3 (tre) ore al di fuori dell'orario di servizio.

Il Presidente dichiara che lo svolgimento delle prestazioni per conto terzi è compatibile con l'assolvimento dei compiti istituzionali del personale della struttura.

Il testo del contratto e il budget delle attività (entrate e spese, determinazione dei compensi), formulato secondo l'All. B del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la cessione di risultati di ricerca, sono depositati agli atti della segreteria amministrativa del Dipartimento.

Il Consiglio approva, all'unanimità e seduta stante, il contratto di ricerca per conto di terzi tra l'A.P.V. e il DSMN e il relativo budget delle attività e delega la segreteria amministrativa ad avviare le procedure per il perfezionamento del contratto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 22

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

VIII - Ricerca

1. Assegni di ricerca

a) Relazioni conclusive assegnisti

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

Il Presidente comunica che in data 03/06/2015 si è concluso l'assegno di ricerca conferito al dott. N. Tasinato e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "*Spettroscopia infrarossa e modelli computazionali di composti gassosi di interesse atmosferico e astrofisico*", relativa al periodo 04/06/2014 - 03/06/2015, 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. N. Tasinato.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

IX - Qualifica Cultore della materia

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. G. Ravagnan ha chiesto il rinnovo della qualifica di Cultore della materia per la dott.ssa Anna Micheluz per il settore disciplinare BIO/19 – Microbiologia Generale per la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali.

La qualifica è scaduta in data 31/05/2015 e, in virtù dell'art. 5 del Regolamento Cultori della materia, è possibile, su richiesta, procedere al rinnovo.

Il Presidente dà lettura del curriculum della dott.ssa Anna Micheluz, che rimane depositato agli atti della segreteria amministrativa dipartimentale.

Il Consiglio, considerato il C.V., approva all'unanimità e seduta stante ed autorizza il rinnovo della qualifica di Cultore della materia per il SSD BIO/19 alla dott.ssa Anna Micheluz.

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. G. Ravagnan ha chiesto il di attribuire la qualifica di Cultore della materia alla dott.ssa Alessandra Zuin, PhD in Scienze Ambientali, per il settore disciplinare BIO/19 – Microbiologia Generale per la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali.

Il Presidente dà lettura del curriculum della dott.ssa Alessandra Zuin, che rimane depositato agli atti della segreteria amministrativa dipartimentale.

Il Consiglio, considerato il C.V., approva all'unanimità e seduta stante ed autorizza l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia per il SSD BIO/19 alla dott.ssa Alessandra Zuin.



Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

X Dottorato

1. Comunicazioni

- Modalità dell'esame e requisiti di ammissione al XXXI ciclo

Si comunica che è stato pubblicato il bando per la selezione degli studenti da ammettere al XXXI Ciclo del dottorato in Chimica interateneo con l'Università di Trieste.

La scadenza delle domande online è fissata alle ore 13.00 del 30/07/2015.

Come lo scorso anno, le modalità di ammissione alla prova orale dei candidati prevedono che la Commissione valuti per ogni candidato il Curriculum vitae, la tesi di Laurea, gli eventuali titoli ed il progetto di ricerca.

Potranno partecipare al bando anche i laureandi della sessione autunnale purché conseguano il titolo entro la scadenza del 31 ottobre.

Sono state fissate le seguenti date per l'esame di ammissione: venerdì 18 (in videoconferenza) e lunedì 21 settembre c.a. (di persona).

La commissione valutatrice sarà composta, come lo scorso anno, da tre membri di ciascuno dei Dipartimenti coinvolti, ossia dai Prof. Cynthia Ebert e Fulvia Felluga e dalla Dr.ssa Beatrice Perissutti dell'Università di Trieste, e dai Prof. Stefano Antoniutti, Paolo Ugo e Giorgio Strukul dell'Università di Venezia. Supplenti i Prof. Barbara Milani (UniTs) e Ligia M. Moretto (UniVe).

2. Proposte del Collegio dei docenti del Dottorato in Chimica (26/02/2015)

Il Presidente informa il Consiglio che il Collegio docenti si è riunito in data 26/02/2015 ed ha espresso il verbale con in oggetto e che rimane depositato agli atti della segreteria amministrativa dipartimentale.

Il Presidente pone l'attenzione in particolare ai punti seguenti:

4. Budget 2015

Il prof. Selva comunica che il Collegio congiunto in riunione plenaria del 03/02/2015 ha approvato l'attribuzione di un budget personale di € 500,00 cadauno ai dottorandi del XXX ciclo - sede di Venezia - per mobilità nazionale ed internazionale, come da proposta del Collegio docenti di Venezia del 29/01/2015 (si ricorda che tale budget graverà sul Fondo di Funzionamento 2015 del dottorato).

Ha inoltre verificato che è concretamente possibile erogare tale finanziamento utilizzando la stessa procedura informatica già prevista per i dottorandi cafoscarini dei cicli precedenti al XXX.

Il prof. Selva fa presente, inoltre, che la Scuola Dottorale ha formalizzato l'erogazione ad ogni dottorando del XXVIII ciclo di un contributo pari a € 580,00 per mobilità nazionale ed internazionale.

Quindi, ricapitolando:

- i dottorandi del XXVIII ciclo avranno la disponibilità di un contributo pari a € 580,00 per mobilità nazionale ed internazionale (su fondi della Scuola Dottorale)



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 25

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

- i dottorandi del XXIX ciclo avranno la disponibilità del fondo 10x100 (su fondi della Scuola Dottorale)
- i dottorandi del XXX ciclo avranno la disponibilità di un contributo pari a € 500,00 per mobilità nazionale ed internazionale (su Fondo di Funzionamento del Dottorato).

Il prof. Selva comunica poi che la Scuola Dottorale ha confermato ufficialmente che il Fondo di Funzionamento assegnato al Dottorato di Scienze Chimiche/Chimica per l'anno 2015 è uguale a quello del 2014, e ammonta a € 9.328,59 .

E' pertanto necessario provvedere a individuare le modalità di utilizzo di tale budget.

Il prof. Selva, tenendo conto dell'ammontare del Fondo di Funzionamento 2015 e dei fondi messi a disposizione del dottorato dal DSMN per il 2015 (€ 2.000,00), propone la seguente ripartizione:

BUDGET 2015	
FONDO DI FUNZIONAMENTO 2015	€ 9.328,59
FONDI DSMN 2015	€ 2.000,00
Totale disponibile 2015	€ 11.328,59
Mobilità DOTTORANDI XXX CICLO (€ 500,00 cadauno x 7)	€ 3.500,00
Mobilità DOTTORANDI senza borsa (Zaccariello, XXVII ciclo - dopo periodo sospensione)	€ 600,00
Rimborso ai COMPONENTI delle COMMISSIONI CONCORSO e di valutazione - commissioni già concluse	€ 1.552,55
Rimborso ai COMPONENTI delle COMMISSIONI CONCORSO e di valutazione - commissione Habtamu prevista a dicembre 2015	€ 1.000,00
Rimborso ai COMPONENTI delle COMMISSIONI CONCORSO e di valutazione - commissione Rathod e Alam prevista dicembre 2015	€ 600,00
CONFERENZIERI - conferenza già svolta	€ 144,00
CONFERENZIERI - prossime conferenze	€ 1.500,00
WORKSHOP VENEZIA - TRIESTE	€ 1.500,00
TOTALE IMPEGNATO	€ 10.396,55
RESIDUO	€ 932,04

Il prof. Selva fa presente inoltre che potrebbero essere disponibili, nei prossimi mesi, residui degli anni precedenti che al momento non è possibile quantificare esattamente.

Sarà pertanto necessario che il collegio si esprima sull'utilizzo dei residui non appena possibile.

Il Collegio unanime approva tutto quanto proposto dal prof. Selva.

5. Pratiche dottorandi:

Richieste di mobilità dei dottorandi;



Verbale n. 6/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 17/06/2015

Il Coordinatore presenta le richieste di mobilità pervenute:

Dottorando/a	Ciclo	Mobilità località	Mobilità INIZIO	Mobilità FINE	Importo	TIPO FONDI	TIPO RIMBORSO	Note
ALAM MAHBUBUL	28	OKINAWA (Giappone) University of the Ryukyus, ricerca scientifica	01/04/2015	15/05/2015	€ 580,00	Graduate School	a piè di lista	ratifica autorizzazione Coordinatore Chiede INCREMENTO BORSA 50%
BOTTER ALESSANDRA	28	NOVA GORICA, Università, stage	01/03/2015	02/05/2015	€ 580,00	Graduate School	a piè di lista	ratifica autorizzazione Coordinatore o autorizzazione collegio Chiede INCREMENTO BORSA 50%
RATHOD VIKAS	28	BOLOGNA, Università, 2a SINCEM SCHOOL	16/02/2015	17/02/2015	€ 150,00	Graduate School	a piè di lista	ratifica autorizzazione Coordinatore
RATHOD VIKAS	28	LUBIANA, Università	09/03/2015	09/05/2015	€ 200,00	Graduate School	a piè di lista	ratifica autorizzazione Coordinatore o autorizzazione collegio Chiede INCREMENTO BORSA 50%
FACCHIN MANUELA	29	VERONA, stage università	03/02/2015	03/02/2015	€ 25,00	10X100	a piè di lista	ratifica autorizzazione Coordinatore
FACCHIN MANUELA	29	VERONA, meeting scientifico	20/02/2015	20/02/2015	-	-	-	ratifica autorizzazione Coordinatore
FACCHIN MANUELA	29	VERONA, meeting scientifico	25/02/2015	27/02/2015	-	-	-	ratifica autorizzazione Coordinatore

Il Collegio approva.

(...)

6. Proposte di seminari

seminario-lezione prof. Claudia Mondelli.

Il dr. Elti Cattaruzza propone un seminario-lezione di circa 2 ore da tenersi nel mese di maggio 2015 a cura della dr.ssa Mondelli, ricercatrice presso la sorgente neutronica ILL a Grenoble, sul tema delle sorgenti continue di neutroni e i relativi strumenti di misura, e sul tipo d'informazioni che si possono ottenere dall'utilizzo sia della diffrazione sia della spettroscopia di neutroni nell'ambito dello studio dei materiali.

Titolo proposto: "What neutrons are and what neutrons can do for you".

Il Collegio approva.

Pertanto nell'ambito della programmazione delle attività del corso di dottorato il Collegio propone la seguente programmazione per i massimali di spesa previsti (gettone di presenza):



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 6/2015Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 17/06/2015

Nominativo conferenziere	Titolo seminario	Data seminario	Compenso lordo previsto	Costo complessivo
Dott.ssa MONDELLI CLAUDIA	"What neutrons are and what neutrons can do for you"	5 maggio 2015	€ 400,00	€ 400,00

La programmazione di cui sopra sarà comunicata tempestivamente alla Scuola alla fine dell'approvazione degli incarichi conferiti, da parte della Giunta."

Il Consiglio approva le proposte del Collegio dei Docenti del Dottorato.

3. Proposte del Collegio dei docenti del Dottorato in Chimica (05/03/2015)

Il Presidente informa il Consiglio che il Collegio docenti si è riunito in data 05/03/2015 ed ha espresso il verbale con in oggetto e che rimane depositato agli atti della segreteria amministrativa dipartimentale.

Il Presidente pone l'attenzione in particolare ai punti seguenti:

"3. Pratiche dottorandi

(...)

c. Richieste di mobilità

Dottorando/a	Ciclo	Mobilità località	Mobilità INIZIO	Mobilità FINE	Importo	TIPO FONDI	TIPO RIMBORSO	Note
PANIGHELLO SERENA	28	CATANIA, Congresso Technart 2015	26/04/2015	30/04/2015	€ 580,00	Graduate School	a piè di lista	
GUIDI SANDRO	29	NOTTINGHAM, Università, ricerca	14/03/2015	07/09/2015	€ 920,93	10x100	a piè di lista	Chiede INCREMENTO BORSA 50%
RICCI GIULIA	29	FREIBERG Università, stage	08/04/2015	25/04/2015	€ 180,00	10X100	a piè di lista	Chiede INCREMENTO BORSA 50%
RICCI GIULIA	29	FREIBERG Università, stage	01/05/2015	31/07/2015	€ 200,00	10X100	a piè di lista	Chiede INCREMENTO BORSA 50%
RICCI GIULIA	29	CATANIA, Congresso Technart 2015	26/04/2015	30/04/2015	€ 650,00	10X100	a piè di lista	
RICCI GIULIA	29	GORIZIA, DIAnet International School	14/03/2015	25/03/2015	€ 100,00	10X100	a piè di lista	
ZUENA MARTINA	30	GORIZIA, DIAnet International School	14/03/2015	25/03/2015	€ 100,00	Fondo Funzionamento 2015	a piè di lista	

(...)

4. Varie ed eventuali.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 28

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

Il prof. Selva comunica che la Scuola Dottorale ha deciso di assegnare anche ai dottorandi del XXVII ciclo che abbiano usufruito in passato dell'istituto della sospensione del corso di dottorato, risultanti regolarmente iscritti per l'a.a. 2014/15 all'ultimo anno di corso, un budget personale di € 580,00 per mobilità nazionale e internazionale.

Nel caso del dottorato in Scienze Chimiche questo provvedimento riguarda la dott.ssa Gloria Zaccariello, alla quale nel corso del Collegio docenti del 26/02/2015 era già stato attribuito un budget personale di € 600,00 a gravare sul Fondo di Funzionamento 2015 del Dottorato.

Il Collegio delibera unanime di mantenere l'assegnazione a Gloria Zaccariello di € 600,00 a gravare sul Fondo di Funzionamento 2015 del Dottorato, che vanno a sommarsi ai € 580,00 a lei assegnati dalla Scuola Dottorale."

Il Consiglio approva le proposte del Collegio dei Docenti del Dottorato.

4. Aggiornamento Borse dottorato XXXI ciclo

Il Presidente comunica che è possibile che il Dipartimento acceda ad un finanziamento da parte del CRO ("Centro di Riferimento Oncologico di Aviano") che è disponibile a finanziare al 50% due borse di studio, di cui una aggiuntiva rispetto a quelle già previste, per il XXXI ciclo del dottorato interateneo in Chimica.

Il Presidente precisa che a questo fine il CRO si è impegnato con una lettera di intenti che è stata già condivisa in bozza e che il Dipartimento riceverà entro il mese di luglio.

Il finanziamento sarà di € 64.346,30 e quindi tale da coprire metà della spesa relativa ciascuna borsa di studio.

In questo modo una delle borse già previste a bando per il XXXI ciclo, e finanziata dal DSMN in base alla delibera assunta nel Consiglio di Dipartimento del 31/03/2015, sarà cofinanziata al 50% dal DSMN e al 50% dal CRO.

Il CRO finanzia al 50% una ulteriore borsa, in più rispetto a quelle attualmente previste a bando, e quindi il 50% di stanziamento DSMN residuo deliberato in data 31/03/2015 cofinanzia questa ulteriore borsa.

Le borse per il XXXI ciclo di dottorato interateneo in Chimica risulteranno pertanto essere sette.

Nel caso il DSMN accetti il finanziamento, dovrà impegnarsi a finalizzare alle seguenti tematiche, indicate dal CRO, le ricerche di due posti di dottorato, vincolando, quindi, entrambe le borse cofinanziate CRO/DSMN, che risultano essere una delle borse già messe a bando per il XXXI ciclo e la settima borsa di cui sopra :

_ "Sviluppo di biosensori elettrochimici per biomarcatori circolanti e farmaci antineoplastici"

_ "Sviluppo di nanosistemi per l'ottimizzazione della terapia farmacologica in pazienti oncologici."

L'impegno reciproco del CRO e del DSMN dovrà essere formalizzato in una convenzione apposita, se il Consiglio di Dipartimento delibererà di accettare le proposte del CRO e procedere.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 29

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

Il Presidente apre quindi la discussione, durante la quale emerge l'interesse dei docenti presenti per le opportunità offerte dal finanziamento del CRO, che, come spiega il Prof. Riello, è inserito in una rete di ricerca internazionale e utilizza i fondi per finanziare il Dottorato interateneo in Chimica proprio perché coinvolto in un progetto di ricerca relativo alle tematiche dei biomarcatori.

Dopo ampio dibattito il Presidente propone al Consiglio di accettare la proposta del CRO di cofinanziare due borse di studio per il XXXI ciclo di Dottorato interateneo con l'Università di Trieste, nelle modalità sopra esplicitate, di stendere la relativa convenzione e di vincolare le due borse di studio alle seguenti tematiche e nella seguente modalità:

_ la borsa di studio per il Dottorato Interateneo in Chimica, deliberata dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e nanosistemi in data 31/03/2015 e già messa a concorso nel Bando Concorso di ammissione – Dottorati di ricerca – XXXI ciclo (a.a. 2015/2016) presso l'Università degli studi di Trieste, alla tematica: "Sviluppo di biosensori elettrochimici per biomarcatori circolanti e farmaci antineoplastici";

_ la settima borsa di studio, aggiuntiva rispetto a quelle già comunicate alla Scuola Dottorale e messe a bando dall'Università degli studi di Trieste, alla tematica: "Sviluppo di nanosistemi per l'ottimizzazione della terapia farmacologica in pazienti oncologici."

Il Consiglio approva a maggioranza le proposte del Presidente, con l'astensione dei Proff. Giorgianni e Polizzi, concedendo al Presidente stesso ampia delega al fine di gestire tutti gli aspetti amministrativi finalizzati alla definizione dei rapporti con il CRO e alla gestione delle borse di studio oggetto della presente delibera.

Il Consiglio inoltre dà il più ampio mandato al Presidente al fine di organizzare l'aggiornamento del bando relativo alle borse di studio del XXXI ciclo del dottorato interateneo in Chimica concordandolo con l'Università di Trieste e con la Scuola Dottorale di Ateneo.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 30

Verbale n. 6/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 17/06/2015

XI - Didattica

1. Programmazione didattica A.A. 2015/2016

Il Presidente propone al Consiglio di concedere per l'A.A. 2015/2016 alla dott.ssa L. Storaro il nulla-osta all'incarico di docenza retribuito relativo a "CT0320 - Chimica generale e inorganica e laboratorio", 6 CFU, 60 ore, I semestre, presso il corso di laurea in Scienze Ambientali (DAIS).

Il Consiglio unanime approva.

2. Incarichi a ricercatori A.A. 2015/2016. Rinuncia compenso

Il Presidente ricorda che ogni anno i ricercatori a tempo indeterminato del Dipartimento rinunciano spontaneamente al pagamento di alcuni incarichi di docenza, che non gravano in questo modo sul bilancio del Dipartimento. Questa scelta viene effettuata nonostante molti di loro si facciano carico di numerose attività didattiche. Il Presidente ha sempre apprezzato la disponibilità e lo spirito di servizio da loro dimostrato, e coglie questa occasione per ringraziarli anche a nome del Dipartimento.

Purtroppo le limitate risorse del DSMN non permettono ancora di modificare questa situazione, e, anche per questo, ha voluto organizzare, d'intesa con la Delegata alla Didattica, dott.ssa R. Frattini, un incontro con i ricercatori prima della riunione del Consiglio, che ha consentito di concordare con i Ricercatori come affrontare le problematiche poste dalla Programmazione Didattica per l'A.A. 2015/2016.

Il Presidente fa presente che per l' A.A. 2016/2017 si provvederà quanto prima a definire in modo più adeguato l'organizzazione delle attività didattiche.

Il Consiglio prende atto

3. Tutorato specialistico II semestre A.A. 2014/2015. Ratifica esiti

In data 5 maggio 2015 è stato emanato il bando per la selezione di un tutor specialistico per "*Attività di supporto didattico agli iscritti DSMN che effettuano, ai fini dell'elaborato finale, attività di sperimentazione nell'ambito della decontaminazione di acqua di falda da idrocarburi polialogenati ad opera di ferro zerovalente nanoscopico*", II semestre A.A. 2014/2015, su fondi derivanti dall'utile del contratto di ricerca conto terzi STA SRL – DSMN (prof. Argese).

Tale bando era stato approvato nel Consiglio di Dipartimento del 27/11/2014.

La scadenza per la presentazione delle domande è stata fissata alle ore 12.00 del 15 maggio 2015.

Vista la necessità di completare tempestivamente le procedure di conferimento dell'incarico, il Presidente ha provveduto a individuare la Commissione di Selezione, composta dal prof. E. Argese, dal prof. A. Benedetti e dalla dott.ssa A. Rizzato.

La Commissione ha poi valutato le candidature pervenute e ha formulato la proposta di conferimento dell'incarico.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 6/2015Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 17/06/2015

Il Presidente propone ora di ratificare la composizione della Commissione di Selezione (Decreto 100/2015, prot. 23957 - V/1 del 18/05/2015), e la graduatoria e la proposta di conferimento sviluppate dalla Commissione di Selezione, riunitasi il 18/05/2015, di seguito presentate:

ID attività	Tipologia attività	Numero posti banditi	Numero ore cad.	Compenso lordo onnicomprensivo	CANDIDATO	Punteggi o TOT.	Graduatoria e assegnazione attività
1	Attività di supporto didattico agli iscritti DSMN che effettuano, ai fini dell'elaborato finale, attività di sperimentazione nell'ambito della decontaminazione di acque inquinate da idrocarburi polialogenati ad opera di ferro zerovalente nanoscopico.	1	45	€ 900,00	SORAGNI CAMILLA Matr. 827349	22	1. SORAGNI CAMILLA Matr. 827349 Assegnataria

Il Consiglio unanime ratifica.

4. Tutorato specialistico I semestre A.A. 2015/2016. Bando

Il Presidente comunica che in data 15 maggio 2015 è stato comunicato dall'Ateneo l'esito della selezione per l'ammissione al finanziamento dei progetti di Tutorato specialistico presentati dal DSMN per il I semestre A.A. 2015/2016.

I progetti presentati sono stati tutti approvati, con alcune piccole modifiche, come da tabella sottostante:

ID	INSEGNAMENTO per cui si chiede tutorato (attività didattica integrativa) o TIPOLOGIA TUTORATO (se non collegato a insegnamenti specifico)	N. TUTOR RICHIESTI	ORE cad.	ore totali	Finanziamento concesso	
CT0332-1	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO - MODULO 1 - prof. Gabriele Albertin 1° ANNO TRIENNALE	1 (o 2)	60 (se 2 tutor, 30 ore cad.)	60	€ 1.200	APPROVATO
CT0332-2	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO - MODULO 2 - prof. Stefano Antoniutti 1° ANNO TRIENNALE	1 (o 2)	60 (se 2 tutor, 30 ore cad.)	60	€ 1200	APPROVATO
CT0018	Chimica analitica strumentale e Laboratorio – classi I e I - proff. Maria Antonietta Baldo e Salvatore Daniele 2° ANNO TRIENNALE	1 (o 2)	60 (o 30x2)	60	€ 1.200	APPROVATO
CT0018	Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio – modulo 1, classi I e II - proff. Paolo Ugo e Ligia Maria Moretto 2° ANNO TRIENNALE	1 (o 2)	60 (o 30x2)	60	€ 1.200	APPROVATO



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 6/2015Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 17/06/2015

CT0055	Chimica Organica 2 e Laboratorio Mod. 2, Classe 1 & 2- prof. Alvise Perosa2° ANNO TRIENNALE	2	32 30	64 60	1280 € 1200	PARZIALMENTE APPROVATO
CT0349	FISICA GENERALE 2 E LABORATORIO - prof. Giancarlo Battaglin 2° ANNO TRIENNALE	1	30	30	€ 600	APPROVATO
CT0094	Istituzioni di Matematica con Esercitazioni – Mod. 1 - prof. Emilio Francesco Orsega 1° ANNO TRIENNALE	1	30	30	€ 600	APPROVATO
CM0315	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio, moduli 1 e 2- proff. Gabriele Albertin e Marco Bortoluzzi1° ANNO MAGISTRALE	1	40 30	40 30	800 € 600	PARZIALMENTE APPROVATO
CM0373	Chimica Organica Industriale e Laboratorio - mod. 2 - prof. Stefano Paganelli 2° ANNO MAGISTRALE	1	60 30	60 30	1200 € 600	PARZIALMENTE APPROVATO

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

Il Consiglio unanime approva.



Verbale n. 6/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 17/06/2015

XII - Varie ed eventuali

a) Consuntivo contratto di ricerca conto terzi Fresenius Kabi Anti-Infectives Srl – DSMN Prof. Paganelli

Il prof. Paganelli ha presentato il consuntivo finanziario del contratto di ricerca Fresenius Kabi Anti-Infectives Srl e Università Ca' Foscari Venezia Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi avente ad oggetto la ricerca sulla "messa a punto di metodi di sintesi per la produzione di composti farmacologicamente attivi ad elevata purezza", che viene letto ai consiglieri ed è depositato agli atti della Segreteria amministrativa.

Il contratto ed il preventivo entrate e spese sono stati approvati con delibera C.d.DSMN del 03/07/2013; il contratto è stato sottoscritto il 03/10/2013; la durata del contratto si è sviluppata dal 03/10/2013 al 2/11/2013.

Il corrispettivo del contratto pari a 5.000,00 Euro + iva è stato fatturato (ft. 17V024 del 19/12/2013) ed è stato regolarmente incassato (ordinativo di incasso n. 2014/6917 del 30/06/2014).

Per quanto riguarda gli adempimenti disciplinati dal "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la cessione di risultati di ricerca", in vigore dal 26/07/2012, si rende necessario procedere alla consuntivazione del contratto di ricerca per conto terzi in oggetto.

Il responsabile scientifico prof. S. Paganelli ha dichiarato che le spese relative al contratto conto terzi sono state sostenute nella misura pari alla quota 9% a favore dell'Ateneo (Euro 450,00), 6% quali spese generali della struttura (Euro 300,00), e altri costi per acquisti di beni e servizi pari ad Euro 3.257,02.

I compensi al personale dipendente sono stati quantificati come segue: sig.ra A. Vianello, amministrativo t.i. cat. C, impegno di n. 1 ore al di fuori dell'orario di servizi, compenso lordo Euro 127,00; sig.ra S. Barizza, amministrativo t.i. cat. D, impegno di n. 2 ore al di fuori dell'orario di servizio, compenso lordo Euro 127,00; costo complessivo compensi Euro 217,00. Il consuntivo finanziario del contratto si chiude con un utile di Euro 775,98.

Si propone al Consiglio di destinare l'utile di Euro 775,98 generato dal contratto di ricerca conto terzi in menzione al finanziamento di altre attività del Dipartimento mediante iscrizione dello stanziamento sul progetto contabile MRGPAGAN responsabile prof. S. Paganelli.

Si propone al Consiglio di destinare la quota del 6% a favore della struttura al finanziamento di attività del Dipartimento mediante iscrizione dello stanziamento sul progetto contabile MRGDSMN responsabile Direttore di Dipartimento prof. Salvatore Daniele.

Il Consiglio approva il consuntivo finanziario del contratto di ricerca Fresenius Kabi Anti-Infectives Srl - DSMN, la determinazione dei compensi al personale interno che ha svolto attività lavorativa nell'ambito del contratto, e la destinazione dell'utile residuo e del 6% a favore della struttura.

b) Il prof. D. Gazzillo ricorda al Consiglio di Dipartimento la prossima manifestazione di giovedì 25 Maggio alle ore 12 nei Rettorati di tutta Italia riguardante lo sblocco degli scatti stipendiali ed il riconoscimento ai



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 34

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

fini giuridici ed economici dell'anzianità maturata lungo tutto il periodo del blocco, che è stato ormai revocato a varie altre categorie del pubblico impiego. Precisa che la lettera che verrà consegnata ai Rettori non pretende alcuna restituzione di denaro per il quadriennio 2010-2014, condividendo il sacrificio fatto da tutti i lavoratori, ma chiede che a partire dal 1 gennaio 2015 si tenga conto, sia ai fini giuridici che economici, degli scatti stipendiali maturati. Su questa tematica il Prof. Gazzillo chiede pertanto l'opinione dei Colleghi presenti, sollecitando un opportuno dibattito.

Dopo ampio dibattito il Presidente suggerisce che ciascun docente valuti se partecipare o meno alla manifestazione.

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 35

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

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

XIII - Procedura di selezione Ricercatore a tempo determinato lett. B), Settore Concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03. Nomina della Commissione giudicatrice

Il Presidente informa il Consiglio che in data 21/05/2015 sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande relative alla procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato lett. B) SC 03/B1 SSD CHIM/03. Come previsto dalla vigente normativa, il Dipartimento è chiamato ora a deliberare la proposta di composizione della commissione giudicatrice, che verrà poi nominata con Decreto rettorale.

A norma del "Regolamento per la disciplina di selezioni pubbliche per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato" ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010:

- la commissione dovrà essere composta di n. 3 membri;
- i componenti dovranno essere scelti tra professori universitari di ruolo, di cui almeno due esterni all'Ateneo, anche di atenei stranieri;
- tutti i componenti devono aver svolto attività continuativa di ricerca a carattere internazionale nei 5 anni precedenti e, ove applicabile, devono rispettare i requisiti previsti dai commi 7 e 8 dell'art. 6 della L. 240/2010 e dalla normativa vigente;
- si devono osservare le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, quelle previste nel Codice etico dell'Ateneo e quelle in materia di parità di genere. In particolare, i componenti della Commissione non possono essere stati relatori/tutor di tesi di dottorato dei candidati. A tale scopo l'ARU ha inviato l'elenco dei candidati, con indicazione dei rispettivi relatori, che rimane depositato agli atti della segreteria amministrativa.

Dalla data del Decreto rettorale di nomina, la commissione dovrà completare la propria attività entro i tre mesi successivi, tenendo presente che, come già previsto dal bando di selezione, la data del colloquio con i candidati ammessi dovrà essere comunicata tramite pubblicazione sul sito web di Ateneo il 19/06/2015, salvo rinvio da comunicare sulle stesse pagine web dell'Ateneo.

Il Presidente, quindi, chiede al Consiglio di discutere per individuare due nominativi di docenti esterni all'Ateneo da proporre quali commissari esterni.

Dà la parola al prof. G. Albertin, decano del SSD CHIM/03, il quale riferisce di aver fatto una valutazione di alcuni *curricula* di professori di atenei diversi da Ca' Foscari. Invita quindi il Consiglio di prendere in considerazione i *curricula* dei seguenti professori:

- Alberto Albinati, professore ordinario di Chimica Generale Inorganica (CHIM/03) nel Dipartimento di Chimica dell'Università di Milano



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 36

Verbale n. 6/2015

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

in data 17/06/2015

- Guido Pampaloni, professore associato presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa.

Il Consiglio, dopo attenta valutazione dei *curricula* dei professori su menzionati e a seguito di un breve dibattito, approva all'unanimità dei presenti e seduta stante i nominativi indicati.

Il Presidente chiede al Consiglio di discutere per individuare il nominativo di un docente interno per completare la terna della commissione.

Il Presidente propone il nominativo del prof. G. Albertin, che successivamente esce per consentire la libera discussione.

Il Consiglio, dopo breve dibattito, approva all'unanimità dei presenti e seduta stante la candidatura del prof. G. Albertin e, ai fini del Decreto rettorale di nomina, propone la composizione della commissione valutativa come segue:

- prof. Gabriele Albertin (commissario interno)
- prof. Alberto Albinati
- prof. Guido Pampaloni.