



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

Il giorno **martedì 13 settembre 2016** alle **ore 14,30** presso la **Sala Conferenze** del Campus Scientifico, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza di tutti i componenti:

- I - Comunicazioni**
- II - Approvazione verbali sedute precedenti**
- III - Ratifica decreti d'urgenza**
- IV - Bilancio**
- V - 37° Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica**
- VI - Contratti e convenzioni**
- VII - Ricerca**
 1. Assegni di ricerca
 - a) Recessi
 2. Sottomissione Progetti
 - a) Marie Curie
 - b) Interreg
 - c) H2020
 3. Prosecuzione responsabilità scientifica progetto F.I.S.
 4. Visiting Scholar
- VIII - Dottorato**
 1. Comunicazioni
 2. Varie ed eventuali
- IX - Organizzazione didattica**
 1. Programmazione didattica A.A. 2017/2018
 - a) Avvio definizione offerta formativa
 - 1) Definizione dei corsi di studio del Dipartimento con i relativi curriculum
 - 2) Doppio Diploma con Università Nova Gorica
 - 3) Corsi di studio afferenti alla Scuola in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali
 - b) Progettazione percorsi "minor"
 2. Programmazione didattica A.A. 2016/2017: aggiornamenti
 - a) Incarichi di docenza presso corsi di studio: integrazione
 - b) Doppio Diploma con Nova Gorica A.A. 2016/2017: selezione studenti
 - c) Incarichi di docenza presso il dottorato: integrazione
 3. Incarichi a ricercatori
 4. Regolamenti didattici corsi di studio
- X - Varie ed eventuali**



Verbale n. 10/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 13/09/2016

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

- XI - Ratifica Decreto di chiamata diretta del prof. Percipalle
- XII - Relazioni triennali professori di II fascia
- XIII - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare BIO/10, settore concorsuale 05/E1 "Biochimica generale e Biochimica clinica": nomina commissione selezionatrice
- XIV - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare BIO/11, settore concorsuale 05/E2 "Biologia molecolare": nomina commissione selezionatrice

Alla presenza dei soli professori di I fascia:

- XV - Relazioni triennali professori di I fascia

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
Professori di I fascia				
1.	ARGESE Emanuele	1		
2.	BALDI Franco	2		
3.	BATTAGLIN Giancarlo	3		
4.	BENEDETTI Alvise			1
5.	DANIELE Salvatore	4		
6.	DE LUCCHI Ottorino	5		
7.	GONELLA Francesco	6		
8.	RIELLO Pietro	7		
9.	SELVA Maurizio			2
10.	STEVANATO Roberto			3
11.	STRUKUL Giorgio			4
12.	UGO Paolo	8		
Professori di II fascia				
1.	ALBERTIN Gabriele	9		
2.	ANTONIUTTI Stefano	10		
3.	BRAGADIN Marcantonio			5
4.	CANOVESE Luciano	11		
5.	CANTON Patrizia	12		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 13/09/2016

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
6.	CATTARUZZA Elti	13		
7.	COSSU Sergio Antonio	14		
8.	FABRIS Fabrizio	15		
9.	GANZERLA Renzo	16		
10.	GAZZILLO Domenico	17		
11.	GIACOMETTI Achille			6
12.	MORETTO Ligia Maria	18		
13.	ORSEGA Emilio Francesco	19		
14.	PAGANELLI Stefano			7
15.	PEROSA Alvise	20		
16.	POLIZZI Stefano	21		
17.	QUARTARONE Giuseppe	22		
18.	SCARSO Alessandro	23		
19.	SCRIVANTI Alberto			8
20.	SIGNORETTO Michela			9
21.	STOPPA Paolo	24		
22.	VISENTIN Fabiano	25		
Assistente Universitario				
1.	STORARO Loretta			10
Ricercatori				
1.	BALDO Maria Antonietta	26		
2.	BEGHETTO Valentina			11
3.	BORTOLUZZI Marco	27		
4.	DE LORENZI Alessandra	28		
5.	FRATTINI Romana	29		
6.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	30		
7.	RONCHIN Lucio	31		
8.	STORTINI Angela Maria	32		
9.	TRAVE Enrico	33		
10.	VAVASORI Andrea	34		
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041				
1.	MORETTI Elisa	35		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
2.	ROMANO Flavio			12
<i>Rappresentanti degli Studenti</i>				
1.	CHIOGGIA Francesco	36		
2.	MIOLLA Danilo Domenico			13
<i>Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo</i>				
1.	BETTIOL Cinzia	37		
2.	STOCCO Daniela	38		
Totali		38		13

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.

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La seduta del Consiglio si è conclusa alle ore 18,00.

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. 10/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 13/09/2016

I - Comunicazioni

1. Il Presidente informa che alcuni docenti si sono fatti portavoce di una rimostranza relativa agli acquisti di reagenti in Mepa. Dà lettura del testo datato 05/07/2016. "Con la presente i sottoscritti denunciano lo stato di grave handicap che grava sui gruppi di ricerca del DSMN per quanto concerne l'approvvigionamento di reagenti chimici. Siamo a conoscenza che in altre sedi Universitarie è possibile ottenere un reagente anche in tempi brevissimi (circa 3 giorni) mentre nel nostro Dipartimento un normale ordine di reagenti non viene espletato prima di un mese. La tempistica diventa maggiore in caso di contrattempi, come già verificato in molti casi. È chiaro che in queste condizioni non è possibile condurre la ricerca con la necessaria efficienza. Si chiede pertanto di risolvere questa situazione e di allinearci con le altre sedi di ricerca nazionali."

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa V. Beghetto ha presentato domanda di partecipazione alla selezione per il Premio di Ateneo e l'Incentivo alla Ricerca sui progetti Life BIOPOL finanziato e sul progetto Life GOAST approvato ma non finanziato.

Il C.d.D. prende atto.

3. Il Presidente informa il Consiglio che a decorrere dal 01/09/2016 il prof. Pietro Riello è nominato, con D.R. n. 478 prot. n. 35310 del 01/08/2016 e ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010, professore ordinario presso il DSMN per il settore concorsuale 03/A2 settore scientifico disciplinare CHIM/02.

Il Consiglio prende atto.

4. Il Presidente informa che la Ca' Foscari Challenge School, ha segnalato che l'apertura della finestra per la presentazione dei progetti Master per l'anno accademico 2017/2018 è valida fino al 31 ottobre 2016. Inoltre, informa di una modifica al regolamento di Ateneo per i Master universitari che interessa anche la fase di progettazione dato che riguarda il numero minimo di iscritti per l'attivazione. Ai fini dell'attivazione di un Master universitario di primo livello il numero di iscritti non può essere inferiore a 15. Non sono ammesse richieste di deroghe ex ante al numero minimo. Si precisa che, qualora un Master di primo livello non abbia raggiunto la soglia minima di 15 partecipanti a chiusura delle immatricolazioni, sarà possibile richiedere al Rettore l'attivazione in deroga ove ricorra una delle seguenti condizioni:

a) che il Master sia alla sua prima edizione;

b) in caso di riedizione, che il Master abbia registrato nelle tre edizioni precedenti un numero medio di iscritti superiore a diciotto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 10/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 13/09/2016

La deroga può in ogni caso essere concessa solo una volta ogni quattro anni. Nel caso di Master attivato da meno di quattro edizioni si considerano le edizioni effettivamente svolte.

Ai fini dell'attivazione di un Master universitario di secondo livello il numero minimo di iscritti non può essere in alcun caso inferiore a 10. Non sono concesse deroghe. In base all'art. 7 comma 4 del Regolamento dei Master Universitari e delle attività di Lifelong Learning emanato con D.R. n. 893 del 19/10/2011 alcuni Direttori non potranno più essere rinnovati. Si ricorda infine che è obbligatorio prevedere la figura dell'assistente organizzativo, che deve essere retribuita in modo congruo rispetto all'entità dell'impegno richiesto.

Il C.d.D. prende atto.

5. Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Pietro Riello ha preso servizio il 01/09/2016 in qualità di professore ordinario in CHIM/02.

Il C.d.D. prende atto.

6. Il Presidente informa il Consiglio che, relativamente al Programma Life 2015 è stato approvato il finanziamento per l'Ateneo di Euro 211.000 relativo al progetto "Nuovi Biopolimeri da biomasse per la produzione di pelle": Azienda Leader del Progetto è Codyeco, responsabile interno del progetto è la dott.ssa V. Beghetto.

Il C.d.D. prende atto.

7. Il Presidente informa il Consiglio che in luglio 2016 è stato approvato il nuovo Consiglio di Amministrazione della Fondazione Ca' Foscari, di cui la dott.ssa V. Beghetto è un nuovo membro, rappresentate degli Spin off di Ateneo e per il trasferimento tecnologico.

Il C.d.D. prende atto.

8. La dott.ssa R. Frattini, delegata per la Didattica di Dipartimento, comunica che per accedere al corso di Laurea triennale offerto dal Dipartimento è possibile superare il test TOLC che certifica una l'idoneità adeguata per iscriversi in qualsiasi ateneo a numero chiuso.

La Dott.ssa Frattini informa inoltre che per il momento gli iscritti al corso di Laurea sono circa sessanta.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

II - Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 17/12/2015.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 17/12/2015, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 17/12/2015.

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 15/03/2016.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 15/03/2016, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 15/03/2016.

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 03/05/2016.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 03/05/2016, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 03/05/2016.



Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

III - Ratifica decreti d'urgenza

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

D.D. n.	PROT. n.	DATA	OGGETTO
110/2016	28064	20/06/2016	Approvazione contratti di apprendistato di ricerca (prof. E. Argese)
116/2016	30000	29/06/2016	Variazioni di budget 2016 per storno da conti di costo a investimenti
123/2016	31541	07/07/2016	Variazioni di budget 2016 per allineamento dei budget tra ricavi e costi (storno tra conti di costo su progetto non cost to cost)
124/2016	32057	11/07/2016	Variazioni di budget 2016 per storno da conti di costo a investimenti
126/2016	32097	11/07/2016	Variazioni di budget 2016 per maggiori stanziamenti per finanziamenti da soggetti terzi
127/2016	32654	13/07/2016	Trasferimento fondi alla Scuola Beni Culturali per contributo CIS per l'esercizio 2016
130/2016	33475	19/07/2016	Variazioni di budget 2016 per storno tra conti di costo
131/2016	33488	19/07/2016	Autorizzazione alla stipula di un contratto in attività commerciale di consulenza "Ottimizzazione di un metodo analitico per la determinazione di derivati dal trattamento di biomasse vegetali"
134/2016	34335	25/07/2016	Variazioni di budget 2016 per maggiori stanziamenti da trasferimenti interni - girofondi
135/2016	34870	28/07/2016	Autorizzazione alla stipula di una convenzione per il cofinanziamento del rinnovo di un assegno di area (ditta Biofield - Padova)
144/2016	35448	02/08/2016	Autorizzazione alla sottomissione del progetto "Green Organic Agent for Sustainable Tanneries - GOAST" (dott.ssa V. Beghetto) nell'ambito del programma di finanziamento LIFE Action Grants, bando Life Environmental and Resource Efficiency 2016
146/2016	35498	02/08/2016	Variazioni di budget 2016 per maggiori stanziamenti da attività commerciale
148/2016	35900	04/08/2016	Autorizzazione alla sottomissione del progetto "Revamping SMEs to be better equipped for Specialization and Industry 4.0" (dott.ssa V. Beghetto) nell'ambito del programma di finanziamento Interreg V-A



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

			Italia-Slovenia 2014-2020
149/2016	35902	04/08/2016	Variazioni di budget 2016 per storno da conti di costo a investimenti
150/2016	35930	04/08/2016	Variazioni di budget 2016 per maggiori stanziamenti da attività commerciale
151/2016	35970	04/08/2016	Variazioni di budget 2016 per storno tra conti di costo
153/2016	36467	08/08/2016	Variazioni di budget per maggiori stanziamenti da finanziamenti europei (progetto Life Environmental and Resource Efficiency "BIOPOL")
155/2016	36583	08/08/2016	Variazioni di budget 2016 per maggiori stanziamenti da trasferimenti interni - girofondi
156/2016	36589	08/08/2016	Variazioni di budget 2016 per maggiori stanziamenti da trasferimenti interni - girofondi
158/2016	36719	09/08/2016	Borse di dottorato di ricerca in Chimica 30° ciclo (finanziate al 100%) trasferimento fondi alla Graduate School
159/2016	36733	09/08/2016	Borse di dottorato di ricerca in Chimica 31° ciclo (cofinanziate) e 32° ciclo (finanziate al 100%) trasferimento fondi alla Graduate School
160/2016	36802	10/08/2016	Variazioni di budget 2016 per maggiori stanziamenti per finanziamenti da soggetti terzi
163/2016	37279	22/08/2016	Consuntivo delle attività conto terzi per prestazioni di analisi effettuate dal Laboratorio di Sintesi Organiche Ecocompatibili
165/2016	37370	23/08/2016	Autorizzazione per il rinnovo dell'assegno di ricerca di area della dott.ssa N. Karimian, della durata di 12 mesi, e di modificarne il titolo in "Development of electrochemical sensor for the determination of perfluorooctane sulfonate (PFOS)", tutor prof. Paolo Ugo
169/2016	38451	31/08/2016	Autorizzazione alla sottomissione del progetto di ricerca dal titolo "Biomedical Research and Diagnostics Enterprise" Acronimo "BIRDIE" proposto dal prof. Paolo Ugo in qualità di responsabile scientifico del partner Università Ca' Foscari Venezia (coordinatore Università degli studi di Trieste - Responsabile prof.ssa Sabina Passamonti), nell'ambito del programma di finanziamento Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020, bando per la presentazione di proposte progettuali standard n. 01/2016 (CCI2014TC16RFCB036)
170/2016	39033	05/09/2016	Nomina commissione di selezione per ammissione studenti al Doppio Diploma con Nova Gorica 2016/2017
175/2016	39475	07/09/2016	Autorizzazione alla partecipazione al progetto di ricerca dal titolo



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 10

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

			"SCALIB" in riferimento alla call H2020-BBI-2016 D3 del programma di finanziamento Horizon 2020
176/2016	39561	08/09/2016	Autorizzazione sottomissione progetti di ricerca Azioni Marie Curie 2016 - European Fellowship
177/2016	39631	08/09/2016	Autorizzazione alla sottomissione del progetto di ricerca "Impianti di lagunaggio per il fitorimediao di percolato di discarica in Slovenia e Italia", acronimo "SLOWENICE" proposto dal prof. Emanuele Argese in qualità di responsabile scientifico del partner Università Ca' Foscari Venezia (coordinatore Veritas S.p.a.), nell'ambito del programma di finanziamento Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020, bando per la presentazione di proposte progettuali standard n. 01/2016 (CCI2014TC16RFCB036)
178/2016	39645	08/09/2016	Decreto di autorizzazione sottomissione progetti di ricerca Azioni Marie Curie 2016 - Global Fellowship

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

IV - Bilancio

Consuntivo analisi di laboratorio per conto terzi del Laboratorio di Microscopia Elettronica per indagini al SEM e al TEM (responsabile prof. S. Polizzi)

Il prof. Polizzi ha presentato il consuntivo finanziario delle attività di analisi di laboratorio commissionate nel 2016 da Glasskem Srl e Stazione Sperimentale del Vetro SCPA, che viene letto ai consiglieri ed è depositato agli atti della Segreteria amministrativa.

Le prestazioni di analisi di laboratorio sono state fatturate tenuto conto tariffario del laboratorio di Microscopia Elettronica per indagini al SEM e al TEM approvato con delibera del CdD di Chimica Fisica del 14/09/2000 e successive modificazioni ed integrazioni (CdD DCF del 12/06/2003, 07/03/2008, 17/12/2008; CdD DSMN del 05/09/2011, 31/03/2015, 17/06/2015, 03/05/2016) e i risultati sono stati consegnati ai committenti.

La fattura n. 3VMOLE del 22/03/2016 di euro 3.480,00 + iva intestata a Stazione Sperimentale del Vetro SCPA è stata regolarmente incassata (ordinativo di incasso n.9295/2016 del 20/06/2016).

La fattura n. 4VMOLE del 24/03/2016 di euro 145,00 + iva intestata a Glasskem Srl è stata regolarmente incassata (ordinativo di incasso n. 7458/2016 del 23/05/2016).

Il responsabile scientifico Prof. Polizzi ha dichiarato che le spese relative alle prestazioni di analisi conto terzi sono state sostenute nella misura pari a: quota 7% del Fondo Supporto Ricerca trasferita all'Ateneo (euro 253,75), 8% quota Fondo Comune Ateneo trasferita all'Ateneo (euro 290,00), quota 5% quali spese generali della struttura (euro 181,25), e altri costi per acquisti di beni e servizi pari ad euro zero.

I compensi al personale dipendente sono stati quantificati come segue: sig. Davide Cristofori, tecnico scientifico t.i., cat. C, impegno al di fuori dell'orario di servizio; compenso lordo euro 600,00; sig.ra A. Vianello, amministrativo t.i. cat. C, impegno al di fuori dell'orario di servizio, compenso lordo euro 55,00; costo complessivo compensi euro 710,68.

Il consuntivo finanziario delle attività di prestazioni analisi per conto terzi del Laboratorio di Microscopia Elettronica TEM SEM si chiude con un utile di euro 2.189,32.

Si propone al Consiglio di destinare l'utile di euro 2.189,32 generato dalle prestazioni di analisi conto terzi in menzione al finanziamento di altre attività del Dipartimento mediante girofondi sul progetto contabile MRGPOLIZZI responsabile Prof. Polizzi.

Si propone al Consiglio di destinare il 5% di spese generali a favore della struttura maturate dalla gestione del contratto al finanziamento di altre attività del Dipartimento mediante girofondi sul progetto MRGD SMN responsabile Direttore del Dipartimento.

Il Consiglio approva il consuntivo finanziario delle prestazioni di analisi per conto terzi del laboratorio di Microscopia Elettronica per indagini al SEM e al TEM, la determinazione dei compensi al personale interno che ha svolto attività lavorativa nell'ambito delle attività commerciali di analisi per conto terzi, e la destinazione dell'utile e del 5%.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 12

Verbale n. 10/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 13/09/2016

Consuntivo analisi di laboratorio per conto terzi del Laboratorio di Chimica e Tecnologia della Catalisi (responsabile prof.ssa Michela Signoretto)

La prof.ssa Signoretto ha presentato il consuntivo finanziario delle attività di analisi di laboratorio commissionate nel 2016 MTS SPA, che viene letto ai consiglieri ed è depositato agli atti della Segreteria amministrativa.

Le prestazioni di analisi di laboratorio sono state fatturate tenuto conto del tariffario del Laboratorio di Chimica e Tecnologia della Catalisi approvato con delibera del CdD SMN del 13/09/2012; e i risultati sono stati consegnati ai committenti.

La fattura n. 2VMOLE del 03/03/2016 di euro 1.000,00 + iva intestata a MTS SPA è stata regolarmente incassata (ordinativo di incasso n. 6509/2016 del 03/05/2016).

La fattura n. 6VMOLE del 03/05/2016 di euro 1.000,00 + iva intestata a MTS SPA è stata regolarmente incassata (ordinativo di incasso n.10787/2016 del 11/07/2016).

Il responsabile scientifico Prof.ssa Signoretto ha dichiarato che le spese relative alle prestazioni di analisi conto terzi sono state sostenute nella misura pari a: quota 7% del Fondo Supporto Ricerca trasferita all'Ateneo (euro 210,00), 8% quota Fondo Comune Ateneo trasferita all'Ateneo (euro 240,00), quota 5% quali spese generali della struttura (euro 150,00), e altri costi per acquisti di beni e servizi pari ad euro 642,42.

I compensi al personale dipendente sono stati quantificati come segue: sig.ra A. Vianello, amministrativo t.i. cat. C, impegno al di fuori dell'orario di servizio, compenso lordo euro 254,00; costo complessivo compensi euro 275,60.

Il consuntivo finanziario delle attività di prestazioni analisi per conto terzi del Laboratorio di Microscopia Elettronica TEM SEM si chiude con un utile di euro 1.481,78.

Si propone al Consiglio di destinare l'utile di euro 1.481,78 generato dalle prestazioni di analisi conto terzi in menzione al finanziamento di altre attività del Dipartimento mediante girofondi sul progetto contabile MRGSIGNORETTO responsabile Prof.ssa Signoretto.

Si propone al Consiglio di destinare il 5% di spese generali a favore della struttura maturate dalla gestione del contratto al finanziamento di altre attività del Dipartimento mediante girofondi sul progetto MRGD SMN responsabile Direttore del Dipartimento.

Il Consiglio approva il consuntivo finanziario delle prestazioni di analisi per conto terzi del laboratorio di Microscopia Elettronica per indagini al SEM e al TEM, la determinazione dei compensi al personale interno che ha svolto attività lavorativa nell'ambito delle attività commerciali di analisi per conto terzi, e la destinazione dell'utile e del 5%.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

V - 37° Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica

Il Presidente comunica che il prof. O. De Lucchi chiede il patrocinio per l'utilizzo del logo del Dipartimento e un cofinanziamento di circa 1.000/1.100 euro per lo svolgimento del XXXVII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana che si terrà dal 18 al 22 settembre p.v.

Il Presidente passa la parola al prof. De Lucchi che assieme al prof. Selva e al Prof. Scarso si sta interessando all'organizzazione dell'evento che si svolgerà negli spazi dell'Auditorium di Via Torino.

Considerato che l'organizzazione della manifestazione è coordinata dalla SCI e dal DSMN la SCI si è impegnata a contribuire alle spese dei servizi logistici del nostro Ateneo, e provvederà al trasferimento della somma su richiesta della nostra struttura.

Il Consiglio approva all'unanimità.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 14

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

VI - Contratti e convenzioni

Il Presidente comunica che nell'ambito dei processi di internazionalizzazione del Dipartimento, si propone di stipulare un accordo quadro bilaterale con la Odessa I.I.Mechnikov National University (ONU). Le due Istituzioni sono entrambe interessate a svolgere attività di ricerca nei seguenti settori di comune interesse: Chimica, Fisica, Nanotecnologie, Biologia, Beni Culturali, Archeologia.

I docenti coinvolti nel DSMN sono il prof. Salvatore Daniele, il prof. Pietro Riello, il prof. Achille Giacometti. Al momento è in essere una collaborazione di carattere informale tra il Prof. Smyntyna, head of the Department of Experimental Physics (ONU), e il Prof. Salvatore Daniele in ambito di strategie di caratterizzazione di nano materiali mediante microscopia elettrochimica a scansione (SECM).

Le attività previste consisteranno in progetti congiunti legati allo sviluppo di sintesi e caratterizzazione di materiali nanostrutturati e nano-biomateriali, scambio di studenti, scambio di docenti, seminari su argomenti specifici decisi secondo accordi stabiliti annualmente e attività di stretta collaborazione finalizzate alla pubblicazione in riviste censite dalle banche dati SCOPUS e WOS.

Il Presidente, comunica inoltre che l'accordo bilaterale tra Ca' Foscari e ONU trova consenso presso il Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea, presso il quale alcuni docenti svolgono attività di ricerca nell'ambito scavi Archeologici in siti presenti nella città di Odessa.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la presentazione agli Organi di Ateneo della proposta di accordo interuniversitario internazionale con la Odessa I.I.Mechnikov National University.

Il format della richiesta è allegato al presente verbale.

Il Consiglio approva unanime.



Verbale n. 10/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 13/09/2016

VII - Ricerca

1. Assegni di ricerca

a) Recessi

Il presidente informa il Consiglio che hanno presentato lettera di recesso anticipato dal contratto per assegno di ricerca i seguenti assegnisti:

- dott.ssa Rosalia Di Lorenzo (tutor prof. O. De Lucchi) titolare dell'assegno dal titolo "*Sintesi di composti stereoisometricamente puri per la preparazione di sostanze farmaceuticamente attive*", con decorrenza 01/10/2016. Il recesso anticipato è motivato da un'offerta di assunzione presso un'azienda privata.
- dott.ssa Monica Mihorianu (tutor O. De Lucchi) titolare dell'assegno dal titolo "*Studio di sintesi innovative di intermedi farmaceutici*", con decorrenza 01/10/2016. Il recesso anticipato è motivato da un'offerta di assunzione presso un'azienda privata.

Il Consiglio prende atto.

2. Sottomissione Progetti

Il Presidente informa il consiglio che alcuni docenti intendono sottoporre domanda di partecipazione a Programmi Marie Curie, Interreg e H2020 e sono stati autorizzati con decreto del Direttore, ratificato al precedente punto III Ratifica decreti. Dà quindi lettura dei seguenti riepiloghi.

a) Marie Curie

TIPOLOGIA	SUPERVISOR	FELLOW	TITOLO DEL PROGETTO	scopo	DURATA	DECRETO
EF - EUROPEAN FELLOWSHIP	PAOLO UGO	Lubomír Švorc	Arrays of Boron-Doped Diamond Nanoelectrodes as Advanced Electrochemical Platform for Biosensing" acronimo "BOR-NANO-BIO	studiare array di nanoelettrodi di diamante drogato boro ed il loro impiego come sensori per la determinazione di molecole metallorganiche con attività biologica	24 MESI	176/2016
EF - EUROPEAN FELLOWSHIP	MICHELA SIGNORETTO	Irudayaraj Johnson	Synthesis and Characterization of Innovative Nano Particles for sustainable energy efficiency of biodiesel, acronimo " SCINP	studiare e selezionare diverse materie prime per la produzione di biodiesel fattibile come l'olio d'oliva olio di girasole, olio di ricino, olio di mais e rifiuto di olio da cucina	24 MESI	
EF - EUROPEAN FELLOWSHIP	ACHILLE GIACOMETTI	Patrick O'Toole	BIOPROTNEW	riguardante lo studio della possibilità di formazione di membrane biologiche e di ripiegamento di proteine, in presenza di solvente non-polare	24 MESI	
EF - EUROPEAN FELLOWSHIP	LIGIA MARIA MORETTO	Javier Molina Puerto	GRAPHene-nanoparticles SENSors for ARsenic detection	sviluppare sensori elettrochimici basati su vari tipi di grafene e nanoparticelle di oro, per la determinazione di As ³⁺ in acque naturali e potabili e in matrici alimentari	24 MESI	



Verbale n. 10/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 13/09/2016

GF - GLOBAL FELLOWSHIP	LIGIA MARIA MORETTO	Serena Panighello	Physico-chemical study of historical Venetian glass beads by Laser Ablation ICP-MS: beadmaking, beadworking and trading processes	Il progetto ha lo scopo di studiare da un punto di vista chimico-fisico e morfologico-tecnologico le perle di vetro Veneziane e la loro evoluzione sia stilistica che composizionale (materie prime di produzione) dal XIII al XX secolo. Inoltre verrà fatto un confronto con le perle di vetro prodotte dal XVII secolo in Olanda, Francia e Repubblica Ceca per identificarne le differenze sia negli ingredienti usati che nelle tecnologie di produzione e ricostruire così la diffusione delle perle veneziane nel mondo.	36 MESI	178/2016
------------------------	---------------------	-------------------	---	---	---------	----------

b) Interreg Italia-Slovenia

TITOLO	COORDINATORE	RESPONSABILE SCIENTIFICO UNIVE	BUDGET PER UNIVE	FINANZIAMENTO EUROPEO	DECRETO
"Blomedical Research and Dagnostics Enterprise" acronimo BIRDIE	coordinatore Università degli Studi di Trieste responsabile prof.ssa Sabina Passamonti	PAOLO UGO	217950	100%	169/2016
Revamping SMEs to be better equipped for Specialization and Industry 4.0	ATS (Associazione Temporanea di Scopo) con Capofila l'Associazione Artigiani Piccole e Medie Imprese di Trieste – Confartigianato Trieste);	VALENTINA BEGHETTO	160000	100%	148/2016
SLOWENICE CW (ITA Impianti di lagunaggio per il fitorimedia di percolato di discarica in Slovenia e Italia	VERITAS S.P.A.	EMANUELE ARGESE	200000	100%	177/2016

Il Consiglio prende atto.

c) H2020

TITOLO	COORDINATORE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DSMN	BUDGET UNIVE	FINANZIAMENTO UE	DECRETO
SCALIB - Scale-up of Lignin Based Carbon Fibres for Composites	Università di Limerick	ALVISE BENEDETTI	250000	100%	175/2016



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

Il Consiglio prende atto.

d) LIFE

TITOLO	COORDINATORE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DSMN	BUDGET UNIVE	FINANZIAMENTO UE	DECRETO
Green Organic Agent for Sustainable Tanneries - GOAST	Società G.S.C. di Montebello (VI)	VALENTINA BEGHETTO	204000	60%	144/2016

Il Consiglio prende atto.

3. Proseguimento responsabilità scientifica progetto F.I.S.

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. O. De Lucchi, con comunicazione del 19/07/2016, chiede di poter continuare a ricoprire il ruolo di responsabile scientifico del progetto "Sintesi di principi attivi farmaceutici o loro intermedi" oggetto della convenzione per contributo alla ricerca in essere tra il DSMN e la Società F.I.S. S.p.A. fino al 21/12/2016.

Il Presidente fa presente che il prof. O. De Lucchi ha rassegnato le dimissioni a decorrere dal 01/10/2016.

Il Consiglio approva unanime e autorizza il prof. O. De Lucchi a proseguire come responsabile scientifico nel progetto "Sintesi di principi attivi farmaceutici o loro intermedi" per tutta la durata naturale del contratto in essere con la Società F.I.S. S.p.A.

4. Visiting scholar

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. A. Benedetti chiede di poter ospitare saltuariamente presso i laboratori dipartimentali il dott. Riki Ori in qualità di Visiting Scholar.

Il dott. R. Ori è presente in Italia grazie ad un finanziamento dell'Università Kyoto Institute of Technology ed il suo piano di ricerca prevede lo svolgimento di attività principalmente presso Heliv Group s.r.l..

Il Prof. Benedetti illustra i contenuti del curriculum del Dott. Ori e presenta le esperienze formative e professionalizzanti del candidato.

Dopo ampia discussione e dopo approfondita analisi del curriculum il Consiglio delibera all'unanimità di dare mandato al Direttore perché verifichi con gli uffici dell'Amministrazione Centrale se sia possibile accogliere il Dott. Ori in Dipartimento con una diversa modalità.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 18

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

VIII - Dottorato

1. Comunicazioni

Il Presidente segnala che, su comunicazione del Prof. Selva, Vice Coordinatore delegato per la sede di Venezia del Dottorato Interateneo in Chimica nell'ambito del XXXII° ciclo del Dottorato stesso i tutor dei singoli dottorandi sono individuati come segue:

1. Alessandro Bellè

Supervisor: Maurizio Selva; co-Supervisor: Alvise Benedetti (Chim06/Chim02)

2. Giacomo Berton

Supervisor: Alessandro Scarso; co-Supervisor: Fabrizio Fabris (Chim06)

3. Elisa Casagrande

Supervisor: Pietro Riello (Chim02)

4. Cristina Pizzolitto

Supervisor: Michela Signoretto (Chim04)

5. Maria Sole Zalaffi

Supervisor: Paolo Ugo (Chim 01)

6. Roberto Sole (dottorando senza borsa)

Supervisor: Valentina Beghetto (Chim04)

Il Consiglio prende atto.

3. Varie ed eventuali

Il Presidente ricorda che lo scorso 30 giugno e 1 luglio si è svolto a Trieste il II workshop del Dottorato Interateneo in Chimica. Le spese sostenute dal nostro Dipartimento, a valere sulla dotazione del dottorato, ammontano a 615,67 euro e comprendono il rimborso di spese di viaggio e vitto per i nostri dottorandi. Sommando questa cifra alle spese sostenute dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di Trieste (1967,45 euro), il Workshop risulta essere costato in tutto 2.583,12 euro.

Il coordinatore del Dottorato prof Stener e il Vice Coordinatore prof. Selva hanno concordato la ripartizione delle spese per 2/3 a carico della sede del workshop Trieste e per 1/3 a carico della sede di Venezia:

- Quota a carico di Trieste = $2/3 = 1.722,08$ euro

- Quota a carico di Venezia = $1/3 = 861,04$ euro

La quota di contributo alle spese organizzative da trasferire a Trieste è stata quantificata in 245,37 euro e grava sulla dotazione del dottorato Chimica.

Il Consiglio approva.



Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

IX - Organizzazione didattica

1. Programmazione didattica A.A. 2017/2018

Il Presidente dà la parola alla Dott.ssa Frattini, Delegato per la Didattica del Dipartimento, che procede a presentare analiticamente i punti previsti all'OdG.

a) Avvio definizione offerta formativa:

1) Definizione dei corsi di studio del Dipartimento con i relativi curriculum

Il Dipartimento valuta l'offerta formativa da proporre per l'A.A. 2017/2018.

Il comitato per la didattica, su richiesta del Consiglio di Dipartimento, ha esaminato possibili modifiche del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, volte a superare le criticità riscontrate, che possono essere così riassunte:

- elevato numero di abbandoni
- alta percentuale di studenti che si laureano in tempi molto maggiori rispetto alla durata normale (più di un anno)
- limitato numero di studenti che si iscrivono alla laurea magistrale
- difficoltà a sostenere alcune materie formative di base (tipicamente matematica e fisica)
- richiesta di coordinamento dei programmi e aggiornamento di alcuni contenuti (chimica quantistica).

Il comitato ha elaborato una proposta che:

- diminuisce il carico di lavoro (soprattutto di laboratori) nella parte iniziale del corso
- rende obbligatorio un insegnamento con la chimica quantistica
- attribuisce un maggior numero di crediti alla matematica e alla fisica del 1° anno di corso (senza aumentare i contenuti).

Tale aumento consiste in 3 crediti per gli insegnamenti di matematica e di fisica del primo anno. Ciò permette, a parità di contenuti che sono quelli ritenuti indispensabili per il proseguimento del corso, di approfondirli e di consentire una elaborazione personale più consapevole.

Aumentare a nove crediti 2 insegnamenti è consentito dai decreti di accreditamento e di fatto non muta la sostanziale modularità di 6 crediti previsti per le diverse attività.

Si chiede quindi che, qualora i regolamenti di Ateneo non consentano ciò in via generale, possa essere prevista un'eccezione, al pari di quanto avviene per altri corsi di studio.

Il Presidente propone quindi di accogliere la richiesta formulata dal comitato per la didattica con l'erogazione di un corso con un unico curriculum. La definizione più dettagliata degli insegnamenti previsti nell'offerta e la possibilità di sostituire a un insegnamento un numero maggiore di crediti di tirocinio e prova finale verrà deliberata nella predisposizione puntuale dell'offerta formativa.

Dopo una lunga discussione il Consiglio unanime approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

Per quanto riguarda i corsi di laurea magistrale, CM11 - Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali viene riproposto senza modifiche, visto il numero di iscrizioni e gli esiti positivi rilevati nel Rapporto di riesame.

CM7 - Chimica e tecnologie sostenibili mantiene inalterati i due curricula in italiano, Chimica e Chimica industriale. Sarà necessario nei prossimi anni provvedere ad adeguare questi curriculum al percorso triennale appena modificato. Per quanto riguarda il curriculum relativo al Doppio Diploma con l'Università di Nova Gorica, se ne discuterà più dettagliatamente al punto successivo.

Il Consiglio unanime approva.

2) Doppio Diploma con Università Nova Gorica

Si rende necessario modificare il curriculum in Environment, Sustainable Chemistry and Technologies, inserendo nell'ordinamento del corso di studio nuovi settori scientifico-disciplinari (modifica RAD) e riorganizzando il piano delle attività didattiche, come previsto dalla bozza di convenzione che si dovrà nuovamente stipulare.

Il Consiglio unanime approva.

3) Corsi di studio afferenti alla Scuola in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali

Il collegio didattico del CLM Scienze Chimiche per la conservazione e il restauro, classe LM-54, ha proposto di modificarne obiettivi formativi e struttura didattica. Tali modifiche sono più adeguate ad un corso nella classe LM-11 - Scienze per la conservazione dei beni culturali, pertanto si chiede il cambio di classe. Il nuovo nome proposto per il corso di studio è Scienze e metodi per la conservazione dei beni culturali.

Si apre la discussione nella quale intervengono più docenti con la richiesta che vengano esaminate in modo più approfondito le diverse problematiche in un Consiglio con uno specifico punto all'ordine del giorno.

Al termine del dibattito, il Consiglio, a maggioranza, dà parere positivo alle modifiche proposte.

b) Progettazione percorsi "minor"

La dott.ssa Frattini ricorda che l'Ateneo ha chiesto ai dipartimenti la progettazione di corsi "minor". Chiede pertanto ai docenti interessati a farlo di presentare le loro proposte nei prossimi giorni. Tali proposte saranno poi valutate da un'apposita commissione.

2. Programmazione didattica A.A. 2016/2017: aggiornamenti

a) Incarichi di docenza presso corsi di studio: integrazione



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 21

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

A seguito del pensionamento del prof. O. De Lucchi si rende ora necessario conferire il corso di Complementi di Chimica Organica – CM0390 ad altro docente. Il Presidente propone di assegnare il corso al prof. Alessandro Scarso.

Il Consiglio unanime approva.

b) Doppio Diploma con Nova Gorica A.A. 2016/2017: selezione studenti.

Il Presidente informa il Consiglio dell'avvenuta selezione degli studenti per il doppio diploma. Per l'a.a. 2016/2017 risultano iscritti due studenti del nostro Ateneo e zero studenti di Nova Gorica.

Il Consiglio prende atto

3. c) Incarichi di docenza presso il dottorato: integrazione

Non vi è nulla da deliberare.

4. Regolamenti didattici corsi di studio

Il Presidente segnala che è opportuno procedere alla revisione dei Regolamenti didattici dei corsi di studio; propone pertanto di delegare la Dott.ssa Frattini alla supervisione e al coordinamento della attività, da svolgere in collaborazione con i Collegi Didattici. IL Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 22

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

X - Varie ed eventuali

a) Il Presidente informa il Consiglio che il Settore Orientamento e Tutorato - Area Didattica e Servizi agli studenti - Ufficio Servizi agli studenti ha comunicato che a partire dal prossimo A.A. 2016/2017, in accordo con il prorettore alla didattica prof.ssa Ricciarda Ricorda, sarà attivo un servizio di tutorato specialistico per l'assistenza didattica agli studenti part-time in merito ai loro percorsi di studio. Il tutto in risposta all'importanza assegnata dalle strategie politiche di ateneo proprio a questa tipologia di studenti, che - come comprovato anche dai dati raccolti da uno studio svolto a marzo 2016 dal Settore ADISS- spesso vedono messa a rischio la soddisfazione provata in ambito formativo nonché il loro senso di appartenenza all'Università Ca' Foscari proprio dalla condizione di studenti lavoratori. Il principale obiettivo del servizio sarà di garantire uno sportello tramite mail che permetta di monitorare e gestire le esigenze principali espresse dagli studenti part-time (quali ad esempio l'aiuto nel reperimento dei materiali di studio destinati a loro), nonché di prevedere una eventuale mediazione con i docenti al fine di rendere le pagine web dei singoli insegnamenti efficaci e maggiormente fruibili da detti studenti. A fine settembre verranno selezionati i tutor divisi per area (Economica, Linguistica, Scientifica, Umanistica) che saranno a disposizione degli studenti pt per il primo semestre 2016/2017.

L'Ufficio chiede di individuare 1/2 docenti referenti per area (i nominativi dovranno essere inviati entro il 16/09/2016), che possano collaborare in fase di selezione dei tutor (la commissione si riunirà separatamente per ciascuna area verosimilmente nella prima settimana di ottobre), nonché che possano fare da referenti per i tutor agli studenti part-time per le diverse necessità relative a segnalazioni di natura didattica e informativa sugli insegnamenti o sulle pagine web relative.

Il Presidente, segnalando che non abbiamo iscritti part-time, chiede la delega per contattare qualche docente appartenente ai Collegi didattici e quindi proporlo all'Amministrazione Centrale in caso di necessità. Il Consiglio concede unanime la delega.

b) Il Presidente ricorda che nelle sedute del 17/12/2015 e del 3/05/2016 il Dott. A. Vavasori aveva aggiornato il Dipartimento in merito agli sviluppi dell'iter di approvazione e avvio del progetto Smart Cities nell'ambito del programma Cultural Heritage bando MIUR DD 391/Ric/2012. In particolare, a fronte delle evidenze scientifiche e amministrative, il Consiglio nella seduta del 3/05/2016 ha espresso parere favorevole all'attuazione del progetto facente capo alla UO A. Vavasori, L. Ronchin, G. Quartarone, anche tenuto conto che il DAIS nella seduta del 28/04/2016 ha espresso medesimo parere favorevole per la parte di progetto facente capo alla UO prof. P. Tundo che è stato confermato anche coordinatore scientifico anche dopo la quiescenza (dal 01/10/2016).

I recentissimi sviluppi dell'iter del progetto sono di seguito riassunti: la Corte dei Conti ha registrato in data 31/05/2016 il decreto direttoriale MIUR n. 698 del 12/04/2016 con cui il Ministero ha approvato le



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

modifiche al progetto SCN_00520 di cui è responsabile il prof. P. Tundo per il partner Ca' Foscari di Venezia. Al progetto partecipa anche il DSMN. Attualmente è in atto la verifica della Corte dei Conti.

Pertanto il Dipartimento può procedere con le variazioni a bilancio e stanziare a budget 2016 i fondi necessari alla ricerca della U.O. del Dr. Vavasori Andrea, sulla base del budget del progetto che è stato verificato anche con il supporto delle segreteria amm.va DAIS e DSMN.

Parallelamente l'Ateneo sta provvedendo a stipulare un contratto con l'istituto bancario utilizzando la bozza tipo prevista dal Ministero.

Il progetto si può avviare, seppur con molti mesi di ritardo, con data di inizio 03/02/2014 e fine 02/02/2017 con possibilità di proroga di 12 mesi che verrà sicuramente presentata dal capofila di progetto 6 mesi prima della scadenza ovvero verrà discussa tra i partner di progetto in un prossimo incontro a Roma il 3 ottobre 2016 alla quale prenderà parte anche il Dr. Vavasori.

Il Consiglio prende atto del punto della situazione e approva la prosecuzione delle attività di progetto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 24

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

XI - Ratifica decreto di chiamata diretta prof. Percipalle

Il Presidente ricorda ai professori di I e II fascia che la chiamata diretta del prof. Percipalle, nel ruolo di professore associato presso il DSMN per il SSD BIO/11 (Biologia Molecolare), è avvenuta tramite decreto del Direttore n. 129/2016 prot. n. 32872 del 14/07/2016, di cui si chiede la ratifica.

Il Presidente segnala che la presa di servizio avverrà successivamente alla firma della convenzione tra l'Ateneo e la New York University di Abu Dhabi.

Il Consiglio approva e ratifica il Decreto del Direttore n. 129/2016.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 25

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

XI - Relazioni triennali professori di II fascia

Il Presidente ricorda che tutti i professori ordinari e associati confermati e i ricercatori confermati sono tenuti all'adempimento dell'obbligo di presentare ogni tre anni dalla conferma in ruolo, una relazione corredata dalla relativa documentazione sul lavoro scientifico e attività didattica svolti nel corso del triennio. Il Senato Accademico nella seduta del 28/09/2010 ha deliberato in merito ai criteri minimi da considerare per dare giudizio positivo alla relazione triennale.

In particolare si fa riferimento, per quanto riguarda l'attività scientifica, di prendere in considerazione la presentazione da parte del docente/ricercatore della domanda FRA/ADIR e la pubblicazione (o l'accettazione) di almeno un lavoro scientifico all'anno con ISSN o ISBN. Per quanto riguarda l'attività didattica, di considerare le ore di insegnamento dovute; inoltre, di mettere in evidenza lo svolgimento di incarichi istituzionali e assenze prolungate per motivi di salute o altri motivi, che giustifichino un'eventuale riduzione della produzione scientifica.

Il Presidente illustra al Consiglio le relazioni secondo quanto previsto dall'ordine del giorno.

Le relazioni presentate rimangono depositate agli atti della Segreteria di Dipartimento.

Il Presidente informa il Consiglio che hanno presentato la relazione per compiuto triennio i proff. G. Albertin, M. Bragadin, D. Gazzillo e M. Signoretto.

Esce il prof. G. Albertin.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. G. Albertin.

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

Rientra il prof. G. Albertin.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. M. Bragadin.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono in parte soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del prof. M. Bragadin.

Esce il prof. D. Gazzillo.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. D. Gazzillo.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono in parte soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del prof. D. Gazzillo.

Rientra il prof. D. Gazzillo.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dalla prof.ssa M. Signoretto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 26

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono ampiamente soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione della prof.ssa M. Signoretto.



Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

XII - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare BIO/10, settore concorsuale 05/E1 "Biochimica generale e Biochimica clinica": nomina commissione selezionatrice

Il Presidente informa il Consiglio che in data 04/08/2016 sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande relative alla procedura selettiva per un posto di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010, per il settore scientifico disciplinare BIO/10, settore concorsuale 05/E1 "Biochimica generale e Biochimica clinica".

Come previsto dalla vigente normativa, il Dipartimento è chiamato ora a deliberare la proposta di composizione della commissione giudicatrice, che verrà successivamente 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 Presidente riferisce di aver effettuato una ricerca per individuare i profili più idonei a far parte della commissione, partendo dal fatto che i professori dovevano possedere un curriculum adeguato secondo i criteri di Ateneo e una significativa produzione scientifica.

Inoltre, il Presidente legge i nominativi dei professori tutor di dottorato dei candidati che hanno fatto richiesta di partecipazione al bando per ricercatore e segnala di averli esclusi perché, per regolamento, non possono entrare a far parte della commissione selezionatrice.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 28

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

Il Presidente invita quindi il Consiglio di prendere in considerazione i *curricula* dei seguenti professori, conservati agli atti della Segreteria del Dipartimento:

- Prof. Rodolfo Berni, professore ordinario di Biochimica (SSD BIO/10) presso il Dipartimento di Bioscienze dell'Università di Parma;
- Prof. Martino Bolognesi, professore ordinario (SSD BIO/10) presso il Dipartimento di Bioscienze dell'Università Statale di Milano;
- Prof.ssa Arianna Donella, professore ordinario (SSD BIO/10) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova.

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 e, ai fini del Decreto rettorale di nomina, propone la composizione della commissione valutativa come segue:

- Prof. Rodolfo Berni
- Prof. Martino Bolognesi
- Prof.ssa Arianna Donella



Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

XIII - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare BIO/11, settore concorsuale 05/E2 "Biologia molecolare": nomina commissione selezionatrice

Il Presidente informa il Consiglio che in data 04/08/2016 sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande relative alla procedura selettiva per un posto di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010, per il settore scientifico disciplinare BIO/11, settore concorsuale 05/E2 "Biologia molecolare".

Come previsto dalla vigente normativa, il Dipartimento è chiamato ora a deliberare la proposta di composizione della commissione giudicatrice, che verrà successivamente 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 Presidente riferisce di aver effettuato una ricerca per individuare i profili più idonei a far parte della commissione, partendo dal fatto che i professori dovevano possedere un curriculum adeguato secondo i criteri di Ateneo e una significativa produzione scientifica.

Inoltre, il Presidente legge i nominativi dei professori tutor di dottorato dei candidati che hanno fatto richiesta di partecipazione al bando per ricercatore e segnala di averli esclusi perché, per regolamento, non possono entrare a far parte della commissione selezionatrice.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 30

Verbale n. 10/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 13/09/2016

Il Presidente invita quindi il Consiglio di prendere in considerazione i *curricula* dei seguenti professori, conservati agli atti della Segreteria del Dipartimento:

- Prof.ssa Maria Letizia Trincavelli, professore associato (SSD BIO/11) presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa;
- Prof. Antonello Mallamaci, professore associato (SSD) presso la Scuola Internazionale di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste;
- Prof. Piergiorgio Percipalle, professore associato alla New York University ad Abu Dhabi.

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 e, ai fini del Decreto rettorale di nomina, propone la composizione della commissione valutativa come segue:

- Prof.ssa Maria Letizia Trincavelli
- Prof. Antonello Mallamaci
- Prof. Piergiorgio Percipalle



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 31

Verbale n. 10/2016

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

in data 13/09/2016

Alla presenza dei soli professori di I fascia:

XIV - Relazioni triennali professori di I fascia

Il Presidente informa il Consiglio che ha presentato la relazione per compiuto triennio il prof. O. De Lucchi.

Esce il prof. O. De Lucchi.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. O. De Lucchi.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del prof. O. De Lucchi.