



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 4/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/05/2015

Il giorno **mercoledì 6 maggio 2015** alle **ore 14,30** presso l'**Aula E** della sede di Santa Marta si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza di tutti i componenti:

I - Comunicazioni

II - Approvazione verbali sedute precedenti

III - Aggiornamenti e assegnazione spazi Via Torino

IV - Ratifica decreti d'urgenza

V - Bilancio

VI - Patrimonio

1. Scarico materiale inventariato

VII - Contratti e Convenzioni

1. Convenzione per il finanziamento di un Assegno di ricerca (Consorzio INSTM)
2. Convenzione per contributo alla ricerca (Società FIS S.p.A.)

VIII - Ricerca

1. Premi alla ricerca 2015
2. Assegni di ricerca
 - a) Relazioni conclusive assegnisti

IX - Dottorato

1. Proposte del Collegio dei docenti del Dottorato in Chimica (30/03/2015)
2. Proposte della Componente Veneziana del Collegio dei docenti del Dottorato in Chimica (20/04/2015)

X - Didattica

1. Bandi A.A. 2015/2016. Conferimenti
2. Progetti di Tutorato specialistico I semestre A.A. 2015/2016
3. Gruppo di Assicurazione della Qualità (AQ) - Didattica
4. Commissione Didattica Paritetica
5. Variazione Regolamento Tirocinio e prova finale Corsi di Studio

XI - Varie ed eventuali

Alla presenza dei soli professori di I e II fascia

XII - Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 settore concorsuale 02/B1 settore scientifico disciplinare FIS/01 – Nomina del Commissario su proposta del Dipartimento e scelta della rosa di dieci nominativi per il sorteggio di due Commissari esterni



Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 4/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/05/2015

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n. 4/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/05/2015

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
2.	STOCCO Daniela			21
Totali		34	1	21

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 17,45.

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. 4/2015

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

in data 06/05/2015

I - Comunicazioni

1. Il Presidente informa che l'ARU ha trasmesso il D.R. n. 357/2015 prot. n. 20620 del 29/04/2015 con cui si decreta il rientro anticipato della prof.ssa L. Szpyrkowicz (SSD ING-IND/25) dal mandato di Addetto Scientifico presso l'Ambasciata Italiana a New Delhi, a decorrere dal 23/09/2015 e alla cessazione dall'ufficio di professore universitario di seconda fascia a decorrere dal 01/10/2015.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che, con le elezioni suppletive dei rappresentanti degli studenti, sono stati proclamati eletti Miolla Danilo Domenico e Chioggia Francesco con D.R. n. 304/2015 prot. N. 16397 del 09/04/2015 e che con D.D. n. 66/2015 prot. N. 17499 del 16/04/2015 sono stati nominati quali rappresentanti in Consiglio DSMN e in Commissione paritetica.

Il C.d.D. prende atto.

3. Il Presidente informa il Consiglio che il Rettore con lettera prot. n. 21066 del 30/04/2015, ha comunicato al Consorzio INSTM che il nuovo rappresentante dell'Università Ca' Foscari Venezia è la prof.ssa Michela Signoretto in sostituzione del prof. F. Pinna dimissionario e che il mandato della prof.ssa M. Signoretto sarà quadriennale, ai sensi dell'art. 7.3 dello Statuto del Consorzio.

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente informa il Consiglio che il dott. M. Ongaro titolare di un assegno di ricerca annuale per il periodo 01/07/2014 - 30/06/2015 sulla tematica "Sintesi di funzionalizzazione asimmetrica di nanomateriali di interesse in campo sensoristico ed energetico" (tutor prof. P. Ugo), ha comunicato il recesso anticipato dal contratto a far data dal 25/04/2015, chiedendo la riduzione dei termini di preavviso che il Direttore, con lettera prot. n. 19437 del 23/04/2015, ha accettato.

Il C.d.D. prende atto.

5. Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa F. Sartor titolare di un assegno di ricerca annuale per il periodo 02/02/2015 - 01/02/2016 sulla tematica "Preparazione, caratterizzazione e analisi di materiali traccianti a base di nanoparticelle ferromagnetiche da impiegare nel restauro architettonico di opere di muratura: messa a punto di nuove metodologie di analisi magnetiche, elettriche e spettroscopiche" (tutor dott. L. Ronchin), ha comunicato il recesso anticipato dal contratto a far data dal 01/05/2015, chiedendo la deroga al periodo di preavviso che il Direttore, con lettera prot. n. 20813 del 29/04/2015, ha accettato.

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

6. Il Presidente comunica che la Delegata alla Didattica dott.ssa R. Frattini sta lavorando alla compilazione della scheda SUA - CdS dei corsi di studio del Dipartimento. La scadenza per la compilazione di tali schede, fissata inizialmente all' 8 maggio 2015, è stata prorogata al 22 maggio 2015.

Il C.d.D. prende atto.

7. Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa Chiara Fabbro ha concluso il suo contratto in qualità di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi della L. 240/10, con decorrenza 30/04/2015. Pertanto nell'A.A. 2014/15 ha effettuato soltanto 70 ore di copresenza delle 102 previste (si veda Consiglio di Dipartimento del 18/12/2014) per il laboratorio di Chimica Organica I (CT0333), suddivise in 2 turni da 23 ore ed un turno da 24.

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

II - Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 24/09/2014.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 24/09/2014, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 24/09/2014.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

III - Aggiornamenti e assegnazione spazi Via Torino

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, preso atto delle comunicazioni del Direttore (relativamente al D.R. n 339 prot. n. 19705 del 24/04/2015) e della discussione emersa nella seduta odierna, stigmatizza il comportamento dei responsabili degli uffici competenti per la situazione che si è venuta a creare riguardo al trasferimento dei gruppi di ricerca da S. Marta a via Torino.

Si apprende infatti con colpevole ritardo della esistenza di un cronoprogramma, di cui né il Direttore né i singoli docenti erano stati messi a conoscenza con utile e concordato preavviso.

Questa situazione rischia di causare disservizi nelle attività di ricerca e di didattica (svolgimento di attività di laboratorio per tesi di laurea e di dottorato) oltre a danni economici all'Amministrazione, considerato che sono state già attivate le ditte di trasporto.

Il Dipartimento non ha mai inteso né intende fare alcun tipo di ostruzionismo al trasferimento ma protesta con vigore per la succitata mancanza di tempestiva e puntuale informazione relativa alle modalità di svolgimento.

Pertanto richiede con forza all'unanimità che il Dirigente competente sulle attività di trasloco venga a riferire in Dipartimento con la massima urgenza su come si intenda attuare il cronoprogramma e a spiegare dettagliatamente le modalità del trasferimento recependo gli aggiustamenti che si renderanno necessari.

La riunione prosegue per assegnare spazi a docenti e ricercatori per i quali non erano stati in precedenza definiti spazi sia di laboratorio che studi.

Il Presidente in particolare illustra il caso del prof. R. Ganzerla e alla fine della discussione propone, sentiti gli altri docenti interessati, di assegnare il laboratorio locato al III piano dell'edificio Alfa in condivisione con i proff. E.F. Orsega e M. Bragadin. Per quanto riguarda lo studio si propone una postazione locata al VI piano dell'edificio Alfa in condivisione con altri docenti o in alternativa lo studio occupato attualmente dal docente presso l'edificio Zeta (ex capannone).

Il Consiglio, all'unanimità approva la proposta del Presidente per quanto riguarda il laboratorio.

Il Consiglio, inoltre, delega il Direttore ad assegnare, successivamente ed in accordo con il prof. R. Ganzerla, lo studio.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

IV - 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 seguenti provvedimenti di cui dà lettura e di cui si chiede al Consiglio la ratifica.

D.D. n. rep. 49/2015 prot. n. 13350 del 25/03/2015.

Oggetto: Riporto fondi dal 2014 budget didattica 2014/2015

D.D. n. rep. 50/2015 prot. n. 14138 del 30/03/2015.

Oggetto: Autorizzazione all'iscrizione nel 2015 di stanziamenti che trovano copertura in correlati ricavi derivanti da disponibilità di budget 2014

D.D. n. rep. 51/2015 prot. n. 14250 del 30/03/2015.

Oggetto: Riporto fondi FSE e fondi da finanziamenti esterni - scritture anticipate da blocchi budget (missioni)

D.D. n. rep. 52/2015 prot. n. 14264 del 30/03/2015.

Oggetto: Riporto fondi di progetti con assegnazione di Ateneo - disponibilità da riportare al 2015 sul Progetto Lauree Scientifiche

D.D. n. rep. 53/2015 prot. n. 14647 del 30/03/2015.

Oggetto: Riporto scritture anticipate - Manovra una tantum CdA 19/12/2014 (a valere sulle risorse assegnate dall'Ateneo per il 2014)

D.D. n. rep. 54/2015 prot. n. 14669 del 31/03/2015.

Oggetto: Riporto scritture anticipate libere - Manovra una tantum CdA 19/12/2014 (a valere sulle risorse assegnate dall'Ateneo per il 2014)

D.D. n. rep. 55/2015 prot. n. 15211 del 02/04/2015.

Oggetto: Variazioni di budget 2015 per ripartizione Assegnazioni ADIR 2015

D.D. n. rep. 58/2015 prot. n. 15848 del 07/04/2015.

Oggetto: Riporto fondi ADIR - disponibilità da riportare al 2015

D.D. n. rep. 59/2015 prot. n. 16424 del 09/04/2015.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 10

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

Oggetto: Riporto fondi di provenienza dalla contabilità finanziaria - scritture anticipate libere per blocchi di budget

D.D. n. rep. 61/2015 prot. n. 16786 del 13/04/2015.

Oggetto: Riporto scritture anticipate su progetti per estensioni future (servizi) da ordini 2014

D.D. n. rep. 68/2015 prot. n. 17689 del 17/04/2015.

Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimenti di insegnamenti nei corsi di studio

D.D. n. rep. 69/2015 prot. n. 17813 del 17/04/2015.

Oggetto: Riporto fondi ADIR scaduti - disponibilità da riportare al 2015

D.D. n. rep. 71/2015 prot. n. 18289 del 20/04/2015.

Oggetto: Riporto scritture anticipate libere - Manovra una tantum CdD 19/12/2014 (a valere sulle risorse assegnate dall'Ateneo per il 2014)

D.D. n. rep. 72/2015 prot. n. 18731 del 22/04/2015.

Oggetto: Riporto scritture anticipate libere - Manovra una tantum CdD 19/12/2014 (a valere sulle risorse assegnate dall'Ateneo per il 2014)

D.D. n. rep. 73/2015 prot. n. 19565 del 24/04/2015.

Oggetto: Variazioni di budget 2015 per maggiori stanziamenti

D.D. n. rep. 74/2015 prot. n. 19757 del 24/04/2015.

Oggetto: Recesso anticipato dall'assegno di ricerca annuale - dott. M. Ongaro

D.D. n. rep. 78/2015 prot. n. 20150 del 27/04/2015.

Oggetto: Riporto fondi su progetti relativi a margini di progetti

D.D. n. rep. 79/2015 prot. n. 20151 del 27/04/2015.

Oggetto: Riporto fondi PRIN - disponibilità da riportare al 2015

D.D. n. rep. 80/2015 prot. n. 20155 del 27/04/2015.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

Oggetto: Autorizzazione all'iscrizione nel 2015 di stanziamenti, che trovano copertura in correlati ricavi, derivanti da disponibilità di budget 2014

D.D. n. rep. 81/2015 prot. n. 20203 del 28/04/2015.

Oggetto: Riporto scritture anticipate libere - Manovra una tantum CdA 19/12/2014 (a valere sulle risorse assegnate dall'Ateneo per il 2014)

D.D. n. rep. 82/2015 prot. n. 21040 del 30/04/2015.

Oggetto: Trasferimento di fondi ad ASIA per pagamento nota di addebito n. 05/DR/15 del 07/04/2015 per stampe effettuate presso il Servizio Stampa dell'Ateneo.

D.D. n. rep. 83/2015 prot. n. 21171 del 30/04/2015.

Oggetto: Recesso anticipato dall'assegno di ricerca annuale - dott.ssa F. Sartor

Il Consiglio approva e ratifica i D.D. n. 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 61, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 78, 79, 80, 81, 82, 83/2015.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 12

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

V - Bilancio

V.1 Destinazione economie di bilancio da fondi ADIR 2013 e FRA 2011

Il Presidente ricorda al Consiglio che al 31.12.2014 sono scaduti i fondi FRA 2011 e ADIR 2013 e che ai sensi dell'art.5 Regolamento ADIR le assegnazioni ADIR non spese alla scadenza dei fondi rientrano nella disponibilità del Dipartimento.

Nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2014 è stato deliberato *“di disporre, con le operazioni di chiusura dell'esercizio 2014, la rimessa a disposizione sul budget della struttura, ancorché sullo specifico progetto ADIRD SMN, delle economie di spesa da ADIR scaduti e non utilizzati rinviando ad una successiva deliberazione la destinazione delle stesse in base alle proposte formulate dal Direttore di Dipartimento.”*

A tale proposito si fa presente che, in sede di chiusura dell'esercizio 2014, le economie di budget da ADIR 2013 e FRA 2011 scaduti e non utilizzati al 31.12.2014 sono state riportate sul progetto ADIRD SMN per un importo complessivo di euro 31.700.01.

Si propone al Consiglio la seguente destinazione nel 2015 delle economie riscritte sul progetto ADIRD SMN:

- Euro 31.700,01 sul conto “A.C.16.01 Costi di esercizio – Progetti” del progetto FONDOCOFINRICDSMN per il finanziamento di: assegni di ricerca, borse di dottorato, acquisto e manutenzione di attrezzature scientifiche. attività di ricerca, didattica, internazionalizzazione ed altre iniziative dipartimentali oggetto di incentivazione, promozione, attivazione con deliberazioni del Consiglio in corso d'anno.

Il Consiglio approva all'unanimità la destinazione delle economie di budget derivanti dai fondi ADIR 2013 e FRA 2011 scaduti.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 4/2015Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 06/05/2015

VI - Patrimonio1. Scarico materiale inventariato

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute in Dipartimento alcune richieste di scarico inventariale. Il Presidente, verificata la condizione del materiale inventariato sotto elencato e l'impossibilità di qualsiasi recupero, chiede al Consiglio l'autorizzazione a scaricare dall'inventario i seguenti beni:

NR. INV.	DESCRIZIONE INVENTARIO	VALORE in Euro	NR. INV. Prec.	UTILIZZATORE
39	DU-7 basic 50Hz	10132,88	inv 73 bil.a. 202	Stevanato
40	Video copier	844,41	inv 74 bil a.202	Stevanato
41	High resolution graphic	281,47	inv 75 bil a.202	Stevanato
62	Pompa per HPLC Modello 112	2055,5	inv 107 bil a.202	Stevanato
77	Valvola di iniezione	920,22	inv 125 bil a.202	Stevanato
182	Armadio color avorio beige	425,37	inv 223 bil a.201	Paganelli
212	Luminometer basic Unit	1861,64	inv 264 bil a.202	Stevanato
213	Injection device	1861,64	inv 265 bil a.202	Stevanato
275	Colonna vuota tipo cromato-grafico	322,66	inv 329 bil a.202	Stevanato
277	Colonna vuota tipo cromato-grafico	322,66	inv 330 bil a.202	Stevanato
941	Iniettore per colonne capillari "Spit" e "Splitless" HP 19251A	1730,67	inv 805 bil a.202	Stevanato
943	Monitor colori Multisync (7c5)	307,29	inv 808 bil a.202	Stevanato
984	Carrello USAG mod. 510V	354,61	inv 857 bil a.202	Stevanato
1017	Monitor 14" Shinho analogico (S/n. 7A2U5626)	184,38	inv 894 bil a.201	Vavasori
1036	Riduttore di pressione gas puri GSB<4405>	221,25	inv 915 bil a.202	Stevanato
1046	Riduttore frover GP Azoto 200/8 bar	107,55	inv 922 bil a.202	Stevanato
1107 1107-01	Flame photometric det.-FPD 80 con pannello FPD 700 + incremento valore Bimatic rot. CR-8 SS316 X FTV	4447,21	inv 969 bil a.202	Stevanato
1182 1182-01 1182-02	PC assemblato minitower Pentium II 333, hard disk 4,3GB, SDRAM 32MB, scheda video S3 Virge 4MB + tastiera + incremento valore: SDRam 128Mb 133Mhz, scheda Svga Pro 32Mb, Aliment. 300W + incremento valore: Hard disk interno 40 Gb IDE	885,42	inv 1043 bil a.201	Vavasori
1205	Stampante HP Laserjet 5P	1106,25	inv 1074 bil a.202	Stoppa
1212	Frigorifero Atlantic FDP FD 2250 ECO Lt. 245	299,30	inv 1079 bil a.202	Stevanato
1224	Syquest 270 MB Int. SCSI	645,31	inv 1088 bil a.202	Battaglin
1252	PC Saving Pentium III 450 64MB Matrox G200, HD 9.1GB Ibm 7200G, tastiera italiana 102 tasti (Torre)	1023,62	inv 1114 bil a.201	Vavasori
1253	Monitor 15" Goldstar LG 520 S (S/N. 908DI55346) Studio Works	185,92	inv 1115 bil a.201	Vavasori
1280	PC assembl. P3/500 Mhz 64 Mb Hdd 13GB Cd40x audio con access. (S/n. 100498)	1096,95	inv 1141 bil a.201	Storaro
1327	Monitor 15" Samsung mod. 500mp	402,84	inv 1179 bil a.202	Ugo
1344	Stampante HP Deskjet 1100C	619,75	inv 1189 bil a.202	Giorgianni
1386	Fax OFX getto Olivetti Inkjet b/n (Serie n. OA0F D 408433)	247,38	inv 1225 bil a.201	Albertin
1387	Deumidificatore Fral Flipper 300	371,85	inv 1226 bil a.202	Giorgianni
1393	Stampante Office Jet pro 1175C	1047,37	inv 1229 bil a.202	Stoppa
1395	Spettrofotometro UV-VIS-NIR DU 640 Beckman W/0	8200,51	inv 1230 bil a.202	Stevanato



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 4/2015Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 06/05/2015

	VGA 220V			
1397	Monitor HP SVGA 14"	366,27	inv 1231 bil a.202	Stevanato
1402	Monitor 17" Samsung IFT	536,08	inv 1234 bil a.202	De Lorenzi
1409	Pc Ass. Pentium II 400 Intel 440Bx 450Mhz 4DimmAtx Hdd 8,4Gb, matrox G200, cd rom 32x con tastiera	1025,02	inv 1239 bil a.202	De Lorenzi
1499	Monitor Sony 17" cpd g200 1600x1280 0.24dp tco 99 fd	557,77	inv 1293 bil a.202	Frattini
1517	PC Compaq presario 7930	1471,9	inv 1302 bil a.202	Battaglin
1519	PC Compaq presario 7930	1471,9	inv 1303 bil a.202	Battaglin
1521	Monitor Compaq mv720 17"	379,08	inv 1304 bil a.202	Battaglin
1523	Monitor Compaq mv720 17"	379,08	inv 1305 bil a.202	Battaglin
1528	lomegazip 100 Ext usb	145,64	inv 1308 bil a.202	Battaglin
1546	Stampante HP laserjet 2100TN mini hub	1165,13	inv 1320 bil a.202	Giorgianni
1580	Stampante HP laserjet 2100	731,30	inv 1347 bil a.202	Giorgianni
1796	DVD R / W Pioneer A03	605,20	inv 1478 bil a.202	De Lorenzi
1922	Frigorifero CB RC 200B Rex	770,01	inv 1544 bil a.202	Stevanato
2077	PC assembl. P4/2.8GHz 256Mb Hdd80Gb Dvd Cd-Rw audio, mouse, tastiera (Serie n. 100838) + DDR Ram 256Mb Pc3200 400Mhz	786,00	inv 1626 bil a.201	Quartarone
2190	Monitor Philips CRT 17" 107T50	120,00	inv 1688 bil a.202	Visinoni
2310	Stampante Samsung ML-1610 600dpi Laser b/n 16ppm 2mb (Serie n. 3921BRIL505512K)	89,00	inv 1749 bil a.201	Vavasori
2362	Monitor Sony LCD 19" mod. SDMHS94PS Silver Onyx Black - S/N 6208341	660,00	inv 1777 bil a.202	Gazzillo
2443	Pc assemblato P4 3.0GHZ 512MB RAM HDD 80GB DVD Mouse e Tastiera S/N: 100926	600,00	inv 1818 bil a.202	Ugo
2451	Multifunzione HP Officejet6215 S/N CN5C8EG04M	208,80	inv 1822 bil a.202	Stevanato
2487	Personal computer serie EtcAllAsus S/N 1346	860,40	inv 1842 bil a.202	Baldacci
2541	Personal computer Etc powered (comprensivo di tastiera e di mouse)	1188,00	inv 1872 bil a.202	Stoppa
2546	Stampante Hp Color Laserjet 2840, inventariato ora per allora	978,00	inv 1875 bil a.202	Stoppa
2591	Frigorifero c. aRC-5751 I320Bia 187,5x60x62,52" A+	369,00	inv 1899 bil a.202	Stevanato
2620	APC Smart UPS (gruppo di continuità)	504,00	inv 1916 bil a.202	Stoppa
2674	P5925 Q6600 2GB 500Gb sn: YK8D161846	1140,00	inv 1946 bil a.202	Stoppa
2754	Stampante Epson STYLUS OFFICE B1100 EPS - C11CA58302	234,00	inv 1986 bil a.202	Stoppa
3039	MonitorOR BTC/NFREN LCD 15" NF1500MAC TFT	358,80	inv 3541 bil a.208	Argese

Il Consiglio approva all'unanimità.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 15

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

VII - Contratti e convenzioni

1. Convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca (Consorzio INSTM)

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la seguente Convenzione con il Consorzio INSTM per il cofinanziamento di un assegno di ricerca di AREA CUN 03 - Scienze Chimiche per il SSD: CHIM/04 - Chimica Industriale (proponente: prof.ssa M. Signoretto).

Dà, pertanto, lettura dell'atto, segnalando che lo stesso è stato scritto sulla base dello schema proposto dall'Area Ricerca di Ateneo.

"Convenzione tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) e l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nano sistemi (DSMN) recante condizioni e modalità per il cofinanziamento di n. 1 assegno di ricerca d'area

Il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (di seguito INSTM), C.F. 94040540489, rappresentato dal Direttore Prof. Andrea Caneschi, nato a Firenze il 25/09/1958, domiciliato agli effetti della presente convenzione presso la sede amministrativa dell'Ente situata in Firenze, Via G. Giusti n. 9, cap. 50121 e il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia (di seguito DSMN), C.F. 80007720271, rappresentato dal Prof. Salvatore Daniele, Direttore del Dipartimento, domiciliato per la carica presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, Dorsoduro 2137 - 30123 Venezia, convengono e stipulano quanto segue

ART. 1 - Conferimento. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 22 della legge 240/2010, del D.M. n. 336/2011 e del Regolamento dell'Università Ca' Foscari Venezia per il conferimento degli assegni di ricerca, INSTM conferisce un contributo per n 1 (uno) Assegno di ricerca per l'Area CUN 03 - Scienze Chimiche per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 - Chimica Industriale, per la tematica di ricerca "Materiali mesoporosi per la progettazione di formulati innovativi".

ART. 2 - Finanziamento. INSTM si impegna ad erogare all'Università l'importo di Euro 14.000,02 per il cofinanziamento di un assegno di ricerca d'area ed Euro 581,01 per costi vivi connessi all'attività di ricerca. A fronte del cofinanziamento, il DSMN provvederà a conferire l'assegno di ricerca d'area di cui all'art. 4 della presente convenzione mediante bando.

Qualora i vincitori non accettassero il conferimento dell'incarico, si procederà allo scorrimento della graduatoria.

In caso non risultino inseriti in graduatoria candidati idonei ai quali attribuire l'assegno per l'eventuale subentro, o le somme non vengano utilizzate per qualsivoglia causa (es. cessazione anticipata del rapporto, rinuncia da parte dell'assegnista), i residui dovranno essere restituiti a INSTM a mezzo girofondi Banca d'Italia, sul conto di contabilità speciale n. 150615 intestato al Consorzio INSTM presso la Tesoreria Unica della Banca d'Italia entro 30 giorni dall'interruzione del rapporto con il beneficiario dell'assegno di ricerca

ART. 3 - Entità e durata. L'entità complessiva dell'assegno di ricerca cofinanziato da INSTM al 60% e dal



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 16

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

DSMN al 40% è pari ad Euro 24.301,71 di cui:

- Euro 23.333,36 lordo ente
- Euro 968,35 (pari al 5% lordo percipiente 19.367) importo a disposizione dell'assegnista per costi vivi per la ricerca.

INSTM, come specificato al precedente art. 2, cofinanzierà con complessivi Euro 14.581,03, pari al 60% dell'intero importo.

La durata dell'assegno di ricerca è pari a mesi 12.

Gli assegni dovranno avere inizio nel corso del 2015.

ART. 4 - Oggetto dell'attività di ricerca. L'area scientifica di interesse è la seguente:

AREA CUN 03 - Scienze Chimiche

SSD: CHIM/04 - Chimica Industriale

Durata: 12 mesi

Il responsabile per conto del DSMN sarà individuato dopo la selezione dell'assegnista.

ART. 5 - Profilo degli assegnisti. I candidati selezionati per gli assegni d'area dovranno essere persone in possesso almeno del titolo di Dottore di ricerca

ART. 6 - Obblighi dell'assegnista. L'assegnista dovrà svolgere personalmente la ricerca sotto la direzione del responsabile del progetto di cui all'art. 4, dedicandosi con ampiezza di tempo e con pieno impegno ai compiti da svolgere.

L'assegnista dovrà garantire la presenza presso i locali del DSMN secondo quanto verrà stabilito dai responsabili, in relazione alle specifiche esigenze delle ricerche. Verranno anche definite le modalità di presentazione periodica dei risultati, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. 914/2014 del 25/11/2014. e s.m.i..

Al termine della durata dell'assegno l'assegnista presenterà comunque al responsabile della ricerca, una elaborazione scritta di presentazione dei risultati della ricerca, corredata dei necessari riferimenti bibliografici e dai dati raccolti.

L'assegnista, selezionato mediante la procedura a bando unico d'area, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca (emanato con D.R. 914/2014 del 25/11/2014. e s.m.i.), al termine della propria attività dovrà inoltre fornire al DSMN l'elenco dei prodotti scientifici che definiscono uno 'standard minimo di risultato'.

Qualora i risultati conseguiti dopo congruo periodo di ricerca non fossero soddisfacenti e per altri gravi motivi, potrà essere disposta da parte del Direttore di Dipartimento, su proposta del tutor dell'assegnista, la revoca dell'assegno per il periodo rimanente. Per periodo di ricerca congruo si intende 12 mesi.

L'assegnista, in ottemperanza alla normativa nazionale e ai Regolamenti dell'Ateneo, s'impegna a mantenere riservato il contenuto dell'attività di ricerca affidatagli, nonché gli aspetti di lavoro con i quali



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

verrà a contatto, nonché a trattare con l'appropriato grado di riservatezza ed a non rivelare ad alcuno qualunque notizia, comunicazione, informazione o soggetto classificato come "riservato".

In caso di mancata osservanza degli obblighi di riservatezza, il DSMN in accordo con i responsabili della ricerca di INSTM si riserva il diritto di revocare l'assegno di ricerca per inadempienza con effetto immediato.

Fatto salvo quanto previsto dal Regolamento per gli assegni di ricerca in merito alla compatibilità dell'assegno di ricerca con altre occupazioni (art. 9), si precisa che l'assegnista dovrà impegnarsi a non svolgere attività professionale in concorrenza con INSTM.

I diritti di proprietà intellettuale di concetti, idee, know-how, tecniche, conoscenze, dati, innovazione, miglioramenti ed altri prodotti dell'ingegno messi a disposizione dell'assegnista da INSTM nello svolgimento del progetto restano di proprietà di INSTM.

I diritti morali d'autore devono essere riconosciuti in qualsiasi forma di pubblicazione o divulgazione dei risultati o delle metodologie. La divulgazione a parti non coinvolte direttamente nella realizzazione del progetto, di concetti, idee, know-how, tecniche, conoscenze, dati, innovazione e miglioramenti realizzati da INSTM e messi a disposizione, è consentita solo previo consenso di INSTM stesso.

In merito ai diritti di proprietà intellettuale si applicano il Regolamento di Ateneo in materia di Brevetti, emanato con D.R. n. 351/2012 del 28/06/2012 e s.m.i. e il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. 914/2014 del 25/11/2014. e s.m.i., fatta salva in ogni caso la normativa vigente in materia.

ART. 7 - Selezione. La selezione, per titoli e colloquio dovrà consentire l'individuazione di un assegnista fornito di adeguata preparazione metodologica e culturale, con una specifica predisposizione alla ricerca nell'ambito specificato nell'art. 4. Il colloquio può avvenire anche per via video-telematica secondo quanto previsto dalle procedure e dal regolamento vigenti.

ART. 8 - Commissione giudicatrice. Verrà costituita apposita commissione giudicatrice secondo quanto previsto dal regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con DR 500/2013 del 25/06/13 e s.m.i., garantendo comunque la possibilità di inserire fra i componenti della commissione il responsabile dei progetti per conto dell'INSTM con il ruolo di componente aggiuntivo.

ART. 9 - Presentazione delle domande. La modalità della presentazione delle domande da parte degli/delle interessati/e sono fissate dal bando di selezione.

ART.10 - Proprietà intellettuale. Il diritto di utilizzazione scientifica dei risultati oggetto dell'attività di ricerca e la eventuale divulgazione degli stessi in sede di relazione a congressi e a seminari e per pubblicazioni scientifiche è riservato all'Università Ca' Foscari Venezia, che potrà consentire al loro utilizzo anche da parte degli assegnisti stessi.

Nelle pubblicazioni e/o nei casi di azioni per la disseminazione dei risultati dovrà essere evidenziato che l'attività di ricerca è stata finanziata da INSTM.



Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

I diritti di proprietà intellettuale che dovessero derivare dall'attività di ricerca effettuata nell'ambito della presente convenzione, così come i materiali, i dati, le possibili applicazioni nonché eventuali soluzioni metodologiche e/o tecnologiche, saranno di proprietà esclusiva dell'Università Ca' Foscari Venezia salvo il diritto dell'inventore/autore di essere riconosciuto tale

ART. 11 - Revoca, sospensione, rinuncia da parte degli assegnisti. Qualora l'assegnista rinunciasse e comunque in caso di revoca le somme non utilizzate sono da restituirsi a INSTM.

I titolari di assegno possono essere titolari di contratto d'insegnamento nell'Università e possono far parte delle commissioni d'esame di profitto in qualità di cultori della materia.

Non è consentito il cumulo dell'assegno con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle conferite da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del titolare dell'assegno.

Il titolare dell'assegno, in servizio presso Amministrazioni pubbliche, anche se part time, può essere collocato in aspettativa non retribuita. Sono fatte salve le disposizioni di legge che regolano il conferimento di incarichi retribuiti a dipendenti pubblici.

L'attività di ricerca e l'assegno possono essere sospesi per servizio militare obbligatorio, congedo obbligatorio di maternità e congedo parentale, grave infermità e attivazione di borse di studio concesse da istituzioni nazionali o straniere consentite dalla normativa vigente e non direttamente legate al programma di ricerca finanziato dall'assegno, per un massimo di un anno, fermo restando che l'intera durata dell'assegno non è ridotta a causa delle suddette sospensioni. Non costituisce sospensione e, conseguentemente, non va recuperato, un periodo complessivo di assenza giustificata inferiore a trenta giorni in un anno.

ART. 12 - Assicurazioni. Agli assegni si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di legge.

L'Università provvede a favore dei titolari di assegno alla copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi nell'espletamento dell'attività di ricerca.

ART. 13 - Modalità di erogazione del cofinanziamento. L'importo del cofinanziamento pari a Euro 14.581,03, come definito all'art. 2, viene erogato da INSTM al DSMN in un'unica soluzione entro n. 15 (quindici) giorni dalla sottoscrizione della presente convenzione da ambo le parti, mediante accredito sul conto di tesoreria unica c/o Banca d'Italia n. 37010.

ART. 14 - Modalità di erogazione dell'assegno di ricerca. Gli assegni di ricerca vengono erogati ai sensi della normativa vigente e secondo le modalità stabilite nel contratto che verrà stipulato con l'assegnista in rate fisse mensili posticipate.

ART. 15 - Inadempienze. Qualora una delle parti non adempia ai propri obblighi convenzionali, l'altra parte - senza ricorrere ad alcuna procedura giudiziaria - potrà di diritto risolvere la convenzione previa diffida ad adempiere. In tali casi, sia la dichiarazione di risoluzione che la diffida ad adempiere dovranno essere comunicate all'altra parte mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 19

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

Le somme non utilizzate per cessazione anticipata del rapporto, per qualunque causa avvenga, sono da restituire a INSTM.

ART. 16 - Trattamento dei dati. I dati trasmessi con la sottoscrizione del presente contratto, ai sensi del Decreto Lgs. n. 196/2003, saranno trattati per finalità istituzionali connesse alla gestione dell'assegno.

ART. 17 - Foro competente. Le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che dovesse insorgere nell'interpretazione o applicazione del presente contratto.

Nel caso di ricorso all'autorità giudiziaria il Foro competente sarà, in via esclusiva, quello di Venezia.

Art. 18 - Imposta di bollo e registrazione. Le spese di bollo, ove applicabili, inerenti alla presente convenzione sono a carico delle parti ognuno per la propria copia di pertinenza.

La presente convenzione, redatta in duplice esemplare, è soggetta a registrazione in caso d'uso ai sensi dell'art. 4 tariffa parte II allegata al DPR n. 131 del 26/04/1986 con oneri a carico della parte richiedente."

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. Convenzione per il contributo alla ricerca (Società FIS S.p.A.)

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il rinnovo della Convenzione per contributo alla ricerca tra il DSMN e la Società F.I.S. SpA (responsabile scientifico prof. O. De Lucchi) la cui scadenza è prevista per il 19/05/2015.

Dà, pertanto, lettura dell'atto, che viene di seguito riportato.

"Convenzione per finanziamento alla ricerca finalizzata allo studio "Sintesi di Principi Attivi Farmaceutici o loro Intermedi" - RINNOVO, tra la Società F.I.S. Fabbrica Italiana Sintetici SpA, (nel seguito denominata Società), con sede legale in viale Milano, 26 a Montecchio Maggiore (VI), codice fiscale e partita IVA n.01712670247, rappresentata per la sottoscrizione del presente atto dal Dott. Ing. Franco Moro in qualità di legale rappresentante e il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nano sistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia (nel seguito denominato DSMN), con sede legale in Venezia, Dorsoduro 3246, C.F. 80007720271, rappresentato per la sottoscrizione del presente atto dal Direttore del Dipartimento, Prof. Salvatore Daniele, domiciliato per la carica presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, Dorsoduro 2137 - 30123 Venezia. Si conviene e si stipula quanto segue:

Premesse:

- a) Tra la Società e il DSMN è stato sottoscritto il rinnovo della Convenzione per finanziamento alla ricerca dal titolo "Sintesi di Principi Attivi Farmaceutici o loro Intermedi" in data 19/05/2014, il cui termine è previsto per il 18/05/2015;



Verbale n. 4/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/05/2015

- b) la Società ha manifestato interesse nella continuazione della ricerca iniziata con il DSMN anche alla luce del proficuo e pluriennale rapporto di collaborazione scientifica con il gruppo di ricerca del DSMN, coordinato dal prof. O. De Lucchi, in quanto la pluriennale collaborazione ha ottenuto risultati di rilievo internazionale, costituzione di brevetti, pubblicazioni e comunicazioni scientifiche;
- c) considerato il proficuo sviluppo di tale collaborazione pluriennale che - su diversi fronti e con modalità diverse di finanziamento - è nel mentre avanzata con il coordinamento del Prof. O. De Lucchi, Responsabile della ricerca "Sintesi di principi attivi farmaceutici o loro intermedi", la Società propone di dare ulteriore seguito alla collaborazione stessa e, quindi, di protrarre le attività di ricerca, rinnovando al fine, con la presente Convenzione, i contenuti dell'accordo sottoscritto inizialmente in data 15 aprile 2013 e successivamente rinnovato in data 19/05/2014;
- d) La Società, ai fini della presente Convenzione, conferma di voler assicurare al DSMN la disponibilità dei dati e delle informazioni ottenute nel corso delle attività svolte nell'ambito dello studio "Sintesi di principi attivi farmaceutici o loro intermedi".
- e) Il DSMN ha manifestato il proprio interesse e la propria disponibilità a continuare la collaborazione già avviata con la Società nel settore dello studio di "Sintesi di principi attivi farmaceutici o loro intermedi".
- f) Il DSMN, partecipando al presente accordo ha la possibilità di implementare una base di *know-how* che permette di sviluppare le conoscenze nel campo della sintesi di principi attivi farmaceutici di interesse nei corso di Studi relazionati alla Chimica e alla Chimica Industriale e in special modo nel corso in Sintesi di Sostanze Farmaceutiche tenuto dal Prof. O. De Lucchi stesso.
- g) Il DSMN, partecipando al presente accordo, acquista visibilità sia in ambito territoriale fruibile per la partecipazione a progetti Regionali e Nazionali, sia in ambito internazionale fruibile per la partecipazione a progetti Europei ed internazionali nel settore delle tematiche di ricerca dipartimentali.
- h) Il DSMN partecipando al presente accordo potrà beneficiare di vantaggi istituzionali quali la possibilità di concorrere per assegni di ricerca e borse aggiuntive di dottorato di ricerca finanziate dal MIUR e dagli Enti territoriali (Regione Veneto).
- i) Detta attività risulta compatibile, nei modi e nella misura, con i fini istituzionali dell'Università.

Art. 1 - Premesse. L'individuazione delle parti e le premesse fanno parte integrante della presente Convenzione.

Art. 2 - Oggetto. La presente Convenzione di rinnovo, coerentemente a quanto richiamato nelle Premesse, ha per oggetto lo studio di "Sintesi di principi attivi farmaceutici o loro intermedi".

Gli obiettivi e i contenuti del proseguimento dell'attività di ricerca vengono dettagliati nell'allegato tecnico che costituisce parte integrante della presente Convenzione.



Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

Art. 3 - Obiettivi e finalità della ricerca. Il DSMN provvederà alla redazione di un piano di ricerca dove verranno indicati gli obiettivi da perseguire nell'ambito de rinnovo della presente Convenzione, i metodi da impiegare, oltre alla strumentazione impiegata ed alle persone coinvolte.

L'attività di ricerca prevista si concluderà dopo n. 12 (dodici) mesi dalla sottoscrizione previsti dal presente rinnovo, a meno di proroghe stipulate tra le parti.

Art. 4 - Obblighi della Società nell'ambito della Convenzione. La Società si impegna a mettere a disposizione tutti i dati e informazioni in suo possesso che siano congiuntamente ritenuti utili allo sviluppo della ricerca.

Art. 5 - Durata del Progetto. La presente Convenzione ha durata annuale a decorrere dal 20/05/2015 e può essere espressamente rinnovata di anno in anno a seguito di proposta formulata dalla Società.

Art. 6 - Finanziamento. La Società si impegna a versare al DSMN, al netto delle spese bancarie, Euro 54.000,00 (cinquantaquattromila/00) a titolo di contributo di ricerca.

Tale contributo viene concesso dalla Società a copertura delle spese del Dipartimento di Scienze Molecolari e non si configura pertanto come corrispettivo commerciale.

Art. 7 - Modalità di erogazione del finanziamento. Il finanziamento di cui all'art. 6 sarà erogato dalla Società in un'unica soluzione entro 15 giorni dalla sottoscrizione della presente Convenzione da parte di entrambi i contraenti.

Gli importi verranno accreditati sul conto corrente n. 780150 intestato al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia, presso il BANCO POPOLARE Soc. Cooperativa Filiale di Venezia, Fondamenta S. Chiara 515/A - 30135 Venezia IBAN IT55-H-05034-02071-000000780150.

Art. 8 - Responsabili. Il DSMN individua nel Prof. Ottorino De Lucchi il Responsabile scientifico della presente Convenzione.

Il Responsabile per la Società è il Dott. Marco Galvagni.

Art. 9 - Pubblicazioni. Il DSMN dà atto e prende atto che non potrà utilizzare per scopi scientifici e di ricerca, compresa la pubblicazione e la diffusione con mezzi elettronici e telematici, i dati e le elaborazioni da esso prodotti nell'ambito della presente ricerca, se non abbia il preventivo consenso scritto della Società. Il DSMN si riserva il diritto di utilizzazione scientifica in sede di relazione a congressi e dei risultati oggetto dell'attività di ricerca previo accordo con la Società stessa. In tal caso la Società dovrà essere obbligatoriamente citata come Ente finanziatore della ricerca e copia delle suddette pubblicazioni dovrà essere inviata alla Società medesima.

Ogni dato sopra richiamato, in quanto prodotto nell'ambito della presente attività di ricerca rimane di esclusiva proprietà della Società.

Art. 10 - Proprietà dei risultati. I contraenti riconoscono che per sua natura, la ricerca non è finalizzata alla realizzazione di brevetti ed invenzioni. I risultati resteranno di proprietà piena ed assoluta della Società, come pure eventuali diritti di Proprietà Intellettuale che da essi possano scaturire. Restano salvi i



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 22

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

diritti morale d'autore e il diritto di comparire con affiliazione DSMN tra gli autori di eventuali pubblicazioni, documentazioni e protezioni industriali.

Art. 11 - Responsabilità e rischi. Ciascuna parte esonera l'altra da ogni responsabilità per gli eventuali danni e/o infortuni che, nello svolgimento delle attività di ricerca, siano causati dai propri collaboratori e/o dalle proprie dotazioni materiali. Restano a carico di ciascuna delle parti stesse gli obblighi assicurativi per eventuali infortuni subiti dal rispettivo personale nonché per i danni che, nello svolgimento delle medesime attività di ricerca, dovessero essere arrecati a persone o cose.

Art. 12 - Controversie e Foro competente. Le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che dovesse insorgere nell'interpretazione o applicazione del presente contratto.

Nel caso di ricorso all'autorità giudiziaria il Foro competente sarà, in via esclusiva, quello di Venezia.

Art. 13 - Risoluzione anticipata. Le parti si riservano la facoltà di risolvere l'accordo di cui alla presente Convenzione in qualunque momento anteriore alla scadenza della stessa, dandone nel caso comunicazione scritta a mezzo lettera raccomandata con avviso di ricevimento. Il rapporto di collaborazione e le correlate attività di ricerca in corso cesseranno decorsi 30 giorni dalla data di ricevimento della predetta comunicazione.

Nel caso di risoluzione decisa e comunicata dalla Società, verrà da questa riconosciuta al DSMN la quota del contributo parametrata alle attività effettivamente svolte sino alla data di cessazione del rapporto, senza alcuna ulteriore pretesa economica da parte del DSMN nei confronti della Società medesima, fatto salvo il rimborso delle spese nel mentre effettivamente sostenute.

Qualora una delle parti non adempia ai propri obblighi contrattuali, l'altra parte - senza ricorrere ad alcuna procedura giudiziaria - potrà di diritto risolvere la Convenzione previa diffida ad adempiere.

In tali casi, sia la dichiarazione di risoluzione che la diffida ad adempiere, dovranno essere comunicate all'altra parte mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento.

Art. 14 - Oneri fiscali. Il presente atto è soggetto a registrazione solo in caso d'uso, a cura e a spese della parte richiedente, in quanto stipulato mediante corrispondenza (DPR 26.04.1986 n. 131, art. 1 Tariffa, Parte seconda). L'imposta di bollo è dovuta solo in caso d'uso, a cura e spese della parte richiedente, in quanto l'atto è stato stipulato mediante corrispondenza (DPR 26.10.1972, n. 642, art. 24 Tariffa, Parte Seconda).

Art. 16 - Trattamento dei dati personali. Ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") entrambe le parti prestano il consenso al trattamento dei propri dati personali per l'esecuzione di tutte le operazioni e attività connesse alla presente Convenzione. Il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti."



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

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.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 4/2015Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 06/05/2015

VIII - Ricerca1. Premi alla Ricerca 2015

Il Presidente informa che il Comitato per la Ricerca si è riunito il 05/05/2015 per esaminare, a fini solamente istruttori, le candidature per i Premi alla Ricerca 2015.

Erano presenti alla riunione i proff. Alvisè Benedetti, Luciano Canovese, Franco Baldi, Salvatore Daniele, Giorgio Strukul. I proff. Alvisè Perosa ed Elti Cattaruzza non hanno partecipato alla riunione, ma avevano fatto anticipatamente pervenire al comitato i loro giudizi.

L'esame dei *curricula* basato sui criteri degli ERC grants, ha prodotto, per i candidati ai premi relativi alla Ricerca Avanzata, la tabella riportata di seguito, mentre, per la categoria Giovani Ricercatori, le due candidature pervenute da Viviana Re e Nicola Tasinato sono state entrambe selezionate in quanto ritenute adeguate e in linea con i criteri degli ERC Starting Grants.

Il Presidente chiede al Consiglio di confermare l'utilizzo dei criteri degli ERC grants al fine di procedere con la selezione delle candidature.

Il Consiglio conferma all'unanimità.

Prima della presentazione dei giudizi analitici, Il Dott. Alessandro Scarso prende la parola e comunica la sua decisione di ritirare la domanda.

Il Consiglio prende atto.

Il Presidente in assenza degli interessati, procede a illustrare gli esiti dell'istruttoria elaborata dal Comitato per la Ricerca, riassunti nella tabella seguente.

Categoria Ricerca Avanzata

	F. Gonella	V. Beghetto	A. Scarso	M. Signoretto	M. Bortoluzzi
Monographs or book chapters A	non menzionati	NO	SI	SI	NO
Ten significant publications (citations)	SI (156)	SI, ma non selez.	SI (248)	SI, ma non selez.	SI, ma non selez.
Granted patents B	NO	3	NO	NO	NO
Invited presentations to int. estd conf.s C	SI	NO	SI	SI	non indicate
Organization of int. conferences D	SI	NO	NO	SI	NO
Prizes and Awards	SI	SI	SI	NO	NO
Industrial innovation leadership	NO	SI	NO	NO	NO
TOTALI	4/7	3/7	4/7	4/7	1/7

Il Presidente, sempre in assenza degli interessati invita il Consiglio a discutere in riferimento alle candidature e alle risultanze emerse dall'analisi istruttoria dei curricula.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo breve discussione, delibera all'unanimità di selezionare per la categoria Giovani Ricercatori le candidature pervenute dalla dott.ssa Viviana Re e dal dott. Nicola Tasinato e di



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 25

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

selezionare per la categoria Ricerca Avanzata le candidature pervenute dalla prof.ssa Michela Signoretto e dal Prof. Francesco Gonella.

2. Assegni di ricerca

a) Relazioni conclusive assegnisti

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

Il Presidente comunica che in data 24/04/2015 si è concluso, anticipatamente per recesso, l'assegno di ricerca conferito al dott. M. Ongaro, e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "*Sintesi di funzionalizzazione asimmetrica di nanomateriali di interesse in campo sensoristico ed energetico*", relativa al periodo 01/07/2014 - 24/04/2015, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il *tutor*, prof. P. Ugo, 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. M. Ongaro.

Il Presidente comunica che in data 30/04/2015 si è concluso, anticipatamente per recesso, l'assegno di ricerca conferito alla dott.ssa F. Sartor, e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "*Preparazione, caratterizzazione e analisi di materiali traccianti a base di nanoparticelle ferromagnetiche da impiegare nel restauro architettonico di opere di muratura: messa a punto di nuove metodologie di analisi magnetiche, elettriche e spettroscopiche*", relativa al periodo 02/02/2015 - 30/04/2015, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il *tutor*, dott. L. Ronchin, ha dato parere positivo alle attività ed il cui giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento.

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 26

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

IX - Dottorato

1. Proposte del Collegio dei docenti del Dottorato in Chimica (30/03/2015)

Il Presidente comunica che il Collegio docenti del Corso di Dottorato in Chimica si è riunito nella composizione completa sia con la componente dell'Università Ca' Foscari Venezia sia con la componente dell'Università di Trieste ed ha espresso un verbale per la riunione, tenutasi in data 30/03/2015, per il quale si chiede l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente dà lettura del verbale del Collegio docenti del Dottorato che rimane depositato agli atti della Segreteria dipartimentale.

In particolare pone l'attenzione sui seguenti argomenti:

- organizzazione del workshop del dottorato interateneo nelle giornate del 2 e 3 Luglio 2015. Il workshop prevede, tra le altre cose, brevi presentazioni della loro attività di ricerca da parte dei dottorandi del XXX ciclo ed alcuni seminari didattici.

Il Presidente dà la parola al prof. M. Selva il quale informa il Consiglio che il workshop affronterà tematiche di ricerca trasversali e quindi interessanti per tutti i dottorandi.

- allargamento della convenzione al Dottorato in Scienze Chimiche di Ferrara, a partire dal ciclo XXXIII, cioè alla scadenza dell'attuale convenzione bilaterale tra Venezia e Trieste.

A questo proposito il prof. M. Selva segnala che il Nucleo di Valutazione dell'Università di Trieste ha valutato il dottorato congiunto in classe A.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Proposte della Componente Veneziana del Collegio dei docenti del Dottorato in Chimica (20/04/2015)

Il Presidente comunica che il Collegio docenti del Corso di Dottorato in Chimica si è riunito in modalità telematica, limitatamente alla componente veneziana, in data 20/04/2015, per costituire una commissione per la selezione di una candidatura nell'ambito del premio alla Ricerca 2015 - sezione dottorandi e neo dottori.

Si chiede l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento del verbale relativo, di cui dà lettura il Presidente, e che rimane depositato agli atti della Segreteria dipartimentale.

Il Consiglio approva all'unanimità.



Verbale n. 4/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/05/2015

X - Didattica

1. Bandi A.A. 2015/2016. Conferimenti

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di Dipartimento del 03/02/2015 era stato deliberato di bandire per affidamento/contratto gli insegnamenti rimasti vacanti in seguito al conferimento di incarichi di insegnamento a professori e a ricercatori universitari per l'A.A. 2015/2016. Il bando è stato pubblicato in data 17/04/2014, con scadenza per la presentazione delle domande fissata alle ore 12.00 del 04/05/2015.

Il Presidente propone di approvare le sottostanti graduatorie, elaborate dalla Commissione incaricata della selezione dei candidati e costituita dalla dott.ssa R. Frattini, dal prof. G. Albertin, dal prof. P. Riello, e di procedere al conferimento dell'incarico di insegnamento ai candidati individuati come vincitori:

Corso di studio	INSEGNAMENTO	Anno corso	Ssd	Sett. conc	Sede	CFU	Ore	Perio do	Compenso Lordo	Domande pervenute	GRADUATORIA E ASSEGNAZIONE
CM11 - Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	CM0374 - NANO-BIOMATERIALI E LABORATORIO	2	CHIM/03	03/B1	VENEZIA/MESTRE	6	60	I Semestre	3.600,00 €	De Lucrezia Davide	1. DE LUCREZIA Davide Assegnazione contratto di diritto privato
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0354 SICUREZZA DI LABORATORI ED IMPIANTI	3	ING-IND/27	09/D3	VENEZIA/MESTRE	6	48	I Semestre	3.600,00 €	Finotto Giovanni	1. FINOTTO Giovanni Assegnazione contratto di diritto privato

Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Progetti di Tutorato specialistico I semestre A.A. 2015/2016

Il Presidente ricorda che l'Ateneo, in data 03/04/2015, ha emanato un Avviso di presentazione e selezione dei progetti di Tutorato Specialistico per il I semestre dell' A.A.2015/2016, Avviso nel quale, tra l'altro, viene dato incarico ad una apposita commissione di Ateneo di valutare i progetti presentati dai dipartimenti per ammetterli ai finanziamenti.

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

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

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



Verbale n. 4/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/05/2015

ID	INSEGNAMENTO per cui si chiede tutorato (attività didattico integrativa) o TIPOLOGIA TUTORATO (se non collegato a insegnamenti specifico)	N. TUTOR RICHIESTI	ORE cad.	ore totali	finanziamento richiesto	Tipologia di attività tutoriale
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	didattica integrativa
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	didattica integrativa
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	didattica integrativa
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	didattica integrativa
CT0055	Chimica Organica 2 e Laboratorio Mod. 2, Classe 1 & 2- prof. Alvise Perosa 2° ANNO TRIENNALE	2	32	64	1.280	didattica integrativa
CT0349	FISICA GENERALE 2 E LABORATORIO - prof. Giancarlo Battaglin 2° ANNO TRIENNALE	1	30	30	600	didattica integrativa
CT0094	Istituzioni di Matematica con Esercitazioni – Mod. 1 - prof. Emilio Francesco Orsega 1° ANNO TRIENNALE	1	30	30	600	didattica integrativa
CM0315	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio, moduli 1 e 2- proff. Gabriele Albertin e Marco Bortoluzzi 1° ANNO MAGISTRALE	1	40	40	800	didattica integrativa
CM0373	Chimica Organica Industriale e Laboratorio - mod. 2 - prof. Stefano Paganelli 2° ANNO MAGISTRALE	1	60	60	1200	didattica integrativa

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Gruppo di Assicurazione della Qualità (AQ) - Didattica

Il Presidente comunica che si rende necessario ratificare la nuova composizione del Gruppo di Assicurazione della Qualità (AQ) - Didattica - comune a tutti i Corsi di Studio afferenti al DSMN, per quanto riguarda la parte costituita dai docenti e dal PTA. Dal momento, inoltre, che si sono concluse da poco le procedure per la nomina dei nuovi rappresentanti degli studenti, è necessario provvedere al rinnovo della componente studentesca.

Questa la composizione del Gruppo di Assicurazione della Qualità (AQ) - Didattica:

Romana FRATTINI (Responsabile) - Docente

Gabriele ALBERTIN - Docente



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 29

Verbale n. 4/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/05/2015

Pietro RIELLO - Docente

Alessandra RIZZATO - PTA

Il Consiglio approva e ratifica.

Per quanto riguarda la componente studentesca, il Presidente propone che vengano inseriti entrambi i rappresentanti degli studenti:

- Francesco CHIOGGIA

- Danilo Domenico MIOLLA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Commissione Didattica Paritetica

Il Presidente comunica che, dal momento che si sono concluse da poco le procedure per la nomina dei nuovi rappresentanti degli studenti, ha provveduto a nominare tali rappresentanti nella Commissione Didattica Paritetica.

Propone ora di completarne la composizione con una rappresentanza paritetica di docenti, proponendo di nominare il prof. G. Albertin e la dott.ssa R. Frattini, in qualità di Presidente.

Inoltre viene proposto di inserire come uditore il prof. P. Riello. Pertanto, per rispettare la pariteticità, è stato chiesto ai rappresentanti degli studenti di individuare, a loro volta, uno studente uditore.

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità e dà mandato al Direttore di mettere in atto tutti gli opportuni passaggi per procedere all'allargamento della Commissione Didattica Paritetica e alla gestione degli uditori, che di volta in volta saranno individuati dalla Commissione Didattica Paritetica.

5. Variatione Regolamento Tirocinio e prova finale Corsi di Studio

Il Presidente, sentita anche la prof.ssa Signoretto che aveva chiesto l'inserimento di questo punto all'ordine del giorno, propone che l'argomento sia discusso in Dipartimento dopo l'opportuno passaggio nei collegi didattici dei corsi di studio.

Il Consiglio unanime approva.

Successivamente, nell'ambito di un dibattito apertosi durante la seduta del Consiglio il Presidente segnala che è necessario individuare formalmente un Referente di Dipartimento per la gestione degli OFA di Matematica tramite l'organizzazione di CON.Scienze.

Verificata la disponibilità della Delegata per la Didattica, propone di incaricare per il DSMN la Dott.ssa Romana Frattini, che si è detta disponibile a fungere da referente anche per il DAIS e il DFBC, che delibereranno in merito a breve.

Il Consiglio approva all'unanimità.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 30

Verbale n. 4/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/05/2015

A seguire la Delegata alla Didattica espone alcune problematiche relative al prossimo Anno Accademico.

Dopo breve discussione, per fornire un contributo in merito alla definizione del calendario accademico per l'anno 2015-2016, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi ricorda quanto sia importante il suo adeguamento alle esigenze degli studenti, in particolare la sua ottimizzazione rispetto ai tempi di apprendimento. E' necessario inoltre che tale calendario possa agevolare le possibilità di scelta degli studenti (anche con la possibilità di scelta di insegnamenti di altri atenei o del nostro) e la loro mobilità.

Si ricorda che, dopo un'approfondita analisi nella commissione paritetica e una discussione in Dipartimento, una sintesi della problematica è stata riportata nei Rapporti del riesame dei corsi di Laurea e Laurea magistrale del Dipartimento in questo modo: "Infine si segnala come l'attuale calendario accademico, con l'inizio troppo anticipato rispetto agli altri atenei, possa condizionare negativamente il numero di iscrizioni, costringendo i laureati della sessione autunnale a rinunciarvi. Inoltre la sua durata comprime troppo il tempo dedicato alla didattica e agli esami: questi tempi troppo serrati impediscono un adeguato approfondimento e rielaborazione dei contenuti dei corsi."

Questo porta a constatare che l'inizio delle lezioni non possa effettuarsi prima della fine di settembre (almeno per i primi anni dei corsi di studio). Per le lauree triennali i test programmati da Con-Scienze si svolgeranno a partire dal 7 settembre, e quindi le attività di recupero, pre-corsi o corsi zero, devono essere successive a questa data e iniziare verso la metà di settembre; questo impone pertanto che l'inizio effettivo degli insegnamenti avvenga solo dopo il loro svolgimento.

Per quanto riguarda la laurea magistrale, l'inizio posticipato a fine settembre (peraltro data comune alla quasi totalità degli Atenei italiani) consentirebbe la frequenza a tutti gli studenti delle lauree triennali che intendono laurearsi nella sessione autunnale e che utilizzano il mese di settembre per l'elaborazione della prova finale.

Ciò favorirebbe anche l'iscrizione di laureati in altra sede che per questo spesso sono stati costretti a rinunciare a una iscrizione a un corso già avviato a Ca' Foscari.

Sulla base delle precedenti considerazioni il Consiglio di Dipartimento, unanime, richiede che il calendario accademico A.A. 2015/2016 sia spostato di almeno due settimane.

Questa proposta di fatto viene a coincidere con quanto già avvenuto quest'anno accademico in occasione del trasloco delle attività didattiche da S. Marta a via Torino, peraltro senza creare problemi all'organizzazione didattica generale dell'Ateneo.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 31

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

XI - Varie ed eventuali

Non vi è nulla da deliberare.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 32

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

Alla presenza dei soli professori di I e II fascia

XII - Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 settore concorsuale 02/B1 settore scientifico disciplinare FIS/01 – Nomina del Commissario su proposta del Dipartimento e scelta della rosa di dieci nominativi per il sorteggio di due Commissari esterni.

Il Presidente informa che in data 04/05/2015 sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande relative alla procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il SSD FIS/01, settore concorsuale 02/B1.

Come previsto dal *Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia*, il Dipartimento è chiamato a formulare la proposta di composizione della Commissione giudicatrice, che verrà poi nominata con Decreto rettorale.

La dott.ssa M. Gussoni, dirigente dell'ARU, con comunicazione del 04/05/2015, ha fornito le principali indicazioni per la formazione della Commissione, che vengono di seguito riepilogate:

- 1) i componenti devono essere tre professori di prima fascia (o appartenenti ad un ruolo equivalente sulla base delle tabelle di corrispondenza definite dal MIUR) e devono appartenere al settore concorsuale oggetto della selezione (in mancanza, o qualora vi siano particolari motivazioni di affinità disciplinare, verranno individuati tra professori appartenenti al macrosettore relativo). Qualora il Dipartimento, nella delibera di copertura del posto abbia indicato uno o più SSD, i componenti della commissione possono essere individuati esclusivamente all'interno dei SSD indicati;
- 2) un commissario, anche interno all'Ateneo, è proposto dal Consiglio di Dipartimento mentre i rimanenti due commissari, esterni all'Ateneo, sono sorteggiati con modalità che garantiscano la trasparenza, l'imparzialità e la pubblicità della procedura di sorteggio;
- 3) tutti i commissari, compreso quello interno all'Ateneo, devono far parte di elenchi nazionali di studiosi in possesso di un elevato profilo scientifico a livello internazionale, composti con le stesse modalità previste per la composizione delle liste dei commissari per l'abilitazione scientifica nazionale. In mancanza di specifici elenchi nazionali si utilizzeranno direttamente le liste dei commissari per l'abilitazione scientifica nazionale predisposte dall'ANVUR (sia italiani sia OCSE);
- 4) il sorteggio può avvenire previa individuazione da parte del Dipartimento di una rosa di almeno dieci nominativi tra quelli presenti negli elenchi ASN nel settore concorsuale oggetto della selezione ovvero, in mancanza o qualora vi siano particolari motivazioni di affinità disciplinare, nel macrosettore relativo, e/o nei SSD individuati dal bando;
- 5) si devono in ogni caso osservare le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e quelle previste nel Codice etico dell'Ateneo, nonché le disposizioni in materia di parità di genere. L'obbligo del rispetto della parità di genere può essere adeguatamente assolto prevedendo che tra i dieci commissari



Verbale n. 4/2015

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/05/2015

scelti dal Dipartimento, tra i quali sorteggiare i componenti, vi sia un'adeguata rappresentanza femminile, a prescindere da quello che sarà l'esito finale del sorteggio.

Dalla data del Decreto rettorale di nomina, la Commissione dovrà completare le proprie attività entro i due mesi successivi, salvo rinvio.

Il Presidente, sulla base delle indicazioni fornite e in virtù dell'art. 5 comma 4 del Regolamento citato, propone di passare alla scelta del commissario di competenza del Dipartimento.

Dopo aver preso visione di alcuni *curricula*, disponibili nel sito MIUR, il Presidente propone al Consiglio il nominativo del prof. G. Battaglin, afferente al DSMN.

Il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di proporre all'Ateneo il prof. G. Battaglin quale commissario, designato dal Dipartimento, della Commissione giudicatrice per la selezione di un posto di professore di seconda fascia nel SSD FIS/01.

Il Presidente, in base all'art. 5 comma 7, propone ora al Consiglio di scegliere una rosa di dieci nominativi compresi tra quelli presenti nell'elenco dei sorteggiabili ASN per il settore concorsuale 02/B1 fornito dall'Ateneo, dal quale sono espunti i commissari in carica in carica per l'Abilitazione Nazionale, appartenenti al SSD FIS/01, che hanno già giudicato i candidati che hanno diritto di partecipare alla chiamata mediante procedura ex art. 24.

Dopo ampia discussione e attenta valutazione dei *curricula*, reperiti e ora disponibili nel sito MIUR, il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di scegliere i seguenti 10 nominativi (indicati in ordine alfabetico) da cui sorteggiare i due commissari esterni.

1. prof. Giuseppe Balestrino (Università di Roma Tor Vergata)
2. prof.ssa Maria Grazia Grimaldi (Università di Catania)
3. prof. Antonio Miotello (Università di Trento)
4. prof. Fulvio Parmigiani (Università di Trieste)
5. prof. Lorenzo Pavesi (Università di Trento)
6. prof. Alessio Perrone (Università del Salento)
7. prof. Giorgio Sberveglieri (Università di Brescia)
8. prof. Concita Sibia (Università di Roma La Sapienza)
9. prof. Giovanni Stefani (Università di Roma Tre)
10. prof. Sergio Valeri (Università Campus Biomedico di Roma)



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 34

Verbale n. 4/2015

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

in data 06/05/2015

Il Presidente chiede ora al Consiglio di nominare una Commissione che effettuerà il sorteggio di n. 2 commissari esterni all'Ateneo, che verranno estratti dall'elenco dei 10 docenti di cui sopra.

Dopo un breve dibattito, vengono proposti il prof. S. Daniele in qualità di Presidente, la dott.ssa A. Bertazzolo, in qualità di Segretario, il prof. F. Gonella in qualità di Componente.

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante.