



Il giorno **martedì 15 marzo 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 - Ratifica decreti d'urgenza

III - Contratti e convenzioni

1. Convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca
2. Contratti di comodato d'uso gratuito (Progetto Lauree Scientifiche)

IV - Ricerca

1. Assegni di ricerca
 - a) Recessi
 - b) Relazioni conclusive assegnisti

V - Attribuzione nuove qualifiche di Cultore della materia

VI - Utilizzazione spazi DSMN da parte di CROSSING

VII - Dottorato

1. Comunicazioni

VIII - Organizzazione didattica

1. Programmazione didattica a.a. 2015/2016: aggiornamenti
2. Programmazione didattica a.a. 2016/2017: aggiornamenti
3. Tutorato specialistico II sem. 2015/16 e I sem. 2016/17

IX - Assegnazione materiale prof. G. Ravagnan

X - Varie ed eventuali

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

XI - Relazioni triennali ricercatori

Alla presenza dei soli professori di I e II fascia:

XII - Proposta chiamata per scorrimento di graduatoria a seguito di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, di personale docente per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia settore concorsuale 03/C1, settore scientifico-disciplinare CHIM/06

XIII - Relazioni triennali professori di II fascia

Alla presenza dei soli professori di I fascia:

XIV - Relazioni triennali professori di I fascia



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 2

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
Professori di I fascia				
1.	ARGESE Emanuele			1
2.	BALDI Franco	1		
3.	BATTAGLIN Giancarlo	2		
4.	BENEDETTI Alvisè	3		
5.	DANIELE Salvatore	4		
6.	DE LUCCHI Ottorino	5		
7.	SELVA Maurizio	6		
8.	STEVANATO Roberto	7		
9.	STRUKUL Giorgio	8		
10.	UGO Paolo	9		
Professori di II fascia				
1.	ALBERTIN Gabriele	10		
2.	ANTONIUTTI Stefano	11		
3.	BRAGADIN Marcantonio			2
4.	CANOVESE Luciano	12		
5.	CANTON Patrizia			3
6.	CATTARUZZA Elti	13		
7.	COSSU Sergio Antonio	14		
8.	FABRIS Fabrizio	15		
9.	GANZERLA Renzo	16		
10.	GAZZILLO Domenico	17		
11.	GIACOMETTI Achille	18		
12.	GONELLA Francesco	19		
13.	MORETTO Ligia Maria	20		
14.	ORSEGA Emilio Francesco			4
15.	PAGANELLI Stefano	21		
16.	PEROSA Alvisè	22		
17.	POLIZZI Stefano			5
18.	QUARTARONE Giuseppe	23		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati	Assenti
19.	RIELLO Pietro			6
20.	SCRIVANTI Alberto	24		
21.	SIGNORETTO Michela			7
22.	STOPPA Paolo	25		
23.	VISENTIN Fabiano	26		
Assistente Universitario				
1.	STORARO Loretta	27		
Ricercatori				
1.	BALDO Maria Antonietta	28		
2.	BEGHETTO Valentina	29		
3.	BORTOLUZZI Marco	30		
4.	DE LORENZI Alessandra	31		
5.	FRATTINI Romana			8
6.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea			9
7.	RONCHIN Lucio	32		
8.	SCARSO Alessandro	33		
9.	STORTINI Angela Maria	34		
10.	TRAVE Enrico			10
11.	VAVASORI Andrea	35		
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041				
1.	MORETTI Elisa	36		
2.	ROMANO Flavio	37		
Rappresentanti degli Studenti				
1.	CHIOGGIA Francesco	38		
2.	MIOLLA Danilo Domenico			11
Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo				
1.	BETTIOL Cinzia	39		
2.	STOCCO Daniela	40		
Totali		40	0	11

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.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La seduta del Consiglio si è conclusa alle ore 17,15.

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. 3/2016

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

in data 15/03/2016

I - Comunicazioni

1. Il Presidente informa il Consiglio che la Fondazione Ca' Foscari ha conferito al dott. A. Vavasori un incarico di docenza e commissione di esame al Master Universitario di 1° livello in Scienza e Tecniche della Prevenzione e della Sicurezza (STEPS), per il periodo 05 - 06/02/2016. L'incarico è coerente con quanto stabilito dal progetto formativo approvato da Ca' Foscari Challenge School e non necessitava di autorizzazione.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che l'Ufficio Personale Docente ha inviato il D.R. n. 52 prot. n. 3388 del 28/01/2016 relativo alla cessazione dal servizio per raggiunti limiti d'età del prof. E. F. Orsega con decorrenza 01/10/2016.

Il C.d.D. prende atto.

5. Il Presidente informa il Consiglio che l'Ufficio Personale Docente ha inviato il D.R. n. 47 prot. n. 3367 del 28/01/2016 relativo alla cessazione dal servizio per raggiunti limiti d'età del prof. R. Stevanato con decorrenza 01/10/2016.

Il C.d.D. prende atto.

6. Il Presidente informa il Consiglio che l'Ufficio Personale Docente ha inviato il D.R. n. 43 prot. n. 3352 del 28/01/2016 relativo alla collocazione a riposo del prof. R. Ganzerla per raggiunti limiti d'età a decorrere dal 01/10/2021, ai sensi dell'art. 1 comma 19 della Legge n. 230 del 04/11/2005.

Il C.d.D. prende atto.

7. Il Presidente informa il Consiglio che l'Area Didattica e Servizi agli Studenti (ADiSS) Ufficio Orientamento, Stage e Placement Settore Orientamento e Tutorato ha comunicato, oltre all'edizione speciale di Open Day in occasione dell'Unistem day (11/03/2016 presso il campus scientifico via Torino), le date dell'Open Day di Ateneo che per l'Area Scientifica, Linguistica e Umanistica si terrà nel Palazzo Ca' Foscari:

- giovedì 17 e venerdì 18 marzo, dalle 9.30 alle 16.30
- sabato 19 marzo, dalle 9.30 alle 14.00.

Durante tutta la durata dell'Open Day è prevista la presenza dei Dipartimenti, delle Scuole e dei principali servizi a favore degli studenti (un desk per ogni Dipartimento/Scuola e dei principali servizi agli studenti).

L'Ufficio chiede la nostra collaborazione per offrire un'informazione generale sui corsi di studio che saranno attivi il prossimo anno accademico 2016/2017.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

Il Servizio Orientamento si sta occupando di tutta la parte organizzativa; le strutture coinvolte invece dovrebbero prevedere la presenza di personale, individuato tra docenti, ricercatori, dottorandi e tutor specialistici, che possa fornire informazioni sull'offerta formativa. E' pertanto auspicabile prevedere un numero di addetti sufficiente a coprire l'intera durata degli eventi.

I desk informativi dell'Area Scientifica saranno al piano terra del Palazzo Ca' Foscari. Visto il poco spazio a disposizione ci saranno 2 desk: uno per il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, l'altro per il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (dove confluirà anche il Corso di Laurea in Tecnologie per la conservazione e il restauro).

Oltre ai desk informativi saranno previste delle aule dedicate alle diverse aree disciplinari in cui più Dipartimenti e/o Scuole potranno presentare l'offerta formativa.

Suggeriscono che tali presentazioni siano anche di carattere motivazionale in modo tale da spiegare agli studenti quale valore aggiunto nella loro formazione sia studiare determinate discipline e quale valore aggiunto sia farlo a Ca' Foscari.

Per l'Area Scientifica le presentazioni si terranno nella Sala Archivio, al secondo piano di Ca' Foscari.

Inoltre, viene segnalato che quest'anno sabato mattina ci sarà uno Special Event "Perché Ca' Foscari?" in collaborazione con Ca' Foscari Alumni dalle 11.30 alle 12.30 in Aula Magna Silvio Trentin a Ca' Dolfin.

L'incontro prevede:

- la presentazione di nuove iniziative e progetti multimediali di orientamento;
- conversazioni con laureati cafoscarini oggi professionisti di successo.

In tale fascia oraria non si effettueranno presentazioni.

Il C.d.D. prende atto.

8. Il Presidente informa il Consiglio che l'ARU Ufficio Personale Docente ha comunicato che è stata avviata la sorveglianza sanitaria periodica per il personale docente afferente ai Dipartimenti. I docenti interessati, a gruppi di circa 20 per turno, saranno invitati a presentarsi presso il laboratorio LAMM per effettuare gli esami previsti dal protocollo sanitario elaborato dalla dott.ssa Lupi (medico competente dell'Ateneo). Una volta pervenuti tutti gli esiti degli esami di laboratorio i docenti dovranno sottoporsi alla consueta visita di controllo.

Il C.d.D. prende atto.

9. Il Presidente informa il Consiglio che l'Ufficio Personale Docente e CEL con lettera prot. 5611 del 09/02/2016 ha segnalato che il C.d.A., nella seduta del 29/01/2016, su parere favorevole del S.A., ha approvato i piani del personale proposti dai dipartimenti per il triennio 2015-2017.

Viene ribadito, inoltre, che la programmazione potrebbe essere integrata e rivista nel caso in cui l'andamento delle procedure concorsuali non dovesse confermare il quadro sostanziale di sostenibilità



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

dell'organico che emerge in fase previsionale, nonché alla luce delle novità che verranno introdotte nelle disposizioni previste dalla Legge di stabilità per l'anno 2016 in merito alle assegnazioni straordinarie di punti organico per le quali ancora si attendono i decreti attuativi.

Il C.d.D. prende atto.

10. Il Presidente informa il Consiglio che il prof. A. Giacometti, in qualità di pro-Rettore alla Ricerca, ha comunicato che, in vista di alcuni incontri che si svolgeranno prossimamente, a livello istituzionale, con i funzionari del Dipartimento Politiche e Cooperazione Internazionali della Regione Veneto, è da segnalare l'eventuale interesse a partecipare ai Programmi di Cooperazione Transfrontaliera e Territoriale Europea (INTERREG) 2014-2020. L'obiettivo dell'Ateneo è quello di coordinare le iniziative che i docenti adotteranno poi singolarmente per la presentazione di proposte progettuali, in considerazione della pubblicazione delle prossime call:

- Adriatico-Ionico: call aperta, scadenza 25 marzo;
- Italia-Austria: prevista per marzo 2016;
- Spazio Alpino, Central Europe, Interreg Europe: previste per aprile 2016;
- Italia-Slovenia, MED: previste per primavera 2016;
- Italia-Croazia: prevista per l'estate 2016.

L'Ufficio Ricerca Internazionale è a disposizione per chiarimenti o informazioni.

Il C.d.D. prende atto.

11. Il Presidente informa il Consiglio che il Direttore Ufficio Servizi agli studenti dell'Area Didattica e Servizi agli studenti, ha comunicato che lo scorso Senato accademico ha deliberato in materia di determinazione del punteggio di laurea magistrale. Di seguito le novità introdotte:

- ai fini del calcolo della media, il conteggio del voto 30 e lode verrà pesato come 30/30;
- verrà attribuito un punteggio nella prova finale compreso tra 1 e 8;
- i bonus previsti passeranno da 4 a 2. Vengono confermati i bonus relativi alla mobilità internazionale (1 punto) e al tirocinio all'estero (1 punto) - qualora non previsti obbligatoriamente all'interno del corso di studio. Viene eliminato il bonus dedicato alle esperienze svolte presso la Ca' Foscari School for International Education o presso altre Summer school nell'ambito di accordi internazionali cui l'Ateneo partecipa. Tali nuovi criteri troveranno applicazione a decorrere dalla sessione estiva di laurea dell'A.A.2016/2017.

Il C.d.D. prende atto.

12. Il Presidente dà la parola al Segretario del Dipartimento, Dott.ssa Alessandra Bertazzolo, che espone un chiarimento relativo alla gestione delle attività di conto terzi.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

La Dott.ssa Bertazzolo ricorda a tutti come sia indispensabile prevedere il costo del lavoro quando in Dipartimento si dà seguito a un'attività di conto terzi. A questo proposito si legge nel Regolamento: "**art. 4 - Compensi al personale.** *Il personale docente, ricercatore, tecnico ed amministrativo e collaboratore ed esperto linguistico che collabora all'esecuzione delle prestazioni di cui al presente regolamento è compensato, salvo il fatto che le convenzioni prevedano espresso divieto di corresponsione di compensi, entro i seguenti limiti che comprendono gli oneri a carico dell'Amministrazione:*

Limite rispetto all'ammontare del corrispettivo:

- a. prestazioni di ricerca: 70 % del corrispettivo;*
- b. prestazioni di consulenza: 85 % del corrispettivo;*
- c. prestazioni di didattica: 85% del corrispettivo;*
- d. analisi, prove e tarature e realizzazione di apparecchiature: 55 % del corrispettivo;*
- e. cessione dei risultati di ricerca: 65% del corrispettivo.*

La determinazione della parte dei ricavi che può essere erogata tramite compensi è determinata tenendo conto dei costi sostenuti per l'attività, secondo i modelli riportati negli allegati da B a F.

Alla struttura è comunque riconosciuta una quota minima del 6% del corrispettivo e all'Ateneo una quota del 9% del corrispettivo."

Sempre in base al Regolamento è obbligatorio prevedere il costo amministrativo e/o il costo tecnico, che possono essere calcolati per attività svolte o all'interno dell'orario di servizio, o all'esterno dell'orario di servizio, previa autorizzazione del capostruttura.

In Dipartimento il personale di ambito amministrativo e tecnico-scientifico è disponibile a svolgere l'attività fuori dall'orario di servizio: questo fa insorgere un'obbligazione retributiva da parte del docente committente dell'attività verso il dipendente che lavora per lui.

Se, invece, il dipendente lavora all'interno del proprio orario di servizio, l'obbligazione, per il docente committente dell'attività, insorge nei confronti dell'Ateneo, al quale va girata la quota di costo del lavoro maturata nel tempo dedicato al conto terzi.

Per tali motivi la quota di costo del lavoro dei dipendenti che lavorano per il conto terzi va calcolata obbligatoriamente e sempre obbligatoriamente va definita a priori nel piano finanziario del conto terzi, sia che poi serva a compensare il dipendente sia che vada girata all'Ateneo.

Il C.d.D. prende atto.

13. Il Presidente comunica che il MIUR ha provveduto a rifinanziare per il biennio 2014-16 il Progetto Lauree Scientifiche (PLS), al quale partecipa anche il DSMN.

Il C.d.D. prende atto.



Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

14. Il Presidente fa presente che, come da delibera del 17/12/2015, si è provveduto a modificare il RAD per CT7 - Chimica e tecnologie sostenibili e per CM7- Chimica e tecnologie sostenibile. Le modifiche hanno riguardato essenzialmente la parte testuale e, in un solo caso, l'adeguamento di alcuni range di CFU alla normativa.

Il C.d.D. prende atto.

15. Il Presidente informa il Consiglio che il Senato Accademico del 24/02/2016 ha approvato l'offerta formativa dell'Ateneo per il 2016/2017. In particolare, ha approvato l'introduzione del numero programmato per CT7 - Chimica e tecnologie sostenibili, elevandolo però da 100 a 130 (120 + 10 posti riservati a studenti extracomunitari). Questo ha portato di conseguenza ad un aumento dell'utenza sostenibile deliberata in dipartimento (da 100 a 130) e ad un aumento dei docenti di riferimento (da 12 a 16).

Il Direttore e la Delegata alla Didattica, come da delega del Consiglio di Dipartimento del 17/12/2015, hanno provveduto ad adeguare i docenti di riferimento alla situazione così modificata, e questi sono i dati aggiornati:

DOCENTE		SETTORE	DIP.	CT7 L-27	CM7 LM-54	CM11 LM_53
ALBERTIN Gabriele	PA	CHIM/03	DSMN	1		
ANTONIUTTI Stefano	PA	CHIM/03	DSMN	2		
BATTAGLIN Giancarlo	PO	FIS/01	DSMN	3		
BEGHETTO Valentina	RU	CHIM/04	DSMN		1	
BORTOLUZZI Marco	RU	CHIM/03	DSMN			1
CANOVESE Luciano	PA	CHIM/03	DSMN	4		
CANTON Patrizia	PA	CHIM/02	DSMN			2
CATTARUZZA Elti	PA	FIS/01	DSMN	5		
COSSU Sergio Antonio	PA	CHIM/06	DSMN		2	
DANIELE Salvatore	PO	CHIM/01	DSMN		3	
DE LORENZI Alessandra	RU	CHIM/02	DSMN	6		
FABRIS Fabrizio	PA	CHIM/06	DSMN	7		
GAZZILLO Domenico	PA	CHIM/02	DSMN	8		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 10

Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

GIACOMETTI Achille	PA	FIS/03	DSMN			3
GONELLA Francesco	PA	FIS/01	DSMN	9		
MORETTI Elisa	RU-T	CHIM/03	DSMN	10		
PAGANELLI Stefano	PA	CHIM/04	DSMN		4	
PERDUCA Massimiliano	RU	BIO/11				4
PEROSA Alvise	PA	CHIM/06	DSMN			5
PIETROPOLLI CHARMET Andrea	RU	CHIM/02	DSMN		5	
POLIZZI Stefano	PA	CHIM/02	DSMN			6
RIELLO Pietro	PA	CHIM/02	DSMN			7
RONCHIN Lucio	RU	CHIM/04	DSMN	11		
SCARSO Alessandro	RU	CHIM/04	DSMN	12		
SELVA Maurizio	PO	CHIM/06	DSMN	13		
SIGNORETTO Michela	PA	CHIM/04	DSMN		6	
STOPPA Paolo	PA	CHIM/02	DSMN	14		
STORTINI Angela Maria	RU	CHIM/01	DSMN	15		
TOSCANO Giuseppa	RU		DAIS	16		
TOT.				16	6	7
NUMERO NECESSARIO				16	6	6

Il Senato Accademico ha inoltre modificato, dove possibile, i contingenti dei posti riservati a studenti non comunitari. Queste le modifiche in dettaglio:

- CT7 - Chimica e tecnologie sostenibili: 10 (anziché 5)
- CM7 - Chimica e tecnologie sostenibili: 8 (anziché 5)
- CM11 - Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali: 8 (anziché 5).

Il C.d.D. prende atto.

16. Il Presidente informa il Consiglio che l'Area Didattica e Servizi agli studenti, Settore Carriere Post Lauream, ha inviato la comunicazione prot. n. 11424 del 11/03/2016 relativa agli esami di Stato per l'anno



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

2016, segnalando che alla pagina <http://attiministeriali.miur.it/anno-2016/marzo/om-01032016-%281%29.aspx> è pubblicata l'Ordinanza di indizione della prima e della seconda sessione degli esami di Stato di abilitazione professionale, anno 2016, per le professioni regolamentate dal D.P.R. 328/2001, ivi comprese quelle di chimico e chimico junior. L'ufficio invia unitamente alla comunicazione un'apposita modulistica per l'indicazione delle terne di candidature per la nomina del Presidente effettivo e del Presidente supplente della Commissione d'esame. La formulazione delle suddette terne, concordate tra i due Dipartimenti coinvolti (DSMN e DAIS), dovrà pervenire all'ufficio entro e non oltre venerdì 01 aprile 2016. Il Presidente invita i docenti a dare la propria disponibilità nei tempi utili per dare un riscontro alla richiesta.

Il C.d.D. prende atto.

17. Il Presidente segnala che la prof.ssa Brugiavini presenterà la nuova offerta del Collegio Internazionale al prossimo in Senato il 12 aprile e sarebbe importante che i dipartimenti avessero già avuto modo di vederla e riflettere insieme. Chiede quindi ai docenti interessati ad incontrarla di segnalarlo per organizzare l'incontro.

Il C.d.D. prende atto.

18. Il Presidente dà il benvenuto al Dott. Flavio Romano, nuovo ricercatore "lettera b)" nell'SSD FIS/03.

Il C.d.D. prende atto.



Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

II - 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
326/2015	61393	22/12/2015	Operazioni di chiusura esercizio 2015: spesa per volo aereo Venezia - Mumbai (prof. A. Giacometti)
327/2016	61394	22/12/2015	Operazioni di chiusura esercizio 2015
328/2015	61395	22/12/2015	Operazioni di chiusura esercizio 2015
329/2015	61396	22/12/2015	Operazioni di chiusura esercizio 2015
5/2016	1835	19/01/2016	Variazioni di bilancio per rettifica FUDD 2016
8/2016	2426	22/01/2016	Operazioni di chiusura esercizio 2015: trasferimenti interni per girofondi da ARIC Ufficio Ricerca Nazionale
9/2016	2607	25/01/2016	Approvazione atti selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca su bando unico d'area CUN 03, CHIM/04, con particolare riferimento al tema "Sviluppo di catalizzatori eterogenei per la bioraffineria del futuro"
12/2016	2941	25/01/2016	Riporto scritture anticipate agganciate a documenti gestionali (ordini) - Fondi Adir (non in scadenza); Fondi di provenienza dalla contabilità finanziaria (FONDOCOFINRICDSMN)
15/2016	3514	29/01/2016	Riporto scritture anticipate agganciate a documenti gestionali (ordini) - Fondi ADIR (non in scadenza)
16/2016	3884	01/02/2016	Riporto scritture anticipate agganciate a documenti gestionali (contratto passivo) - Fondi Riportounatum e Fondi Grandi Attrezzature
19/2016	4390	03/02/2016	Autorizzazione alla sottoscrizione di una convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca. Contraente: Acciaierie Venete S.p.A.
24/2016	6795	16/02/2016	Riporto scritture anticipate agganciate a documenti gestionali (ordini) - progetti commerciali
25/2016	6974	17/02/2016	Riporto scritture anticipate libere: Fondi ADIR, Fonsi Assegnazioni di Ateneo per la Ricerca (incentivi), Fondi Margini da progetti esterni, Fondi progetti finanziati da enti terzi
28/2016	7723	19/02/2016	Riporto scritture anticipate libere: Fondi 5% Assegni di ricerca di Area



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

30/2016	9164	29/02/2016	Decreto del Direttore per autorizzare l'avvio delle procedure di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca "Spettroscopia e tecniche computazionali per la ricerca astrofisica, atmosferica e radioastronomica" SSD CHIM/02 (tutor prof. P. Stoppa)
31/2016	9241	29/02/2016	Variazioni di budget 2016 per maggiori stanziamenti per finanziamenti da soggetti terzi
33/2016	9306	01/03/2016	Riporto fondi Assegnazioni di Ateneo per la Ricerca (incentivi, premi, progetti di Ateneo) - disponibilità da riportare al 2016
34/2016	9343	01/03/2016	Autorizzazione all'iscrizione nel 2016 di stanziamenti che trovano copertura in correlati ricavi derivanti da disponibilità di budget 2015/2016
35/2016	9558	02/03/2016	Variazioni di budget 2016 su progetti ADIR per storno da costi di esercizio a investimenti
36/2016	9837	03/03/2016	Operazioni di chiusura esercizio 2015: storno tra conti di costo per restituzione somme a soggetti terzi
37/2016	9922	03/03/2016	Operazioni di chiusura esercizio 2015: storno budget da UA.A.DP.SMN a progetto VISITINGDSMN
38/2016	9953	03/03/2016	Decreto del Direttore per autorizzare l'avvio delle procedure di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca "Studio delle interazioni fra acciaio liquido e refrattari panierati" SSD CHIM/02 (tutor prof. P. Riello)
39/2016	10258	07/03/2016	Riporto scritture anticipate agganciate a documenti gestionali (contratto a personale): Visiting Professor prof. G. Pezzotti
40/2016	10315	07/03/2016	Riporto fondi ADIR - disponibilità da riportare al 2016
41/2016	10363	07/03/2016	Autorizzazione all'iscrizione nel 2016 di stanziamenti, che trovano copertura in correlati ricavi derivanti da disponibilità di budget 2015
43/2016	10589	08/03/2016	Riporto fondi su progetti relativi a margini di progetti
44/2016	10645	08/03/2016	Riporto fondi Assegnazioni di Ateneo per la ricerca (incentivi, premi, progetti di Ateneo) - disponibilità da riportare al 2016
45/2016	10650	08/03/2016	Autorizzazione alla partecipazione da parte della dott.ssa R. Frattini al progetto di ricerca dal titolo EQUAL-IST - Gender Equality Plans for Information Sciences and Technology Research Institutions" in riferimento alla call H2020-Geri-4-2015 del programma di finanziamento Horizon 2020
46/2016	10789	09/03/2016	Riporto fondi PRIN - disponibilità da riportare al 2016
47/2016	10832	09/03/2016	Autorizzazione all'iscrizione nel 2016 di stanziamenti che trovano copertura in correlati ricavi derivanti da disponibilità di budget 2015
48/2016	10926	09/03/2016	Operazioni di chiusura esercizio 2015: minori stanziamenti sul budget 2015 dei progetti PGPRESNTDSMN e PGPROGRAMMDSMN

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



Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

III - Contratti e convenzioni

1. Convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca

Il Presidente informa il Consiglio che con D.D. n. 19/2016, ratificato al precedente punto II, è stata autorizzata la stipula di una convenzione tra Acciaierie Venete S.p.A. e DSMN per il finanziamento di un assegno di ricerca annuale (proponente prof. P. Riello).

Per opportuna conoscenza, si riporta di seguito il testo dell'accordo.

"La Società Acciaierie Venete S.p.A. (di seguito denominata "Società") con sede legale in Riviera Francia n. 9/11, Padova, C.F. e Part. IVA 00224180281, legalmente rappresentata dal suo Presidente, dott. Alessandro Banzato, nato a Padova il 13/09/1962, domiciliato per la carica nella sede di cui sopra e il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia (di seguito denominato "Dipartimento") sito in Mestre (VE) via Torino n. 155, P.IVA 00816350276 - CF 80007720271, rappresentato in vece dal prof. Salvatore Daniele, Direttore del Dipartimento domiciliato per la carica a Mestre (VE) via Torino n. 155 convengono e stipulano quanto segue

ART. 1 – Conferimento. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 22 della legge 240/2010 e del Regolamento dell'Università Ca' Foscari Venezia per il conferimento degli assegni di ricerca, la Società conferisce un contributo per lo svolgimento di n. 1 assegno di ricerca, per attività di studio in materia di interazioni fra acciaio liquido e refrattari panierati.

ART. 2 – Finanziamento. La Società si impegna ad erogare al Dipartimento il finanziamento di Euro 30.000,00 di cui:

- Euro 25.000,00 (venticinquemila/00) per la copertura di n. 1 assegno di ricerca (costo totale assegno di ricerca inclusi oneri a carico ente);
- Euro 5.000,00 (cinquemila/00) per costi vivi connessi all'attività di ricerca.

A fronte del finanziamento, il Dipartimento provvederà a conferire l'assegno di ricerca di cui all'art. 4 della presente convenzione mediante bando.

In caso di 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 alla Società.

ART. 3 - Entità e durata. L'entità dell'assegno di ricerca è pari a:

- Euro 25.000,00 (venticinquemila/00) costo totale assegno di ricerca inclusi oneri a carico ente;
- Euro 5.000,00 (cinquemila/00) per costi vivi connessi all'attività di ricerca.

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

L'attività di ricerca e la relativa erogazione dell'assegno dovranno avere inizio nel corso del 2016.

ART. 4 - Oggetto dell'attività di ricerca. Le attività di ricerca oggetto dell'assegno sono le seguenti:



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

"Studio delle interazioni fra acciaio liquido e refrattari panierati"; SSD CHIM/02; tutor prof. Pietro Riello; durata: 12 mesi.

Obiettivi e contenuti dell'attività di ricerca di ciascun assegno vengono dettagliati nell'Allegato 1 che costituisce parte integrante della presente convenzione.

Il Responsabile scientifico per conto del Dipartimento sarà il prof. Pietro Riello.

Il Responsabile scientifico per conto della Società sarà l'ing. Stelvio Buoro.

ART. 5 - Profilo degli assegnisti. In particolare, le competenze richieste sono le seguenti (il candidato/a deve avere la seguente formazione):

- Dottorato di ricerca in materie scientifiche
- Laurea Magistrale Scientifica
- Nozioni teoriche di base su:
 - Termochimica e termodinamica
 - Scambio termico
- Proprietà generali degli ossidi d'interesse in campo siderurgico (allumine, silicati, magnesiti, ossidi di zirconio, ossidi di calcio) e loro interazioni
 - rivestimenti per alte temperature
 - metodi di analisi (SEM, TEM, EDX)

ART. 6 - Ulteriori compiti dell'assegnista. L'assegnista, oltre all'attività di ricerca di cui all'art. 4, suscettibile di eventuali modifiche, previamente concordate con i responsabili per il Dipartimento e per la Società indicati, si renderà altresì disponibile ad apportare personali contributi nell'eventuale organizzazione e conduzione di seminari, convegni scientifici e di studio, nonché di altre iniziative compatibili con lo svolgimento della ricerca.

ART. 7 - Obblighi dell'assegnista. L'assegnista dovrà svolgere personalmente la ricerca sotto la direzione dei responsabili 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 sua presenza presso i locali del Dipartimento e/o della Società 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. 400/2015.

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

L'assegnista al termine della propria attività dovrà inoltre fornire al Dipartimento i seguenti prodotti scientifici, che costituiscono lo 'standard minimo di risultato'.

Relativamente alle diverse fasi della ricerca saranno redatti alcuni rapporti tecnici:



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 16

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

La prima fase riguarderà principalmente una ricerca bibliografica sui temi specificati nel progetto.

La seconda parte riporterà i risultati opportunamente commentati delle diverse analisi effettuate su campioni forniti da Acciaierie Venete principalmente tramite le tecniche specificate nell'allegato.

Un terzo report tratterà eventuali azioni da intraprendere per risolvere i problemi tecnici emersi dalle analisi sarà redatto nel caso dai risultati ottenuti emergano possibilità di intervento che comunque saranno il risultato di un'attività congiunta con i tecnici di Acciaierie Venete.

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, la revoca dell'assegno per il periodo rimanente.

Per periodo di ricerca congruo si intende n. 4 mesi.

L'assegnista, in ottemperanza alla norma e ai regolamenti dell'ateneo, s'impegna a mantenere riservato il contenuto dell'attività di ricerca affidata, nonché gli aspetti di lavoro con i quali 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 Dipartimento in accordo con i responsabili della ricerca della Società 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, si precisa che l'assegnista dovrà impegnarsi a non svolgere attività professionale in concorrenza con la Società.

I diritti di proprietà intellettuale di concetti, idee, know-how, tecniche, conoscenze, dati, innovazione, miglioramenti e altri prodotti dell'ingegno messi a disposizione all'assegnista dalla Società nello svolgimento del progetto restano proprietà della Società.

I diritti morali d'autore debbono 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 dalla Società e messi a disposizione, è consentita solo previo consenso della Società.

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. n. 400 del 15/05/2015 fatta salva in ogni caso la normativa vigente in materia.

ART. 8 – Selezione. La selezione, per titoli e colloquio dovrà consentire l'individuazione di n. 1. 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. 9 - Commissione giudicatrice. Verrà costituita apposita commissione giudicatrice secondo quanto



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

previsto dal regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. 400/2015 del 15/05/2015, garantendo comunque la possibilità di inserire fra i componenti della Commissione il responsabile dei progetti per conto della Società con il ruolo di componente aggiuntivo.

ART. 10 - Presentazione delle domande. La modalità della presentazione delle domande da parte degli/delle interessati/e sono fissate dal Bando di selezione.

ART.11 – Proprietà intellettuale. Fatto salvo quanto previsto in ottemperanza alla norma e ai regolamenti dell'ateneo, 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 dell'Università Ca' Foscari Venezia e della Società salvo il diritto dell'inventore/autore di essere riconosciuto tale.

Il regime economico relativo alla tutela e allo sfruttamento dell'invenzione sarà stabilito tramite successivi accordi, fermo restando quanto previsto dalla normativa nazionale e dal Regolamento di Ateneo in materia di brevetti.

I risultati non potranno essere in tutto o in parte oggetto di pubblicazione scientifica da parte dell'Università senza la preventiva autorizzazione scritta della Società che sarà legata a strette considerazioni sulla tutelabilità e all'opportunità e tempistiche di sfruttamento industriale della proprietà intellettuale di detti risultati. Nelle eventuali pubblicazioni e/o nei casi di azioni per la disseminazione dei risultati dovrà essere evidenziato che l'attività di ricerca è stata finanziata dalla Società.

ART. 12 – Revoca, sospensione, rinuncia da parte degli assegnisti. Qualora l'assegnista rinunciasse nel primo semestre di attività, sarà possibile, su proposta del responsabile della ricerca, conferire la borsa per la parte residua, attribuendola al primo candidato in posizione utile nella graduatoria.

In caso di rinuncia dopo il primo semestre dell'attività o qualora non fosse disponibile un sostituto valido, e comunque in caso di revoca le somme non utilizzate sono da restituirsi alla Società.

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 per congedo obbligatorio di maternità e congedo parentale, grave infermità e, previa approvazione da parte della struttura sentito il parere del tutor, attivazione di borse di studio concesse da istituzioni nazionali o straniere consentite dalla normativa vigente e non direttamente legate al programma di ricerca finanziato



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 18

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

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. 13 – 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. 14 - Modalità di erogazione del finanziamento. L'importo complessivo del finanziamento pari a Euro 30.000,00 (trentamila/00), come definito all'art. 2, viene erogato dalla Società al Dipartimento con le seguenti modalità:

- Euro 15.000,00 (quindicimila/00) in un'unica soluzione al momento della firma della presente Convenzione da parte di entrambi i contraenti;
- Euro 15.000,00 (quindicimila/00) in un'unica soluzione entro il 01/07/2016.

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. 15 - 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. 16 – 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.

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

ART. 17 - 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. 18 - 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. 19 - Imposta di bollo e registrazione. Il presente atto è esente da tasse e imposte indirette diverse da quella sul valore aggiunto e da diritti dovuti a qualunque titolo, ai sensi dell'art. 1, comma 354, della L. 23 dicembre 2005, n. 266."

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 19

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

2. Contratti di comodato d'uso (Progetto Lauree Scientifiche)

Il Presidente informa il Consiglio che, nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche, si sottoscriveranno accordi con gli istituti superiori partecipanti ai quali il DSMN trasferirà, a titolo di comodato d'uso, alcuni strumenti per le sperimentazioni con gli studenti.

Il Presidente sintetizza i dati inseriti negli schemi base dei contratti di comodato d'uso utilizzati dal DSMN (e depositati in segreteria dipartimentale) di cui si chiede al Consiglio l'autorizzazione alla sottoscrizione.

Strumentazione in comodato	n. inventario DSMN	Scuola (comodatario)	Firmatario
Spettrofotometro Genesys 20 VIS	2352	Liceo Scientifico Fermi Padova	Alberta Angelini
Spettrofotometro Genesys 20 VIS	2359	ISISS Verdi Valdobbiadene (TV)	Milena Valbonesi
Spettrofotometro Genesys 20 VIS	2354	Liceo Scientifico Bruni Ponte di Brenta, Padova	Alberto Grazia
Sonda multiparametrica Symphony	2357	Liceo Scientifico Curiel Padova	Vincenzo Amato
Sonda multiparametrica Symphony	2358	ITIS De Pretto Schio (VI)	Giovanna Deon

Il Consiglio approva ed autorizza alla stipula dei n. 5 (cinque) contratti di comodato d'uso nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche.

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



Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

IV - Ricerca

1. Assegni di ricerca

a) Recessi

Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa Michela Sicari, titolare di un assegno di ricerca dal titolo "Parametri chimicofisici di qualità di oli ad uso alimentare", Area scientifico-disciplinare CUN 05 – Scienze biologiche, SSD BIO/10, tutor prof. R. Stevanato, attivo per il periodo 02/03/2015 - 01/03/2016, con lettera del 08/02/2016 ha comunicato il recesso anticipato a far data dal 11/02/2016, motivato da un'offerta di assunzione presso un'azienda a decorrere dal 15/02/2016. La dott.ssa Sicari chiede la riduzione di preavviso di 60 giorni previsto da contratto.

Il tutor, prof. R. Stevanato, esprime parere favorevole alla richiesta della dott.ssa. M. Sicari, ritenendo positiva la ricerca sinora svolta e raggiunti gli obiettivi complessivi del progetto con riferimento al periodo temporale in cui è stata svolta l'attività di ricerca. Dichiara, inoltre, che non sussistono danni all'Ateneo derivanti dalla anticipata conclusione del contratto.

Il Presidente informa il Consiglio che il dott. Nicola Tasinato, titolare di un assegno di ricerca dal titolo "Spettroscopia e tecniche computazionali per la ricerca astrofisica, atmosferica e radioastronomica", Area scientifico-disciplinare CUN 03 – Scienze chimiche, SSD CHIM/02, tutor prof. P. Stoppa, attivo per il periodo 04/06/2015 - 03/06/2017, con lettera del 10/02/2016 ha comunicato il recesso anticipato a far data dal 31/03/2016. Il recesso è motivato dalla presa di servizio come ricercatore a tempo determinato presso la Scuola Normale Superiore sede di Pisa. Per tale motivo il dott. N. Tasinato chiede di ridurre a 50 giorni i termini di preavviso di 60 giorni previsto da contratto.

Il tutor, prof. P. Stoppa, esprime parere favorevole alla richiesta del dott. N. Tasinato, ritenendo positiva la ricerca sinora svolta con riferimento al periodo temporale in cui è stata svolta l'attività di ricerca. Dichiara, inoltre, che non sussistono danni all'Ateneo derivanti dalla anticipata conclusione del contratto.

Il Consiglio prende atto di entrambi i recessi.

b) 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 01/02/2016 si è concluso l'assegno di ricerca conferito alla dott.ssa Laura Sperti e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica *"Messa a punto dei metodi analitici GC-massa per l'analisi qualitativa o quantitativa di intermedi e prodotti di chimica fine o di"*



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 21

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

impurezze", relativa al periodo 02/02/2015 - 01/02/2016, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che i *tutor*, dott. A. Scarso e S. Paganelli, hanno 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 L. Sperti.

Il Presidente comunica che in data 10/02/2016 si è concluso l'assegno di ricerca conferito alla dott.ssa Michela Sicari e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "*Parametri chimico fisici di qualità di oli ad uso alimentare*", relativa al periodo 02/03/2015 - 10/02/2016, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che i *tutor*, prof. R. Stevanato, 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 M. Sicari.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 22

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

V - Attribuzione nuove qualifiche di Cultore della materia

Il Presidente informa il Consiglio che i proff. A. Benedetti, P. Riello e il P. Stoppa propongono al Consiglio di attribuire la qualifica di Cultore della materia ai seguenti esperti:

- dott.ssa Agnese Antognoli
- dott. Stefano Costacurta
- dott.ssa Erica Cretaio
- dott. Nicola Tasinato

Il Presidente dà lettura dei curriculum dei dottori sopra citati, che rimangono depositati agli atti della segreteria amministrativa dipartimentale.

Il Consiglio, considerati il C.V. dei candidati, approva all'unanimità e seduta stante ed autorizza l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia ai dott. A. Antognoli, S. Costacurta, E. Cretaio e N. Tasinato.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

VI - Utilizzazione spazi DSMN da parte di Crossing Srl

Il Presidente propone al Consiglio di deliberare sull'assegnazione di spazi ad uso non esclusivo da parte di Crossing Srl presso la sede del DSMN, al fine della sottoscrizione della Convenzione, regolante i rapporti tra Università e Crossing Srl, che verrà sottoscritta dal Direttore Generale (come da delibera del C.d.A. n. 138 del 26/09/2014).

Viene proposto di mettere a disposizione di Crossing Srl, ad uso non esclusivo, il laboratorio assegnato alla dott.ssa Valentina Beghetto (denominato BToBETA2L5, nella sede del Campus Scientifico in via Torino a Mestre), la quale accetta, in cambio di un corrispettivo simbolico.

Il Consiglio approva all'unanimità.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 24

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

VII - Dottorato

1. Comunicazioni

Non vi è nulla da deliberare.



Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

VIII - Organizzazione didattica1. Programmazione didattica A.A. 2015/2016: aggiornamenti

Il Presidente segnala che è stato necessario modificare, per problemi di salute della dott.ssa E. Moretti, l'organizzazione dell'insegnamento CT0040 - CT0040 - Chimica fisica 1 e laboratorio mod. 2, CT7, II semestre A.A. 2015/2016. L'insegnamento, precedentemente suddiviso in tre classi di laboratorio, è stato ora suddiviso in due classi, così strutturate:

codice SIADI	TITOLO INSEGNAMENTO	classe	TAF	CDS	CFU	Ore	anno	sem	DOCENTE Cognome	DOCENTE Nome	qual	COPERTURA	NOTE
CT0040-2	Chimica Fisica 1 e laboratorio - mod. 2	classe 1	B	CT7	6	24 frontali	2	2	MORETTI	Elisa	RU t.d.	responsabilità didattica	
CT0040-2	Chimica Fisica 1 e laboratorio - mod. 2	classe 1	B	CT7		36 lab	2	2	DE LORENZI	Alessandra	RU	attività sostitutiva di esercitazioni	
CT0040-2	Chimica Fisica 1 e laboratorio - mod. 2	classe 1		CT7		10	2	2	PIETROPOLLI CHARMET	Andrea	RU	ESERCITAZIONI	COPRESENZA
CT0040-2	Chimica Fisica 1 e laboratorio - mod. 2	classe 2		CT7		24 frontali	2	2	DE LORENZI	Alessandra	RU	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	
CT0040-2	Chimica Fisica 1 e laboratorio - mod. 2	classe 2		CT7		36 lab	2	2	DE LORENZI	Alessandra	RU	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	
CT0040-2	Chimica Fisica 1 e laboratorio - mod. 2	classe 2		CT7		10	2	2	POLIZZI	Stefano	PA	ESERCITAZIONI	COPRESENZA

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare tale modifica.

Il Consiglio unanime ratifica.

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

Il Presidente informa che in seguito a colloqui con l'Università di Nova Gorica si è ritenuto opportuno rinnovare per l'A.A. 2016/2017 la convenzione per l'organizzazione del Double Degree in Environment, Sustainable Chemistry and Technologies, e si è di conseguenza dovuto provvedere nel più breve tempo possibile all'inserimento di tale attività didattica nella banche dati ministeriali.

Si è reso inoltre necessario modificare il piano delle attività didattiche del Double Degree erogate per l'A.A. 2016/2017 dal DSMN e definire l'attribuzione degli insegnamenti ai docenti come sottoriportato:



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 26

Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

INSEGNAMENTO	CFU	ORE	attività didattiche per studenti Ca' Foscari	attività didattiche per studenti Nova Gorica	ANNO E SEMESTRE	COPERTURA
CM0407 Advanced technical and analytical laboratory - CHIM/01 MOD. 1+ MOD. 2	12	120	X		1 anno 1 semestre INVARIATO rispetto al 15/16	- Salvatore DANIELE - RD - Daniele GAMBARO - RD
CM0406 Chemistry of transition elements and laboratory - CHIM/03 MOD. 1+ MOD. 2	12	120	X	X	1 anno 1 semestre INVARIATO rispetto al 15/16	-Marco BORTOLUZZI - ASE - DA DEFINIRE
CM0408 The leather industry: a chemistry insight - CHIM/04	6	48	X	X	1 anno 1 semestre INVARIATO rispetto al 15/16	Valentina BEGHETTO - ASE
CM0413 Physical chemistry of solids and surfaces - CHIM/03	6	48	X	X	1 anno 1 semestre ANTICIPATO A 1 ANNO	Alvise BENEDETTI - RD
CM0411 Organometallic Chemistry - CHIM/03	6	48		X	1 anno 1 semestre ANTICIPATO A 1 ANNO	Luciano CANOVESE - RD

1 ANNO - 2 SEMESTRE

INSEGNAMENTO	CFU	ORE	attività didattiche per studenti Ca' Foscari	attività didattiche per studenti Nova Gorica	ANNO E SEMESTRE	COPERTURA
CM0409 Organic Chemistry 3 - CHIM/06 MOD. 1+ MOD. 2	12	120	X		1 anno 2 semestre INVARIATO rispetto al 15/16	Sergio COSSU - RD
CM0414 Molecular spectroscopy - CHIM/02	6	48	X		1 anno 2 semestre ANTICIPATO A 1 ANNO	Andrea PIETROPOLLI CHARMET - ASE
CM0412 Eco-friendly organic syntheses - CHIM/06	6	48		X	1 anno 2 semestre INVARIATO	DA DEFINIRE

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare il rinnovo della convenzione e il nuovo assetto delle attività didattiche, e chiede delega a se stesso e alla Delegata alla Didattica per provvedere all'attribuzione degli insegnamenti ancora senza copertura, anche attraverso l'emanazione di bandi, se necessario.

Il Consiglio unanime ratifica e concede la delega.

Il testo integrale della convenzione è conservato agli atti presso la Segreteria del Dipartimento.

Il Presidente fa presente che, come anticipato nel Consiglio di Dipartimento del 17/12/2015, si è provveduto ad acquisire il consenso dei ricercatori a tempo indeterminato al conferimento delle attività didattiche per l'A.A. 2016/2017 come Attività sostitutiva di esercitazioni.

Il Presidente ricorda nuovamente che ogni anno i ricercatori a tempo indeterminato del Dipartimento rinunciano spontaneamente e generosamente al pagamento di alcuni incarichi di docenza, che non



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 27

Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

gravano in questo modo sul bilancio del Dipartimento. Il Presidente coglie questa occasione per ringraziarli anche a nome del Dipartimento.

La situazione dei conferimenti a ricercatori a tempo indeterminato presso il DSMN è esplicitata nel file sottostante:

Codice SIADI	TITOLO INSEGNAMENTO	mod.corso	Ore	Cognome	Nome	COPERTURA	COMPENSO LORDO ORARIO	COMPENSO LORDO TOTALE (esclusi oneri a carico ente)
CM0319	Chimica dell'industria conciaria		30	BEGHETTO	Valentina	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	€ 20,00	€ 600,00
CM0315	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio	2	60	BORTOLUZZI	Marco	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	€ 20,00	€ 1.200,00
CM0430	Chimica e Tecnologia degli Elementi del Blocco F.		30	BORTOLUZZI	Marco	attività sostitutiva di esercitazioni GRATUITA		
CM0328	Simulazioni di Sistemi Molecolari e Periodici		48	BORTOLUZZI	Marco	attività sostitutiva di esercitazioni GRATUITA		
CT0040	Chimica Fisica 1 e laboratorio	2	24	DE LORENZI	Alessandra	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	€ 20,00	€ 480,00
CT0040	Chimica Fisica 1 e laboratorio	2	36	DE LORENZI	Alessandra	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	€ 20,00	€ 720,00
CT0040	Chimica Fisica 1 e laboratorio	2	36	DE LORENZI	Alessandra	attività sostitutiva di esercitazioni GRATUITA		
CT0040	Chimica Fisica 1 e laboratorio	2	36	DE LORENZI	Alessandra	attività sostitutiva di esercitazioni GRATUITA		
CM0393	Spettroscopia avanzata		30	DE LORENZI	Alessandra	attività sostitutiva di esercitazioni GRATUITA		
CM0371	Spettroscopia Molecolare		48	PIETROPOLLI CHARMET	Andrea	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	€ 20,00	€ 960,00
CM0431	Spettrochimica e Sistemi di Interesse Atmosferico		30	PIETROPOLLI CHARMET	Andrea	attività sostitutiva di esercitazioni GRATUITA		
CM0304	Spettroscopia di base		48	PIETROPOLLI CHARMET	Andrea	attività sostitutiva di esercitazioni GRATUITA		
CT0397	Industria dei coloranti e dei pigmenti		30	RONCHIN	Lucio	attività sostitutiva di esercitazioni GRATUITA		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 28

Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

CT0359-2	Chimica Industriale 1 e Laboratorio	2	60	RONCHIN	Lucio	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	€ 20,00	€ 1.200,00
CT0393	Sintesi asimmetrica nell'industria		48	SCARSO	Alessandro	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	€ 20,00	€ 960,00
CM0318	Nuove frontiere in catalisi omogenea		30	SCARSO	Alessandro	attività sostitutiva di esercitazioni GRATUITA		
SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca		16	STORARO	Loretta	attività sostitutiva di esercitazioni GRATUITA		
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio	2	15	STORTINI	Angela	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	€ 20,00	€ 300,00
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio	2	45	STORTINI	Angela Maria	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	€ 20,00	€ 900,00
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio	2	15	TOSCANO	Giuseppa	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	€ 20,00	€ 300,00
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio	2	45	TOSCANO	Giuseppa	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	€ 20,00	€ 900,00
CT0502	Istituzioni di matematica con esercitazioni - 2		66	TRAVE	Enrico	attività sostitutiva di esercitazioni RETRIBUITA	(€ 20 x 60 h)+(€ 30 x 6 h)	€ 1.380,00
CM0336	Complementi di fisica		48	TRAVE	Enrico	attività sostitutiva di esercitazioni GRATUITA		
CT0400	Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia		30	VAVASORI	Andrea	attività sostitutiva di esercitazioni**		

** Se l'insegnamento tenuto dal dott. Vavasori per il CLM Scienze chimiche per la conservazione e il restauro non dovesse avere studenti potrà essere retribuito l'insegnamento CT0400 Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia (se sarà stato erogato).

Il Consiglio approva a maggioranza, con un astenuto.

In seguito alla decisione del Senato Accademico di portare da 100 a 130 il numero programmato per il corso di laurea triennale CT7 - Chimica e tecnologie sostenibili è stato necessario aumentare le classi di insegnamenti erogati nel 1° anno di CT7 - Chimica e tecnologie sostenibili.

Sentiti i docenti interessati, il Presidente propone di ratificare le seguenti modifiche:



Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

Codice SIADI	TITOLO INSEGNAMENTO	TAF	SSD Corso	CDS	Ore	anno	sem	DOCENTE Cognome	DOCENTE Nome	qual	COPERTURA	NOTE
SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca CLASSE 4	F		CT7	16	1	1	DA DEFINIRE			DA DEFINIRE	Si attivano 4 classi invece di 3. Il docente sarà individuato non appena possibile
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio - mod. 2 CLASSE 3	A	CHIM/01	CT7	15 frontale	1	2	STORTINI	Angela	RU	attività sostitutiva di esercitazioni	Si attivano 3 classi invece di 2
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio - mod. 2 CLASSE 3	A	CHIM/01	CT7	45 lab	1	2	STORTINI	Angela Maria	RU	attività sostitutiva di esercitazioni	Si attivano 3 classi invece di 2
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio - mod. 2 CLASSE 3		CHIM/01	CT7	45	1	2	TOSCANO	Giuseppa	RU	ESERCITAZIONI (COPRESENZA)	Si attivano 3 classi invece di 2
CT0332	Chimica generale e Laboratorio - mod. 1 CLASSE 3	A	CHIM/03	CT7	8 lab	1	1	ALBERTIN	Gabriele	PA	responsabilità didattica	Si attivano 3 classi invece di 2
CT0332	Chimica generale e Laboratorio - mod. 1 CLASSE 3	A	CHIM/03	CT7	8 lab	1	1	ANTONIUTTI	Stefano	PA	responsabilità didattica	Si attivano 3 classi invece di 2
CT0333	Chimica Organica 1 e Laboratorio - mod. 2 CLASSE 3	A	CHIM/06	CT7	50 lab	1	2	FABRIS	Fabrizio	PA	responsabilità didattica	Si attivano 3 classi invece di 2

Il Consiglio unanime ratifica.

3. Tutorato specialistico II sem. 2015/2016 e I sem. 2016/2017

Il Presidente comunica che l'Ateneo ha approvato, con alcune modifiche, l'attivazione e il finanziamento dei progetti di Tutorato Specialistico proposti dal DSMN per il II sem. 2015/2016 e per il I sem. 2016/2017:



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

ID	INSEGNAMENTO per cui si chiede <i>tutorato</i> (<i>attività didattica integrativa</i>) o TIPOLOGIA TUTORATO (se non collegato a insegnamenti specifici)	secondo semestre a.a. 2015/2016 o primo semestre a.a. 2016/2017	N. TUTOR APPROVATI	ORE cad.	ore totali	finanziamento APPROVATO
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO mod. 2 - CT0334 prof.ssa Giuseppa Toscano 1° anno	2 sem 2015/16	1	40	40	€ 800
CT0334	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO mod. 2 -CT0334 prof.ssa Angela Maria Stortini 1° anno	2 sem 2015/16	1	40	40	€ 800
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO - mod. 2 Classi 1, 2 e 3 CT0040 prof.ssa Elisa Moretti e prof.ssa Alessandra De Lorenzi 2° anno	2 sem 2015/16	1	40	40	€ 800
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO - mod. 2 - CT0351 prof. Stefano Antoniutti 2° anno	2 sem 2015/16	1	40	40	€ 800
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO - mod. 1 - CT0351 prof. Luciano Canovese 2° anno	2 sem 2015/16	1	40	40	€ 800
CT0333	CHIMICA ORGANICA 1 e LABORATORIO - CT0333 prof. Fabrizio Fabris 1° anno	2 sem 2015/16	1	60	60	€ 1.200
CT0303	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO - CT0303 prof. Elti Cattaruzza 1° anno	2 sem 2015/16	1	30	30	€ 600
CT0358	FORMULAZIONI - CT0358 prof.ssa Michela Signoretto 3° anno	2 sem 2015/16	1	30	30	€ 600
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO - CM0348 prof. Maurizio Selva 1° anno	2 sem 2015/16	1	30	30	€ 600
			TOTALE II sem. 2015/16			€ 7.000
CT0018	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO – mod. 2-classi I e II - CT0018 prof.ssa Maria Antonietta BALDO e prof. Salvatore DANIELE 2° anno	1 sem 2016/17	1	40	40	€ 800



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 3/2016Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 15/03/2016

CT0018	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO – mod.1, classi I e II; CT0018 prof. Paolo UGO e prof.ssa Ligia Maria MORETTO 2° anno	1 sem 2016/17	1	40	40	€ 800
CT0332-2	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO - mod. 2 - CT0332-2 prof. Stefano Antoniutti 1° anno	1 sem 2016/17	1	60	60	€ 1.200
CT0332-1	CHIMICA GENERALE E LABORATORIO - mod.1 -CT0332-1 prof. Gabriele Albertin 1° anno	1 sem 2016/17	1	60	60	€ 1.200
CT0055	CHIMICA ORGANICA 2 E LABORATORIO - mod. 2- Classe 1 e 2 - CT0055 prof. Alvise Perosa 2° anno	1 sem 2016/17	2	30	60	€ 1.200
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO - CM0373 prof. Stefano Paganelli 2° anno	1 sem 2016/17	1	30	30	€ 600
CT0349	FISICA GENERALE 2 E LABORATORIO - CT0349 prof. Giancarlo Battaglin 2° anno	1 sem 2016/17	1	30	30	€ 600
CT0094	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI – mod. 1 - CT0094 prof. da definire 1° anno	1 sem 2016/17	1	30	30	€ 600
CM0315	LABORATORIO DI CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE mod. 1 e 2 - CM0315 prof. Gabriele Albertin e prof. Marco Bortoluzzi 1° anno	1 sem 2016/17	1	40	40	€ 800
			TOTALE I sem 2016/17			€ 7.800
			TOT.			€ 14.800

Il Presidente segnala che in data 25 gennaio 2016 è stato emanato il bando per la selezione dei tutor specialistici per le attività del II semestre A.A. 2015/16 (prot. 2718-V/1 del 25/01/16). La scadenza per la presentazione delle domande è stata fissata il 3 febbraio 2016.

Il Presidente propone di ratificare l'emanazione del bando e le graduatorie e le proposte di conferimento sviluppate dalla Commissione di Selezione (composta dalla dott.ssa R. Frattini, dal prof. G. Albertin e dal prof. P. Riello), come da tabella sottostante:



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 3/2016Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 15/03/2016

COD. attività	INSEGNAMENTO	Numero posti banditi	Numero ore cad.	Domande pervenute	Punteggio	GRADUATORIA E ASSEGNAZIONE ATTIVITA'
1	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO mod. 2 - CT0334 prof.ssa Giuseppa Toscano	1	40	PONTOGLIO ENRICO	Idoneo*	1. PONTOGLIO Enrico Assegnazione
2	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO mod. 2 - CT0334 prof.ssa Angela Maria Stortini	1	40	DEL TEDESCO ANNA	17	1. DEL TEDESCO Anna Assegnazione 2. MARCHESE Damiano
				MARCHESE DAMIANO	12	
3	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO mod. 2, Classi 1, 2 e 3 - CT0040 prof.ssa Elisa Moretti e prof.ssa Alessandra De Lorenzi	1	40	BELLE' ALESSANDRO	15	1. ZANETTE Diego Assegnazione 2. BELLE' ALESSANDRO 3. MARCHESE DAMIANO
				MARCHESE DAMIANO	12	
				ZANETTE DIEGO	16	
4	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO mod. 2 - CT0351 prof. Stefano Antoniutti	1	40	AGOSTINIS LODOVICO	16	1. BELLE' Alessandro Assegnazione 2. AGOSTINIS Lodovico 3. MARCHESE Damiano
				BELLE' ALESSANDRO	18	
				MARCHESE DAMIANO	12	
5	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO mod. 1 - CT0351 prof. Luciano Canovese	1	40	AGOSTINIS LODOVICO	16	1. SCATTOLIN Thomas Assegnazione 2. BELLE' Alessandro 3. AGOSTINIS Lodovico
				BELLE' ALESSANDRO	18	
				SCATTOLIN THOMAS	20	
6	CHIMICA ORGANICA 1 e LABORATORIO mod. 2 - CT0333 prof. Fabrizio Fabris	1	60	AGOSTINIS LODOVICO	16	1. BERTON GIACOMO Assegnazione 2 AGOSTINIS LODOVICO
				BERTON GIACOMO	18	
7	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO - CT0303 prof. Elti Cattaruzza	1	30	Nessuna domanda pervenuta	-	-
8	FORMULAZIONI - CT0358 prof.ssa Michela Signoretto	1	30	OLIVO ALBERTO	Idoneo*	1. OLIVO ALBERTO Assegnazione
9	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO - CM0348 prof. Maurizio Selva	1	30	GUIDI SANDRO	Idoneo*	1. GUIDI SANDRO Assegnazione

*Nel caso di attività di tutorato specialistico per cui sia pervenuta un'unica domanda viene fatta solo una valutazione di idoneità.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 33

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

Propone inoltre di approvare il bando delle attività di tutorato specialistico del I semestre A.A. 2016/2017, che sarà pubblicato in tempo utile per la selezione dei tutor.

Il Consiglio unanime ratifica e approva.



Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

IX - Assegnazione materiale prof. G. Ravagnan

Il Presidente segnala che il Prof. Ganzerla ha comunicato di essere stato individuato dal Prof. Ravagnan come destinatario del materiale inventariabile a lui assegnato fino al pensionamento, che comprende anche il microscopio con accessori ed il microscopio binoculare attualmente collocati nel laboratorio didattico di biotecnologie.

Secondo le indicazioni del Prof. Ravagnan vanno destinati al Prof. Ganzerla anche i piccoli utensili ed il materiale di consumo attualmente nel laboratorio di microbiologia a S.Marta.

Il Prof. Ganzerla ha provveduto a presentare il seguente elenco dei materiali che devono essere assegnati a lui, tralasciando gli accessori informatici, che almeno in parte, seppur fisicamente presenti (forse perché non precedentemente disinventariati) non sono però utilizzabili in quanto rotti od obsoleti, e altro materiale che è rotto o in riparazione.

Il materiale da identificare per essere consegnato al Prof. Ganzerla è il seguente:

- 1) Bilancia tecnica Gibertini (inv 3011)
- 2) Bilancia analitica elettronica Sartorius (inv 1340)
- 3) Cromatografo liquido LC-10A (inv 2304,2305) con rivelatore FLHPLC (inv 2314) integratore(inv 2317), camera di miscelazione, iniettore manuale(inv 2311)
- 4) Ossimetro con sonda e cavi (inv 3001)
- 5) Microscopio trioculare per epifluorescenza (inv 2999)
- 6) Microscopio completo di attrezzature ed accessori (inv 1232)
- 7) Forno colonne CTO (inv 2961)
- 8) Conduttimetro (inv 2960).

Il Prof. Ganzerla interviene per sottolineare che il Prof. Ravagnan ha lasciato a lui i materiali elencati perché possa proseguire il lavoro di ricerca iniziato assieme.

Il Prof. Ugo interviene per segnalare che aveva già portato all'attenzione del Consiglio la necessità di creare un regolamento relativo al passaggio di materiali conseguente al pensionamento di un docente.

Il Presidente risponde che si tratterà dell'argomento in una prossima Giunta di Dipartimento.

Per quanto attiene i materiali del Prof. Ravagnan, comunica che la Dott.ssa Sabrina Manente ha effettuato una verifica da cui risulta che sono disponibili non solo quelli elencati dal Prof. Ganzerla, ma anche altri, per i quali vari docenti hanno espresso interesse.

Segue ampio dibattito sull'argomento.

Il Presidente, valutate le circostanze, propone quindi che vengano assegnati al Prof. Ganzerla i materiali di suo interesse, tranne il Microscopio completo di attrezzature ed accessori (inv 1232), per il quale sarà necessario deliberare successivamente, e che sia costituita una commissione che valuti le richieste dei



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 35

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

docenti interessati al materiale residuo. La commissione dovrà essere costituita dal Prof. Gonella e da altri due colleghi da lui individuati.

Il Consiglio approva unanime la proposta.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

X - Varie ed eventuali

1. Il Presidente informa che la prof.ssa Michela Signoretto, in data 23/02/2016, ha comunicato il recesso dal Cluster SPRING, pertanto non verserà la quota di partecipazione.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente dà la parola al prof. S. Antoniutti, che segnala la necessità di affrontare alcune questioni essenziali per il Dipartimento: il finanziamento ai laboratori didattici attraverso il CIS, le spese per i gas tecnici tramite CIS, l'efficiente gestione della didattica, il finanziamento dell'acquisto dell'NMR 400, che appare problematico.

Il Presidente anticipa che, a parte le considerazioni sviluppate in data odierna, è sua intenzione convocare una assemblea di Dipartimento in aprile per discutere ampiamente delle problematiche segnalate dal Prof. Antoniutti.

A proposito della efficiente gestione della didattica, il Prof. Albertin osserva che un problema da considerare è la scarsa produttività di laureati nel corso di studio triennale e che è necessario pianificare delle azioni di intervento sulla struttura del corso di Laurea per cercare di arginare il fenomeno.

Per esempio, suggerisce di unificare i curricula nei primi due anni e di diversificare solo il terzo.

Per quanto concerne la gestione dei gas tecnici attraverso il CIS, il Prof. Antoniutti chiede di individuare, anche attraverso la discussione in assemblea, il modo più efficiente per finanziare il CIS e per verificare le quote di effettivo consumo del Dipartimento.

Il Prof. Paganelli interviene a proposito della didattica sperimentale e dei costi delle tesi sperimentali: in questo settore servono risorse significative che spesso né il CIS né il docente ha.

Il Direttore precisa che, sulla base della bontà del progetto di ricerca, il Dipartimento può anche integrare, ma il CIS dovrà essere in grado di quantificare esattamente le quantità consumate dal DSMN in modo che il dipartimento contribuisca in maniera corretta.

In ogni caso, conclude il Direttore, questo, come il tema dei problemi economici a sostenere la ricerca, sarà un argomento da approfondire nell'assemblea.

Il Consiglio approva.

3. Il Presidente ricorda che con delibera del 17/12/2015 il Consiglio ha deliberato l'accettazione di una donazione di 5.000,00 euro dalla società Crossing Srl per finalità di supporto alle attività del Dipartimento.

Ricorda anche che il Dipartimento si è impegnato a cofinanziare al 100% borse di dottorato del 30°, 31° e 32° ciclo e propone quindi al Consiglio di destinare la donazione Crossing al finanziamento della borsa di dottorato 31° ciclo (che grava sul budget del Dipartimento per complessivi 60.238,39 euro) e, a discrezione del Direttore di dipartimento, per supportare attività formative aggiuntive dei dottorandi.

Il Consiglio sentita la proposta e le motivazioni del Presidente, approva unanime la destinazione della donazione.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 37

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

4. Entrate da attività commerciale

a) *Analisi conto terzi laboratorio di Sintesi Organiche Ecocompatibili*

Il Presidente sottopone al Consiglio, per l'approvazione, il budget delle attività, formulato secondo l'Al. E del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la cessione di risultati di ricerca, riferite al Laboratorio di Sintesi Organiche Ecocompatibili effettuate nel periodo gennaio 2016 per conto della ditta Sigma Aldrich International GmBH.

Le prestazioni sono state fatturate applicando il tariffario vigente per il Laboratorio di Sintesi Organiche Ecocompatibili di cui è responsabile il prof. A. Perosa.

Di seguito si elencano le fatture emesse: Fatt. n. 1VMOLE del 16/02/2016 Euro 2.000,00 non soggetta ad iva ar. 7-ter DPR 633/72 intestata a Sigma Aldrich International GmbH.

La percentuale del 9% a favore dell'Ateneo per il fondo di supporto alla ricerca e internazionalizzazione è trasferita all'ARIC all'atto dell'iscrizione a bilancio degli stanziamenti in entrate e spese.

Il personale coinvolto risulta essere:

- o Prof Alvise Perosa, responsabile scientifico del Laboratorio
- o Sig.ra Annalisa Vianello, amm.vo t.i. cat. C; impegno al di fuori dell'orario di servizio.

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

Il Budget delle attività (ricavi e costi) e la proposta di assegnazione dei compensi sono agli atti della segreteria amministrativa del Dipartimento.

Il Consiglio approva il budget delle attività e la ripartizione dei compensi al personale.

b) *Analisi conto terzi laboratorio di Chimica e Tecnologia della Catalisi*

Il Presidente sottopone al Consiglio, per l'approvazione, il budget delle attività, formulato secondo l'Al. E del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la cessione di risultati di ricerca, riferite al Laboratorio di Chimica e Tecnologia della Catalisi effettuate nel periodo febbraio 2016 per conto della ditta MTS SpA.

Le prestazioni sono state fatturate applicando il tariffario vigente per il Laboratorio di Chimica e Tecnologia della Catalisi di cui è responsabile la Prof.ssa M. Signoretto.

Di seguito si elencano le fatture emesse: Fatt. n. 2VMOLE del 03/03/2016 Euro 1.000,00 + iva intestata a MTS SpA.

In applicazione del Regolamento l'attività conto terzi in vigore dal 17/02/2016 e con riferimento alle attività commissionate da tale data in avanti, sul corrispettivo si applicano la percentuale del 7% a favore dell'Ateneo per il fondo di supporto alla ricerca e internazionalizzazione (la percentuale è trasferita all'ARIC all'atto dell'iscrizione a bilancio degli stanziamenti in entrate e spese); la percentuale del 5% per spese generali della struttura e la percentuale del 8% per il Fondo Comune di Ateneo.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 38

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

Il personale coinvolto risulta essere:

- Prof.ssa Michela Signoreto, responsabile scientifico del Laboratorio
- Sig.ra Annalisa Vianello, amm.vo t.i. cat. C; impegno al di fuori dell'orario di servizio.

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

Il Budget delle attività (ricavi e costi) e la proposta di assegnazione dei compensi sono agli atti della segreteria amministrativa del Dipartimento.

Il Consiglio approva il budget delle attività e la ripartizione dei compensi al personale.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 39

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

Alla presenza dei soli ricercatori, professori di I e 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.

X - Relazioni triennali ricercatori

Hanno presentato la relazione per compiuto triennio i proff. Patrizia Canton, Elti Cattaruzza, Ligia Maria Moretto e la dott.ssa Alessandra De Lorenzi.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dalla prof.ssa P. Canton, relativa allo scorcio di tempo da ricercatore.

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

Esce il prof. Elti Cattaruzza.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. E. Cattaruzza relativa allo scorcio di tempo da ricercatore.

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

Rientra il prof. E. Cattaruzza.

Esce la prof.ssa Ligia Maria Moretto.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dalla prof.ssa L. M. Moretto relativa allo scorcio di tempo da ricercatore.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 40

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

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

Rientra la prof.ssa L. M. Moretto.

Esce la dott.ssa A. De Lorenzi.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dalla dott.ssa A. De Lorenzi.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione della dott.ssa A. De Lorenzi.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 41

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

Alla presenza dei soli professori di I e II fascia:

XII - Proposta chiamata per scorrimento di graduatoria a seguito di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, di personale docente per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia settore concorsuale 03/C1, settore scientifico-disciplinare CHIM/06

Il Presidente, richiamando la delibera assunta dal Consiglio del DSMN nella seduta del 21/01/2016 al punto "IV - Programmazione triennale del personale dipartimentale. Aggiornamenti e delibere conseguenti", ricorda che è stata deliberata una posizione di seconda fascia nell'SSD CHIM/06 (p.o. 0.2) a far valere su 1.3 p.o. per il 2015 da coprire mediante chiamata per scorrimento di graduatoria a seguito di valutazione comparativa ex art. 18- Legge 240/2010.

In riferimento all' SSD CHIM/06 il Presidente ricorda che il settore scientifico è strategico per:

- supportare e garantire l'erogazione dell'offerta didattica di Dipartimento in quanto non solo caratterizza la struttura di corsi fondamentali delle attuali lauree Triennale e Magistrale in Chimica e Tecnologie sostenibili, ma, in prospettiva, sarà chiamato a svolgere un ruolo preminente in qualunque futuro prodotto didattico il DSMN vorrà progettare;
- lo sviluppo delle linee e politiche di ricerca del Dipartimento in particolare con riferimento alla Chimica Verde e alla Renewable Energy.

Considerando la delibera sopra citata, la data del D.R. di approvazione degli atti della procedura selettiva di seguito richiamato, lasciando all'Ateneo la verifica della disponibilità finanziaria, a norma dell'art. 8 co. 7 del Regolamento di Ateneo sulla *"Disciplina delle procedure di chiamata dei professori di I e II fascia"* (emanato con D.R. n. 344 del 26/06/2012 e ss.mm.ii.), il Presidente propone al Consiglio di procedere a identificare il candidato.

In virtù del D.R. n. 709 prot. n. 39906 del 24/08/2015 avente ad oggetto *"Approvazione degli atti della procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 co. 1 della L. 240/2010, settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06"* (presso il Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia), il Presidente informa il Consiglio che dagli atti risulta che il dott. A. Scarso è il secondo candidato meritevole in base alla valutazione comparativa (indetta con D.R. n. 1015 del 22/12/2014) e disponibile per la proposta di chiamata da parte del Dipartimento interessato.

Per completezza delle informazioni, il Presidente dà lettura del giudizio finale, stilato dalla Commissione giudicatrice nominata con D.R. 450 del 04/06/2015, sull'attività didattica, di ricerca e sulla produzione



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 42

Verbale n. 3/2016

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/03/2016

scientifico del dott. A. Scarso. Il giudizio finale è contenuto nell'allegato C del verbale di selezione che rimane depositato agli atti della Segreteria del Dipartimento.

Al termine, il Presidente invita il Consiglio ad aprire il dibattito relativamente alla eventuale proposta di chiamata del dott. A. Scarso.

Dopo approfondita discussione, anche in considerazione del fatto che il Dott. Alessandro Scarso potrebbe svolgere la sua attività didattica (in ambito delle discipline della Chimica Organica) per i corsi di Laurea e di Laurea magistrale in Chimica e Tecnologie sostenibili e, più in generale, per i corsi di studio di ambito scientifico dell'Ateneo, dottorato compreso, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, verificato inoltre che, in virtù dell'art. 4, comma 2, del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di I e II fascia, il dott. Alessandro Scarso non ha un rapporto di coniugio o un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, con il voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia aventi diritto al voto, delibera di proporre al Consiglio di Amministrazione di Ateneo la chiamata del dott. Alessandro Scarso, utilmente collocato in ordine di merito all'interno della graduatoria, a ricoprire il ruolo di professore universitario di II fascia ai sensi dell'art. 18 co. 1 della L. 240/2010, nel settore concorsuale 03/C1 e nel SSD CHIM/06.

In considerazione di quanto esposto, il Consiglio chiede al Consiglio di Amministrazione di stabilire la presa di servizio alla prima data utile, fatto salvo l'adempimento degli atti necessari alla formalizzazione dell'assunzione.

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

Inoltre, viene immediatamente trasmessa agli uffici competenti di Ateneo ai fini istruttori del Consiglio di Amministrazione.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 43

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

XIII - Relazioni triennali professori di II fascia

Hanno presentato la relazione per compiuto triennio i proff. Stefano Antoniutti, Pietro Riello, Paolo Stoppa e Emilio Francesco Orsega.

Esce il prof. S. Antoniutti.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. S. Antoniutti.

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

Rientra il prof. S. Antoniutti.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. P. Riello.

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

Esce il prof. P. Stoppa.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. P. Stoppa.

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

Rientra il prof. P. Stoppa.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. E. F. Orsega.

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 3/2016

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

in data 15/03/2016

Alla presenza dei soli professori di I fascia:

XIV - Relazioni triennali professori di I fascia

Hanno presentato la relazione per compiuto triennio i proff. Santi Giorgianni, Giancarlo Battaglin, Alvise Benedetti, Giorgio Strukul e Paolo Ugo.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. S. Giorgianni.

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

Esce il prof. G. Battaglin.

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

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

Rientra il prof. G. Battaglin.

Esce il prof. A. Benedetti.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. A. Benedetti.

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

Rientra il prof. A. Benedetti.

Esce il prof. G. Strukul.

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

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

Rientra il prof. G. Strukul.

Esce il prof. P. Ugo.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. P. Ugo.

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