



Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

Il giorno **giovedì 14 dicembre 2017** alle **ore 14,30** presso la Sala Conferenze Orio - Zanetto della sede del Campus scientifico di via Torino, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza di tutti i componenti:

I - Comunicazioni

II - Approvazione verbali sedute precedenti

III - Didattica

1. Programmazione didattica 2018/2019
2. Approvazione regolamento CdS Tecnologie per la Conservazione e il Restauro - CT6

IV - Dottorato

1. Approvazione offerta formativa dottorale a.a. 2018/2019 (34° ciclo)
2. Assegnazione dei supervisori ai dottorandi 33° ciclo

V - Ratifica decreti d'urgenza

VI - Eventi DSMN: richieste di contributo e patrocinio

VII - Patrimonio

1. Scarico materiale inventariato
2. Trasferimenti

VIII - Regolamento di Funzionamento del Dipartimento

IX - Varie ed eventuali

Alla presenza dei professori di I e II fascia

- X - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare CHIM/04 Chimica Industriale, settore concorsuale 03/C2 "Chimica Industriale": proposta di composizione commissione giudicatrice.**

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
Professori di I fascia				
1.	BALDI Franco	1		
2.	BENEDETTI Alvisè	2		
3.	DANIELE Salvatore	3		
4.	GONELLA Francesco	4		



Verbale n. 13/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 14/12/2017

	Componenti	Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
5.	RIELLO Pietro	5		
6.	SELVA Maurizio			1
7.	UGO Paolo	6		
Professori di II fascia				
1.	ALBERTIN Gabriele	7		
2.	ANTONIUTTI Stefano	8		
3.	CANOVESE Luciano			2
4.	CANTON Patrizia	9		
5.	CATTARUZZA Elti	10		
6.	COSSU Sergio Antonio			3
7.	FABRIS Fabrizio	11		
8.	GANZERLA Renzo	12		
9.	GAZZILLO Domenico	13		
10.	GIACOMETTI Achille			4
11.	MORETTO Ligia Maria	14		
12.	PAGANELLI Stefano	15		
13.	PEROSA Alvise	16		
14.	POLIZZI Stefano			5
15.	SCARSO Alessandro	17		
16.	SCRIVANTI Alberto	18		
17.	SIGNORETTO Michela	19		
18.	STOPPA Paolo	20		
19.	VISENTIN Fabiano	21		
Assistente Universitario				
1.	STORARO Loretta			6
Ricercatori				
1.	BALDO Maria Antonietta	22		
2.	BEGHETTO Valentina	23		
3.	BORTOLUZZI Marco	24		
4.	DE LORENZI Alessandra	25		
5.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea			7



Verbale n. 13/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 14/12/2017

Componenti		Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
6.	RONCHIN Lucio	26		
7.	STORTINI Angela Maria	27		
8.	TRAVE Enrico	28		
9.	VAVASORI Andrea	29		
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041				
1.	ANGELINI Alessandro			8
2.	FIORANI Giulia	30		
3.	MORETTI Elisa	31		
4.	RIZZOLIO Flavio	32		
5.	ROMANO Flavio	33		
Rappresentanti degli Studenti				
1.	DI PIETRO Asia	34		
2.	FLORA Cristina	35		
3.	GAIOTTI Sebastiano	36		
4.	MIOLLA Danilo Domenico			9
Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo				
1.	BORSATO Giuseppe	37		
2.	VIANELLO Annalisa	38		
Totali		38		9

Presiede la riunione il Direttore del Dipartimento, prof. Pietro Riello.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Sonia Barizza.

Costatato che i presenti raggiungono il numero legale (24), il Presidente dichiara aperta la seduta.

In apertura di riunione, il Presidente propone al Consiglio di modificare l'o.d.g., aggiungendo come primo sotto argomento "Comunicazioni" all'interno del punto III - Didattica.

Il C.d.D. approva.

L'o.d.g. è modificato come segue:

Alla presenza di tutti i componenti:

I - Comunicazioni

II - Approvazione verbali sedute precedenti

III - Didattica



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 13/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 14/12/2017

1. Comunicazioni
2. Programmazione didattica 2018/2019
3. Approvazione regolamento CdS Tecnologie per la Conservazione e il Restauro - CT6

IV - Dottorato

1. Approvazione offerta formativa dottorale a.a. 2018/2019 (34° ciclo)
2. Assegnazione dei supervisori ai dottorandi 33° ciclo

V - Ratifica decreti d'urgenza

VI - Eventi DSMN: richieste di contributo e patrocinio

VII - Patrimonio

1. Scarico materiale inventariato
2. Trasferimenti

VIII - Regolamento di Funzionamento del Dipartimento

IX - Varie ed eventuali

Alla presenza dei professori di I e II fascia

- X - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare CHIM/04 Chimica Industriale, settore concorsuale 03/C2 "Chimica Industriale": proposta di composizione commissione giudicatrice.**

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La riunione del Consiglio si è conclusa alle ore 17,45.

IL SEGRETARIO
SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE
PROF. PIETRO RIELLO



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 5

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

I - Comunicazioni

1. Il Presidente informa il Consiglio che l'Ufficio Ricerca, con comunicazione email del 06/12/2017, ha comunicato gli esiti della valutazione delle richieste presentate a valere sul bando Fondi di primo insediamento e l'assegnazione al dott. A. Angelini, afferente al DSMN, di 20.000,00 euro. I fondi di Primo Insediamento saranno rendicontati a cura della struttura di afferenza del richiedente e potranno essere utilizzati per tutte le attività di ricerca sviluppate nel progetto come ad esempio: cofinanziamento di progetti di ricerca nazionali e internazionali; cofinanziamento di assegni di ricerca; contratti di collaborazione di natura strumentale; cofinanziamento di borse di dottorato; organizzazione di convegni e seminari; iscrizioni a convegni; iscrizioni a società scientifiche; missioni scientifiche; costi relativi all'acquisto di attrezzature di ricerca; spese connesse all'elaborazione di nuove proposte progettuali (partecipazione a incontri, spese di personale, ecc.); altri tipi di costi purché direttamente connessi alle attività di ricerca del richiedente. Sono comunque da ritenersi non rendicontabili spese per pubblicazioni e/o altre attività editoriali (proof reading o altro). La verifica del corretto utilizzo dei fondi spetta al Dipartimento cui afferisce il richiedente. I contributi avranno una durata di 2 anni dalla data di assegnazione; qualora i fondi concessi non fossero stati interamente utilizzati, rientreranno nelle disponibilità del Fondo di Supporto per la Ricerca e l'Innovazione. A fronte della mancata restituzione da parte del Dipartimento di afferenza dell'assegnatario dei contributi, l'Ateneo detrarrà la quota spettante dai fondi che a vario titolo eroga al Dipartimento stesso.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che sono stati definiti gli spazi per i laboratori attigui a quelli assegnati a IIT presso il Vega (Porta dell'Innovazione), spazi sia per studi, postazioni per assegnisti, dottorandi e laboratori di ricerca nei quali andrà strumentazione acquisita sui fondi "Patto per Venezia".

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

II - Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 19/10/2017.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 19/10/2017, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 19/10/2017.

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 07/11/2017.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 07/11/2017, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 07/11/2017.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

III - Didattica

1. Comunicazioni

Il Presidente cede la parola al prof. Elti Cattaruzza, delegato per la Didattica, il quale comunica al Consiglio che le segnalazioni della CPDS discusse nel CdD del 07/11/2017 sono state inviate ufficialmente alla Prorettrice alla Didattica, prof.ssa Ricciarda Ricorda, mediante un estratto del verbale del CdD stesso (con allegato il verbale della relativa riunione della CPDS, avvenuta il 25/10/17).

Relativamente alla segnalazione della stessa CPDS riguardante i questionari sui corsi, il prof. Cattaruzza comunica che l'attuale questionario di valutazione risponde per la quasi totalità delle domande a quanto richiesto dal MIUR, che considera le università in regola con i questionari soltanto se contengono le informazioni da loro richieste (ciò per poter procedere a confronti, ecc.); l'ANVUR sta comunque rivedendo i questionari medesimi, su cui è in fase di consultazione con vari attori (CRUI, CUN, Atenei), con l'intenzione di arrivare a una nuova strutturazione per il 2018/2019 (con valutazione su base 10 e non 4, e con possibilità di personalizzazione dei questionari mediante domande aggiuntive).

A proposito delle proposte per interventi migliorativi della didattica (fondo di 1 milione di euro stanziato dall'Ateneo), è stato inviato alla Prorettrice alla Didattica un documento che comprende segnalazioni, osservazioni e proposte sia degli studenti sia dei docenti. Il documento riporta al suo interno l'intero elaborato realizzato dalla componente studentesca della CPDS, la quale - oltre a ribadire alcune delle osservazioni già emerse durante le riunioni della CPDS intera - è riuscita ad effettuare in tempi brevissimi un sondaggio con tutti gli studenti e a riportarne gli esiti. Viene qui riportato l'estratto del documento inviato alla Prorettrice alla Didattica.

Riassunto delle proposte per investimenti migliorativi della didattica (DSMN)

In questo estratto riportiamo un riassunto delle principali proposte del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) per investimenti migliorativi della didattica, elencate in ordine di importanza e priorità. La redazione di questo documento è avvenuta anche (e principalmente) mediante l'interrogazione della componente studentesca, realizzata grazie alla fattiva collaborazione dei rappresentanti degli studenti.

prof. Pietro Riello (direttore)

prof. Elti Cattaruzza (delegato alla didattica)

Dicembre 2017

Riassunto delle principali proposte del DSMN (in ordine di importanza)

A. AULE

- Manutenzione sedie rotte.
- Manutenzione microfoni e altoparlanti, e loro aggiunta nelle aule in cui non ci sono (ad es. aule nell'edificio Delta, laboratorio didattico di Fisica nell'edificio Beta, ...).
- Nuova strumentazione in aula: lavagne multimediali LIM. Molte delle aule nuove del Campus di via Torino (edificio Delta) sono munite di lavagne di dimensioni ridotte, con le ovvie difficoltà che da ciò



Verbale n. 13/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 14/12/2017

derivano. L'utilizzo di una LIM permette la realizzazione di una lezione di tipo convenzionale (tramite scrittura alla lavagna, modalità consigliata per lezioni a base scientifica), con la possibilità addizionale di poter "ripescare" - sfogliando la lavagna stessa - le scritture fatte in precedenza, nonché di memorizzare e successivamente di offrire agli studenti il materiale didattico di quella lezione (consistente negli interi appunti scritti alla lavagna dal docente).

- Nuova strumentazione in aula (come alternativa nelle aule senza LIM): tavolette grafiche digitali, per poter proiettare sullo schermo ciò che scrive il docente, sfogliare gli appunti precedenti e memorizzare gli appunti in formati successivamente distribuibili.
- Rinnovo strumentazione: apparecchio per videoconferenza con due canali video (persona +slide), poiché lo strumento attualmente in uso al DSMN ha oltre 16 anni e dunque un'autonomia residua limitata. Tale apparecchio, di importanza basilare, permette tra le altre cose la trasmissione e la ricezione delle varie lezioni/conferenze organizzate all'interno del Dottorato interateneo in Chimica (Università Ca' Foscari - Università di Trieste), nonché i colloqui d'esame riguardanti gli studenti all'estero.

B. SPAZI PER STUDENTI

- Aumento del numero dei tavoli e delle prese di corrente negli spazi usufruibili dagli studenti (piano -1 dell'edificio Alfa, edificio Beta, edificio Delta).
- Acquisto appendiabiti e cestini per le aule e i laboratori in cui non sono presenti.
- Possibile copertura del cortile interno al piano -1 dell'edificio Alfa per ricavare nuovi spazi per gli studenti (almeno nella parte sotto il portico), adibiti sia allo studio sia a momenti di ricreazione come la pausa-pranzo, mancando al Campus un servizio-mensa.

C. BAGNI

- Riparazione/sostituzione dispenser di sapone liquido.

D. RISCALDAMENTO

- Possibilità di gestire autonomamente la temperatura nelle aule e nei laboratori didattici (il controllo centralizzato non garantisce la stessa temperatura a tutti i locali).

E. ACQUA POTABILE

- Installazione di distributori di acqua potabile nel Campus. Le caratteristiche organolettiche dell'acqua che esce dai rubinetti ne rende poco gradevole un uso potabile. A titolo di esercitazione sperimentale gli stessi studenti iscritti alla laurea CTS, durante uno dei corsi di laboratorio di chimica, hanno realizzato un'analisi dell'acqua che esce dai rubinetti mettendo in evidenza la presenza di microrganismi. Si chiede all'Ateneo di valutare l'opportunità di realizzare ulteriori verifiche in tal senso, nonostante precedenti analisi non avessero evidenziato particolari problemi.

F. STRUMENTAZIONE LABORATORI DIDATTICI



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

- Non essendo completamente note le voci di spesa del finanziamento in questione, segnaliamo comunque che molti degli strumenti di misura presenti nei laboratori didattici sono malfunzionanti per obsolescenza.

Molte delle problematiche segnalate in relazione agli spazi per gli studenti potrebbero avere una parziale soluzione con la costruzione all'interno del Campus di una struttura prefabbricata, con superficie utile almeno di 500 m², divisa in varie sezioni open-space debitamente attrezzate, da dedicare parte ad aule-studio e parte a luogo per pausa-pranzo: questa possibile azione ha l'avallo anche del prof. Antonio Marcomini, direttore del DAIS (dipartimento i cui corsi di laurea insistono sui nostri stessi spazi fisici nel Campus).

Il prof. Cattaruzza comunica le linee-guida per l'attribuzione di carichi didattici finalizzata alla copertura dei CdS, così come da proposta di delibera del Senato Accademico del 06/12/2017, che sollecita i Dipartimenti ad assegnare il carico didattico ai propri docenti, tenendo conto del seguente ordine di priorità:

- a. Lauree e Lauree magistrali (sia del Dipartimento di afferenza che di altri Dipartimenti), ivi ricompresi gli insegnamenti erogati per assolvere agli Obblighi Formativi Aggiuntivi e i cosiddetti corsi "zero";
- b. Dottorati di Ricerca;
- c. corsi della School for International Education e del Collegio Internazionale;
- d. Master universitari, TFA ed altri corsi per la formazione insegnanti.

A tal proposito viene sottolineato che il nostro Dipartimento procede già da tempo ad assegnare i carichi didattici seguendo tale ordine di priorità. Le linee-guida sono la conseguenza dell'analisi del NVA che, nella propria Relazione Annuale, ha evidenziato come il tema della sostenibilità della didattica sia di particolare rilevanza per l'Ateneo ed ha invitato a svolgere una riflessione attenta sull'utilizzo della docenza a contratto, per verificare se le attuali disposizioni siano adeguate a garantire la piena sostenibilità dell'offerta formativa, non solo a livello di Ateneo, ma anche nei differenti Dipartimenti.

Il prof. Cattaruzza riassume gli esiti dell'incontro di tutti i delegati dipartimentali alla didattica con la Prorettrice alla Didattica, avvenuto il 05/12/2017. Per quanto riguarda il Regolamento sulle carriere degli studenti le modifiche proposte sono: a) l'introduzione di un tetto massimo di crediti oltre al quale si perde lo status di studente part-time (72 cfu in 2 anni); b) l'introduzione della carriera dell'alias per le persone che stanno chiedendo un cambio di genere; c) modifiche del regime della sospensione (solo per assistenza a familiari e simili); interruzione (per motivi generici); ritiro. Le varie tipologie implicheranno diverse contribuzioni; d) modifiche alle regole sulla prova finale: il cambio del relatore dopo l'accettazione della domanda non potrà avvenire nella sessa sessione oppure dovrà essere approvato dai due relatori e dal direttore del dipartimento; e) verrà istituita una valutazione dei relatori (sopra alle 5 tesi annuali, in forma anonima); f) viene modificato l'articolo sugli illeciti disciplinari, eliminando l'espulsione ed estendendo fino a 3 anni la sospensione. La Prorettrice ha illustrato la proposta della prof.ssa Pia Masiero, delegata per l'e-



Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

learning, che prevede la possibilità di recuperare fino a 3 lezioni attraverso forme di didattica on-line, in caso di recuperi dovuti a chiusure per festività, convegni o altri impegni noti prima dell'inizio delle attività didattiche. A proposito dei Contamination Lab, la Prorettrice ha spiegato che si tratta di un programma che ha ottenuto un finanziamento del MIUR e che raccoglie le esperienze degli altri laboratori di didattica trasversale e innovativa (Active Learning Labs); il progetto finanziato è aperto a tutte le categorie di studenti mentre gli ALL sono riservati alle lauree magistrali. Si invitano i Collegi ad esprimersi positivamente riguardo al riconoscimento di tale attività come esame a libera scelta o sostitutivi di tirocinio.

2. Programmazione didattica 2018/2019

Il prof. Elti Cattaruzza, delegato per la Didattica, propone l'attivazione, per l'A.A. 2018/2019, di tutti i corsi di studio afferenti al DSMN, con relativi curricula, come segue:

CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, curriculum unico

CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili, curriculum unico (nel 2018/19 avrà luogo l'ultimo anno di CT7 a 3 curricula)

CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili, curriculum Chimica - Chimica industriale - Environment, Sustainable Chemistry and Technologies.

L'attivazione del curriculum Environment, Sustainable Chemistry and Technologies relativo al Double Degree con l'Univerza v Novi Gorici (Slovenia) sarà subordinata agli esiti del bando di selezione, la cui pubblicazione è prevista per aprile-maggio.

CM12 - Science and Technology of Bio and Nanomaterials, curriculum unico - corso interateneo con l'Università degli Studi di Verona. Nell'anno accademico 2018/2019, al fine di risolvere alcune criticità, si attuerà una modifica alla struttura del corso e l'inserimento di nuovi settori scientifico disciplinari tra i crediti affini integrativi. Gli SSD proposti, che comporteranno la modifica dell'ordinamento, sono:

INF/01 Informatica;

SECS-P/01 Economia Politica;

SECS-P/07 Economia Aziendale;

SECS-P/08 Economia e Gestione delle Imprese;

SECS-P/10 Organizzazione aziendale;

SECS-S/01 Statistica.

Intervengono alcuni docenti per chiedere delle delucidazioni in merito ai motivi che hanno portato all'inserimento dei settori di ambito economico e statistico. Prende la parola la prof. Patrizia Canton, Presidente del Collegio Didattico di Science and Technology of Bio and Nanomaterials, spiegando che questa è una conseguenza dei vari colloqui avuti con le parti sociali, le quali hanno evidenziato che la conoscenza di alcuni aspetti negli ambiti dell'economia aziendale porterebbe ad una formazione di laureati magistrali molto più competitivi da un punto di vista degli sbocchi professionali.



Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

Il Consiglio approva unanime la proposta del prof. Elti Cattaruzza.

Il prof. Cattaruzza propone di confermare il numero programmato per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili anche per l'a.a. 2018/2019, stabilendo come utenza sostenibile 130 studenti comprensivi del contingente per gli studenti extra-europei. Vengono confermate inoltre le modalità della prova di ammissione per gli studenti che non superino le conoscenze minime previste per l'iscrizione: verranno forniti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da assolvere entro il primo anno. Per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro vengono confermati i requisiti d'accesso già stabiliti per il 2017/2018 e le modalità di ammissione per gli studenti che non superino le conoscenze minime previste per l'iscrizione: verranno forniti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da assolvere entro il primo anno.

Il Consiglio approva con il voto contrario della sig.na Asia Di Pietro.

Il prof. Cattaruzza propone di confermare anche per l'a.a. 2018/2019 quanto già deliberato per l'a.a. 2017/2018 in merito ai requisiti di accesso ai corsi di laurea magistrale.

Pertanto:

- i requisiti curriculari rimangono invariati rispetto all'a.a. 2017/2018;
- la personale preparazione, come nell'a.a. 2017/2018, si ritiene adeguata senza necessità di colloqui qualora i laureati abbiano conseguito un diploma di laurea con una votazione minima di 85/110 nelle classi già individuate.

Per quanto riguarda il requisito linguistico:

- per CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili è richiesta al momento dell'immatricolazione la conoscenza della lingua inglese almeno a livello B2;
- per CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials è richiesta al momento dell'immatricolazione la conoscenza della lingua inglese almeno a livello B2.

Il Consiglio approva unanime la proposta del prof. Elti Cattaruzza.

Il prof. Cattaruzza propone di deliberare per l'A.A. 2018/2019 il seguente contingente riservato agli studenti extra UE:

CT6 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro = 10, di cui 3 riservati a studenti di nazionalità cinese, residenti in Cina, nell'ambito del Progetto Marco Polo;

CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili = 10, di cui 3 riservati a studenti di nazionalità cinese, residenti in Cina, nell'ambito del Progetto Marco Polo;

CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili = 8, di cui 3 riservati a studenti di nazionalità cinese, residenti in Cina, nell'ambito del Progetto Marco Polo;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 13/2017Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 14/12/2017

CM12 - Science and Technology of Bio and Nanomaterials = 25, di cui 3 riservati a studenti di nazionalità cinese, residenti in Cina, nell'ambito del Progetto Marco Polo.

Il Consiglio approva unanime la proposta del prof. Elti Cattaruzza.

Il prof. Cattaruzza propone di deliberare l'utenza sostenibile per l'a.a. 2018/2019 come da tabella sottostante, comprensiva del contingente riservato agli studenti extracomunitari.

Cod	CORSO DI STUDIO	Numerosità max classe	Utenza sostenibile
CT6	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	100	40
CT7	Chimica e Tecnologie Sostenibili	100	130 (numero programmato)
CM7	Chimica e Tecnologie Sostenibili	65	40
CM12	Science and Technology of Bio and Nanomaterials	80	40

Il Consiglio approva unanime la proposta del prof. Elti Cattaruzza.

Il prof. Cattaruzza propone di approvare per l'A.A. 2018/2019 i seguenti docenti di riferimento, come previsto dalla normativa, distinti per corso di studio:

COGNOME e NOME	QUAL.	SETTORE	DIP.	CT6 L-43
ARICO' FABIO	PA	CHIM/06	DAIS	1
BALDO MARIA ANTONIETTA	RU	CHIM/01	DSMN	2
BALLIANA ELEONORA	RU	CHIM/12	DAIS	3
GANZERLA RENZO	PA	CHIM/03	DSMN	4
MORETTO LIGIA MARIA	PA	CHIM/01	DSMN	5
ROMANO FLAVIO	RU Tdet	FIS/03	DSMN	6
SCRIVANTI ALBERTO	PA	CHIM/04	DSMN	7
STOPPA PAOLO	PA	CHIM/02	DSMN	8
VISENTIN FABIANO	PA	CHIM/03	DSMN	9

COGNOME e NOME	QUAL.	SETTORE	DIP.	CT7 L-27
-----------------------	--------------	----------------	-------------	---------------------



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

Verbale n. 13/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 14/12/2017

ANGELINI ALESSANDRO	RU Tdet	BIO/10	DSMN	1
ANTONIUTTI STEFANO	PA	CHIM/03	DSMN	2
CATTARUZZA ELTI	PA	FIS/01	DSMN	3
DE LORENZI ALESSNDRA	RU	CHIM/02	DSMN	4
FABRIS FABRIZIO	PA	CHIM/06	DSMN	5
GAZZILLO DOMENICO	PA	CHIM/02	DSMN	6
GONELLA FRANCESCO	PO	FIS/01	DSMN	7
RIELLO PIETRO	PO	CHIM/02	DSMN	8
STORTINI ANGELA MARIA	RU	CHIM/01	DSMN	9
TRAVE ENRICO	RU	FIS/01	DSMN	10
VAVASORI ANDREA	RU	CHIM/04	DSMN	11

COGNOME e NOME	QUAL.	SETTORE	DIP.	CM7 LM-54
COSSU SERGIO ANTONIO	PA	CHIM/06	DSMN	1
DANIELE SALVATORE	PO	CHIM/01	DSMN	2
PAGANELLI STEFANO	PA	CHIM/04	DSMN	3
PEROSA ALVISE	PA	CHIM/06	DSMN	4
PIETROPOLLI CHARMET ANDREA	RU	CHIM/02	DSMN	5
SIGNORETTO MICHELA	PA	CHIM/04	DSMN	6

COGNOME e NOME	QUAL.	SETTORE	DIP.	CM12 LM-53
BORTOLUZZI MARCO	RU	CHIM/03	DSMN	1
CANTON PATRIZIA	PA	CHIM/02	DSMN	2
FIORANI GIULIA	TU TDet	CHIM/06	DSMN	3
GIACOMETTI ACHILLE	PA	FIS/03	DSMN	4
PERDUCA MASSIMILIANO	RU	BIO/11	VERONA	5



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 13/2017Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 14/12/2017

POLIZZI STEFANO	PA	CHIM/02	DSMN	6
SCARSO ALESSANDRO	PA	CHIM/06	DSMN	7

Il Consiglio approva unanime la proposta del prof. Elti Cattaruzza.

Il prof. Cattaruzza presenta analiticamente la programmazione didattica di Dipartimento per l'A.A. 2018/2019, già inviata ai docenti nei giorni scorsi. Il documento in formato elettronico rimane depositato agli atti della Segreteria dipartimentale ed i contenuti saranno riversati nelle banche dati ministeriali. Per il corso interateneo CM12, si è in attesa che l'Ateneo veronese formalizzi le coperture a lui destinate.

A proposito dell'insegnamento di Chimica Analitica e Laboratorio – CT0366 (2° anno, CT7), viene fatto esplicitamente notare che a seguito dell'esito dei questionari di valutazione dei docenti e delle segnalazioni dei rappresentanti degli studenti, trasmesse anche dalla CPDS (verbale del 15/11/17), il docente, che negli anni precedenti erogava detto corso, è stato sostituito.

Per quanto riguarda l'insegnamento di Chimica Generale e Inorganica e Laboratorio, mod.1 – CT0048 (1° anno, CT6), a seguito delle osservazioni della CPDS (verbale del 15/11/17), si è deciso di portare tale modulo da 48 a 60 ore di durata.

Il prof. Cattaruzza, in ottemperanza ad una richiesta emersa dalla CPDS (verbale del 25/10/2017), raccomanda i docenti dei corsi, che prevedono esperienze di laboratorio, di segnalare in maniera esplicita, nel rispettivo syllabus, la percentuale minima di frequenza necessaria per avere la possibilità di sostenere l'esame.

Il Presidente chiede al Consiglio di prendere in considerazione la programmazione didattica di Dipartimento per l'a.a. 2018/2019 così come illustrata e comprensiva degli insegnamenti tenuti dai docenti del DSMN presso i corsi di studio del DSMN stesso, presso i corsi di dottorato e presso i corsi di studio afferenti ad altre strutture. A tale proposito sottolinea che è necessario autorizzare i docenti del DSMN che assumono carichi didattici presso altri corsi di studio dell'Ateneo.

Il Presidente fa inoltre notare che da parte dei ricercatori è necessario un esplicito consenso al conferimento delle attività proposte. Tale consenso verrà pertanto richiesto a breve, al fine di completare l'assetto delle attività didattiche erogate.

Gli insegnamenti non coperti da professori ordinari, associati, ricercatori a tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato saranno come di consueto messi a bando, con la sola eccezione degli incarichi attribuiti per affidamento diretto.

Dopo breve dibattito, il Consiglio di Dipartimento delibera unanime di approvare la programmazione didattica di Dipartimento per l'A.A. 2018/2019 così come illustrata e comprensiva degli insegnamenti tenuti dai docenti del DSMN presso i corsi di studio del DSMN stesso, presso i corsi di dottorato e presso i corsi di studio afferenti ad altre strutture e di autorizzare i Docenti che siano interessati a svolgere attività di



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 15

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

docenza, nell'a.a. 2018/2019, presso altri corsi di studio dell'Ateneo. Il Consiglio unanime concede ampia delega al prof. Cattaruzza e al Direttore, Prof. Riello, per comporre e tenere sotto controllo il piano dei carichi didattici dei docenti del DSMN, intervenendo, se necessario, per modificarlo e armonizzarlo, in accordo con i Presidenti dei Collegi Didattici.

Il Consiglio approva unanime.

3. Approvazione regolamento CdS Tecnologie per la Conservazione e il Restauro - CT6

Il Presidente informa che è stato redatto il regolamento didattico del corso di studio in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro. Tale regolamento è stato scritto secondo il modello proposto dall'Ateneo e presenta le informazioni già inserite nella scheda SUA-CdS del corsi di laurea relativo all'a.a. 2017/2018. Si chiede pertanto l'approvazione del suddetto regolamento, di cui i Consiglieri hanno preso visione precedentemente e che viene allegato al presente verbale (ALL. n. 2).

Prende la parola la sig.na Asia Di Pietro, rappresentante degli studenti in Consiglio per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, segnalando che il corso offerto per l'OFA B1, realizzato presso il CLA, può essere usufruito per motivi logistici da un numero limitato di studenti e auspicando quindi che tale numero possa essere in futuro aumentato o, qualora non fosse possibile, che si possa prevedere l'erogazione di più corsi in modo da soddisfare tutte le richieste.

Il Consiglio approva il regolamento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 16

Verbale n. 13/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 14/12/2017

IV - Dottorato

1. Approvazione offerta formativa dottorale a.a. 2018/2019 (34° ciclo)

Il Presidente ricorda che con il 34° ciclo il DSMN attiverà un nuovo dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials con sede amministrativa a Venezia, che si aggiungerà al Dottorato in Chimica Interateneo con Trieste. Il Dottorato di tipo Innovativo è in convenzione con il Centro di riferimento oncologico di Aviano (CRO) che come da normativa contribuisce al progetto finanziando 3 borse per ciclo per almeno tre cicli consecutivi.

Per poter accedere alla fase di accreditamento del nuovo dottorato, l'Ateneo richiede che siano assicurate, oltre alle 3 borse finanziate dalla struttura partner, 3 borse finanziate (con fondi interni o esterni) dal Dipartimento.

A tale riguardo, il Presidente informa che la Società EXPLORA srl ha richiesto di riservare un posto per un Dottorato industriale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials che si impegna a finanziare (ALL. 1), mentre la Società BRENTA srl ha comunicato, per le vie brevi, l'intenzione di finanziare una ulteriore borsa. Inoltre, fa presente che sono in corso delle trattative con aziende del territorio per il finanziamento di ulteriori borse per le quali, però, ad oggi, non ha garanzie sufficienti per poterle considerare come acquisite.

In base a queste considerazioni, chiede al Dipartimento di impegnarsi con le risorse disponibili a garantire il raggiungimento delle 6 borse complessive richieste dall'Ateneo per l'attivazione del nuovo dottorato.

Il Presidente ricorda anche che il Dipartimento è già impegnato per il prossimo ciclo a cofinanziare una borsa di dottorato che negli anni passati era stata assegnata al dottorato in Chimica, unico dottorato attivato in Dipartimento.

Tenendo conto che l'Ateneo (con delibera del CdA del 21 settembre 2016) ha assegnato al DSMN complessivamente 4 borse (MIUR-Ateneo), il Dipartimento dispone ad oggi di 11 borse delle quali 5 senza vincoli di attribuzione. Riassumendo:

4 MIUR Ateneo (di cui 3 vincolate per il dottorato di Chimica dalla convenzione con l'università di Trieste)

1 cofinanziata dal DSMN

1 IIT (etichettata dottorato in Chimica)

3 CRO (etichettate dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials)

1 Explora srl (etichettata dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials)

1 Brenta srl (etichettata dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials)

Con l'auspicio che si riesca a trovare almeno una ulteriore borsa di studio da finanziamenti esterni, il DSMN potrebbe disporre di 12 borse complessive da dividere equamente tra i due dottorati. Il Presidente invita tutti i docenti ad impegnarsi a reperire ulteriori risorse per i due dottorati.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

Verbale n. 13/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 14/12/2017

Facendo però riferimento alle 11 borse di cui si ha la disponibilità economica, le uniche sulle quali il Dipartimento può ad oggi deliberare, il Presidente propone che vengano assicurate le 6 borse necessarie per soddisfare la richiesta dell'Ateneo e quindi procedere nella fase di accreditamento del dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials.

Si apre la discussione.

Interviene il Prof Scarso che, riconoscendo l'importanza che ha l'attivazione del nuovo dottorato per lo sviluppo del Dipartimento, ricorda che le 4 borse MIUR-Ateneo assegnate al DSMN sono frutto delle ottime performance conseguite in passato dal dottorato di Chimica in convenzione con l'Ateneo di Trieste. Borse che, all'atto dell'assegnazione, si riferivano all'unico dottorato attivato dal DSMN. Comprendendo la necessità di assicurare le 6 borse necessarie per l'avvio del nuovo dottorato, auspica che si possano recuperare ulteriori risorse per garantire ad entrambi i dottorati lo stesso trattamento in termini di numero di borse.

Interviene il Prof. Daniele che concorda con la proposta del Presidente di assicurare le 6 borse al nuovo dottorato e propone che l'eventuale borsa aggiuntiva che il DSMN riuscirà ad acquisire possa bilanciare la distribuzione delle borse tra i due dottorati.

Interviene la Prof. Signoretto che ritiene indispensabile garantire l'avvio anche del nuovo dottorato proposto dal Dipartimento e propone che la borsa cofinanziata dal Dipartimento vada a favore del dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials.

Interviene Il Prof Ugo che, dichiarando di essere d'accordo con la proposta del Presidente e con le considerazioni dei colleghi, propone in aggiunta che la quota di cofinanziamento a carico dei docenti della borsa cofinanziata dal Dipartimento sia divisa tra tutti i tutor interni senza distinzione tra i due dottorati.

Al termine della discussione il presidente propone di deliberare quanto segue.

Il Dipartimento si impegna ad assicurare le 3 borse in aggiunta alle 3 finanziate dal CRO di Aviano per garantire il numero minimo di borse necessarie affinché l'Ateneo possa procedere nella fase di accreditamento del dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials.

Il Dipartimento si impegna anche a far sì che eventuali borse aggiuntive acquisite bilancino la distribuzione delle borse tra i due dottorati.

La quota di cofinanziamento a carico dei docenti della borsa cofinanziata dal Dipartimento sarà suddivisa tra tutti i tutor interni senza distinzione tra i due dottorati.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 18

Verbale n. 13/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 14/12/2017

Il Consiglio approva.

2. Assegnazione dei supervisor ai dottorandi 33° ciclo

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

1. Calmanti Roberto

tutor Alvisè Perosa – CHIM/06 (borsa MIUR-Ateneo)

2. Donnici Margherita

tutor Salvatore Daniele, CHIM/01 (borsa MIUR-Ateneo)

3. Lombardi Vincenzo

tutor Alvisè Benedetti, CHIM/02 (Borsa Dipartimento DSMN)

4. Mazzon Giulia

tutor Elisabetta Zendri, CHIM/12 (Borsa IIT)

5. Morandini Andrea

tutor Valentina Beghetto, CHIM/04 (borsa MIUR-Ateneo)

6. Zanardo Danny

tutor Michela Signoretto, CHIM/04 (borsa MIUR-Ateneo)

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 19

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

V - Ratifica decreti d'urgenza

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

D.D. n.	PROT. n.	DATA	OGGETTO
374/2017	57301	04/12/2017	Variazioni di budget per storno tra conti di costo da progetti a UA e tra progetti
375/2017	57304	04/12/2017	Variazioni di budget 2017 per storno da conti di costo a investimenti
376/2017	57309	04/12/2017	Variazioni di budget 2017 per storno da conti di costo a investimenti
377/2017	57700	05/12/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti per trasferimenti interni – girofondi
378/2017	57701	05/12/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti per trasferimenti interni – girofondi

Il Consiglio ratifica i D.D. sopra elencati.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 20

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

VI - Eventi DSMN: richieste di contributo e patrocinio

Il Presidente informa che alcuni docenti hanno presentato richiesta di patrocinio e contributo per l'organizzazione di eventi che coinvolgono in qualche modo il Dipartimento.

In virtù dell'art. 3 del "Regolamento del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo svolgimento di eventi culturali e di ricerca" emanato con D.R. n. 568/2017 prot. n. 361000 del 02/08/2017, le istanze di patrocinio e/o contributo devono essere presentate dai docenti promotori al Dipartimento entro il 31/01 per gli eventi che si svolgeranno entro il 31/07 e entro il 30/06 per gli eventi che si svolgeranno entro il 31/01 dell'anno successivo.

Dà pertanto lettura delle richieste pervenute che rimangono depositate agli atti della segreteria e che vengono schematicamente riportate di seguito.

a) Richiesta del dott. A. Vavasori.

Titolo evento: Post Graduate Summer School on Green Chemistry

Luogo: Palazzo Ducale Venezia

Periodo: 7 - 14 luglio 2018

Contributo richiesto: Euro 500,00 da destinare a parziale copertura di spese per vitto/alloggio di studenti e docenti.

b) Richiesta dei dott. F. Romano e prof. A. Giacometti.

Titolo evento: Italian Soft Days

Organizzatori: Workshop organizzato dalle Università Ca' Foscari, Padova, Roma La Sapienza, Milano, e Polimi

Luogo: Università di Padova

Periodo: 13 - 14 settembre 2018

Contributo richiesto: Euro 1.000,00 per cofinanziare il coffe-break.

c) Richiesta del prof. F. Gonella

Titolo evento: 3rd International school on emergency accounting

Organizzatori: International School

Luogo: Università Ca' Foscari

Periodo: 21 - 25 maggio 2018

Contributo richiesto: Euro 1.000,00.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 21

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

Il Consiglio, valutate le richieste presentate dai promotori degli eventi segnalati, e considerata la disponibilità di budget nell'esercizio 2018 per tali finalità, approva ed autorizza il conferimento dei contributi richiesti nella seguente misura:

- a) Contributo di 500,00 euro
- b) Contributo di 800,00 euro
- c) Contributo di 800,00 euro.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 13/2017Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 14/12/2017

VII - Patrimonio1. Scarico materiale inventariato

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

nr inv	Descrizione Bene	Valore Unitario	Ubicazione	Responsabile
540	POTENZIOSTATO GALVANOSTATO S/N IR 12119	11.365,67	INCA010	Argese
572	PC Personal XT comp.: cabinet, aliment., scheda madre 8088, 1MB ram 1.2 MB, HD 20MB, scheda video, scheda multi I/O	768,41	INCA010	Argese
572	Incremento di valore al nr. 572: Pentium CPU 133Mhz, Simm ram 16MB, scheda video SVGA, Cd-rom 8	952,60	INCA010	Argese
1979	SPETTROFOTOMETRO AD ASSORBIMENTO ATOMICO MOD. SPECTRA 250 PLUS	20.425,87	INCA014	Argese
2945	POLAROGRAFO DI ROUTINE SERIE N.980146	3.718,49	INCA010	Argese
2977	FRIGO DP ART. 900/G WHIRLPOOL LT180+4	278,89	INCA015GC	Argese
3109	COMPUTER E4500	612,00	INCA018	Argese
2370	Scanner Epson Perfection V350 Photo (Serie n. JCCW006560)	159,60	VToALFA612	Antoniutti
2772	Stampante Hp Color Laserjet CP1515N - rif. Orig. CC377A#B19 (Serie nr. SCNF2202240)	238,48	VToALFA709	Daniele
3386	Stampante HP Officejet Pro 8000 Wi-Fi - serie nr. CN09K3Q1ZG	204,00	VToALFA709	Daniele

Il C.d.D. autorizza lo scarico inventariale.

2. Trasferimenti

Il Presidente comunica che in seguito all'allocatione di uno studio per l'architetto G. Manzoni, Direttore del CIS, il dott. D. Costantini di ASIA - Settore Arredi ha consegnato presso lo studio citato una scrivania cm 180x80x74h (art. T10) contraddistinta con la targhetta di inventario nr. 1626 del DSMN.

Il Presidente chiede pertanto autorizzazione per dar corso alla richiesta di trasferimento al CIS della suddetta scrivania.

Il C.d.D. autorizza il trasferimento al CIS.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

VIII - Regolamento di Funzionamento del Dipartimento

Il Presidente informa il Consiglio che, come da intese intercorse in occasione dell'incontro con il Direttore Generale del 09/11/2017 e come da parere favorevole del C.d.A., il DSMN è chiamato a deliberare in merito al Regolamento di funzionamento del Dipartimento, il cui format è stato approvato nel S.A. del 06/12/2017.

Il presidente fa presente che il testo del Regolamento pervenuto recepisce quanto disposto dallo Statuto di Ateneo, dai Regolamenti e dalla normativa vigente.

L'Ufficio Affari Generali che cura l'iter, segnala infine che è stato richiesto agli Organi di Ateneo, al fine di snellire l'iter approvativo, di dare mandato al Rettore a procedere con proprio decreto all'emanazione dei Regolamenti in parola per i quali sia stata accertata, d'ufficio, la conformità al testo base.

Si apre la discussione sul testo già diffuso ai Consiglieri, e il Dr. Borsato (rappresentante del personale tecnico in CdD) propone un maggiore approfondimento riguardo al numero dei rappresentanti del personale tecnico-amm.vo in Consiglio.

Si decide pertanto di rinviare la votazione del testo del Regolamento dopo un opportuno approfondimento da parte della Giunta di Dipartimento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 24

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

IX - Varie ed eventuali

Non vi è nulla da deliberare.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 25

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

Alla presenza dei professori di I e II fascia

X - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. B) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare CHIM/04 Chimica Industriale, settore concorsuale 03/C2 "Chimica Industriale": proposta di composizione commissione giudicatrice.

Il Presidente informa il Consiglio che in data 07/12/2017 sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande relative alla procedura selettiva per un posto di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010, per il settore scientifico disciplinare CHIM/04 Chimica Industriale, settore concorsuale 03/C2 "Chimica Industriale".

Come previsto dalla vigente normativa, il Dipartimento è chiamato ora a deliberare la proposta di composizione della commissione giudicatrice, che verrà successivamente nominata con Decreto rettorale.

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

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

Dalla data del Decreto rettorale di nomina, la commissione dovrà completare la propria attività entro i tre mesi successivi, tenendo presente che, come già previsto dal bando di selezione, la data del colloquio con i candidati ammessi dovrà essere comunicata tramite pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Il Presidente riferisce di aver effettuato una ricerca per individuare i profili più idonei a far parte della commissione, partendo dal fatto che i professori dovevano possedere un curriculum adeguato secondo i criteri di Ateneo e una significativa produzione scientifica.

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 26

Verbale n. 13/2017

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

in data 14/12/2017

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

- Prof. Gaetano Guerra, professore ordinario in Chimica delle Macromolecole (SSD CHIM/04) presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Salerno;
- Prof. Martino di Serio, professore ordinario di Chimica Industriale (SSD CHIM/0) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università Federico II di Napoli;
- Prof. Fabrizio Cavani, professore ordinario, Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Chimica industriale (SSD CHIM/04) presso il Dipartimento di Chimica Industriale dell'Università di Bologna.

Il Consiglio, dopo attenta valutazione dei *curricula* dei professori su menzionati e a seguito di un breve dibattito, approva all'unanimità dei presenti e seduta stante i nominativi indicati e, ai fini del Decreto rettorale di nomina, propone la composizione della commissione valutativa come segue:

- Prof. Gaetano Guerra;
- Prof. Martino di Serio;
- Prof. Fabrizio Cavani.