

Verbale n. 4/2015 Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in data 06/05/2015

Link al verbale completo:

http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/documenti/verbali/2015/VERBALE_4_2015.pdf

Omissis

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

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

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

Romana FRATTINI (Responsabile) - Docente

Gabriele ALBERTIN - Docente

Pietro RIELLO - Docente

Alessandra RIZZATO - PTA

Il Consiglio approva e ratifica.

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

- Francesco CHIOGGIA

- Danilo Domenico MIOLLA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Commissione Didattica Paritetica

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

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

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

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

omissis

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

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

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

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

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

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

Omissis

Verbale n. 6/2015 Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in data 17/06/2015

Link al verbale completo:

http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/documenti/verbali/2015/17_06_2015.pdf

Omissis

X Dottorato

1. Comunicazioni

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Budget 2015

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

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

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

Quindi, ricapitolando:



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Estratti dei Verbali del Consiglio di Dipartimento di
Scienze Molecolari e Nanosistemi
Anno 2015

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

- i dottorandi del XXIX ciclo avranno la disponibilità del fondo 10x100 (su fondi della Scuola Dottorale)

- i dottorandi del XXX ciclo avranno la disponibilità di un contributo pari a € 500,00 per mobilità nazionale ed internazionale (su Fondo di Funzionamento del Dottorato).

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

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

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

omissis

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

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

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

5. Pratiche dottorandi:

Richieste di mobilità dei dottorandi;

Il Coordinatore presenta le richieste di mobilità pervenute:

omissis

Il Collegio approva.

(...)

6. Proposte di seminari

seminario-lezione prof. Claudia Mondelli.

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

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

Il Collegio approva.

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

omissis

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

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

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

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

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

"3. Pratiche dottorandi

(...)

c. Richieste di mobilità

omissis

(...)

4. Varie ed eventuali.

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

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

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

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

4. Aggiornamento Borse dottorato XXXI ciclo

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

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

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

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

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

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

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

- _ “Sviluppo di biosensori elettrochimici per biomarcatori circolanti e farmaci antineoplastici”
- _ “Sviluppo di nanosistemi per l'ottimizzazione della terapia farmacologica in pazienti oncologici.”

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

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

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

- _ la borsa di studio per il Dottorato Interateneo in Chimica, deliberata dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e nanosistemi in data 31/03/2015 e già messa a concorso nel Bando Concorso di ammissione – Dottorati di ricerca – XXXI ciclo (a.a. 2015/2016) presso l'Università degli studi di Trieste, alla tematica: “Sviluppo di biosensori elettrochimici per biomarcatori circolanti e farmaci antineoplastici”;
- _ la settima borsa di studio, aggiuntiva rispetto a quelle già comunicate alla Scuola Dottorale e messe a bando dall'Università degli studi di Trieste, alla tematica: “Sviluppo di nanosistemi per l'ottimizzazione della terapia farmacologica in pazienti oncologici.”

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

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

Omissis

Verbale n. 8/2015 Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in data 23/09/2015

Link al verbale completo:

http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/documenti/verbali/VERBALE23_09_2015_1.pdf

Omissis

VIII - Aggiornamento costruzione edificio Epsilon

Il Presidente illustra al Consiglio le caratteristiche principali del progetto del nuovo edificio Epsilon, utilizzando le planimetrie in formato PDF che restano depositate nell'archivio informatico della Segreteria del Dipartimento.

Segue ampia discussione a cui partecipano più volte tutti i presenti, a seguito della quale vengono messi in luce da più interventi aspetti problematici della struttura, nella quale i locali per la didattica appaiono insufficienti.

Inoltre più professori segnalano che nel Campus di via Torino mancano spazi adeguati per la mensa e per le aule studio.

Inoltre emerge l'opinione che la destinazione del nuovo edificio sia da adibire prioritariamente alle esigenze dell'Ateneo e solo dopo, se restano disponibilità di spazi, a strutture esterne.

Il Consiglio delibera quindi all'unanimità di dare mandato al Direttore del Dipartimento di portare queste considerazioni presso l'Amministrazione Centrale, con la richiesta di adeguare gli spazi dell'edificio alle prioritarie esigenze degli utenti: i docenti e gli studenti.

Omissis

XIV - Dottorato

1. Comunicazioni (1° Workshop Dottorato interateneo 02 - 03/07/2015)

Il prof. Selva comunica in merito al 1° Workshop del Dottorato interateneo, svoltosi il 2 e 3 luglio u.s.

2. Proposte del Collegio dei docenti del Dottorato in Chimica (21/05/2015)

Il Presidente informa il Consiglio che il Collegio docenti si è riunito in data 21/05/2015 ed ha espresso il verbale in oggetto e che rimane depositato agli atti della segreteria amministrativa dipartimentale.

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

"6. Organizzazione del workshop del dottorato interateneo;

Il vice-Coordinatore comunica che il 1° workshop del dottorato interateneo verrà diviso in due giornate: la prima dedicata alle presentazioni dei progetti di ricerca dei dottorandi, e la seconda dedicata a tre

seminari-lezioni. Per la seconda giornata il Coordinatore ed il viceCoordinatore hanno contattato i conferenzieri :

1) Prof. Nino Polimeno, Coordinatore del Dottorato in Chimica di Padova;

titolo seminario proposto: **Integrated computational modeling of flexible systems in solution**

2) Prof. Carlo Alberto Bignozzi, Coordinatore del Dottorato in Scienze Chimiche di Ferrara; titolo titolo seminario proposto: **Photoelectrochemical Energy Conversion with Functionalized Semiconductor Nanomaterials**

3) Prof. Luigi Vaccaro, Università di Perugia

titolo seminario proposto: **Developing New Synthetic Tools Towards Sustainability**

Il Collegio approva l'organizzazione del workshop ed i seminari proposti.

Il vice Coordinatore comunica che il numero di partecipanti può essere stimato in 55 persone, tra membri del Collegio, dottorandi del XXX ciclo, tutor e cotutor non appartenenti al Collegio, conferenzieri, dottorandi dei cicli pre-convenzione e ospiti.

Le spese previste per i coffee break, l'aperitivo serale del giorno 2 Luglio, i rimborsi spese dei conferenzieri e l'alloggio dei dottorandi verranno suddivise fra le due sedi.

Il vice Coordinatore presenta un primo prospetto dei preventivi acquisiti:

Omissis

Allo stato delle cose una possibile previsione di spesa sulla base dei preventivi più favorevoli tra quelli pervenuti si aggira sui € **2300,00**.

Il prof. Selva fa notare che potrebbe essere necessario modificare il preventivo, non appena sarà stato definito in modo più accurato il numero dei partecipanti.

Il prospetto definitivo delle spese sarà reso noto nella prima riunione utile del Collegio.

Il vice-Coordinatore propone inoltre la seguente ripartizione delle spese tra le due sedi:

- Venezia = 65%

- Trieste = 35%.

Indicativamente, saranno a carico di Venezia le spese per la conferenza del prof. Vaccaro e quelle per i coffee-break, il pranzo e l'aperitivo serale.

Il Collegio approva e da' mandato al prof Selva di procedere con l'organizzazione del workshop

7. didattica 2015-16

il vice-Coordinatore porta all'attenzione del Collegio l'offerta didattica 2015-16 che deve essere comunicata alla Scuola Dottorale entro il 22/05/15 per un primo censimento esplorativo che potrebbe in futuro portare alla rendicontazione della didattica dottorale ai fini dell'assegnazione dei punti organico ai Dipartimenti e dell'assegnazione della quota "didattica" del FUDD: il Collegio approva.

8. proposta seminari

*E' pervenuta una richiesta del prof. Ottorino De Lucchi per lo svolgimento di una conferenza, tenuta dal prof. **Yoshito Tobe**, come da tabella sottostante.*

Pertanto nell'ambito della programmazione delle attività del corso di dottorato si propone la seguente programmazione per i massimali di spesa previsti:

Omissis

Il Collegio approva la programmazione di cui sopra per i massimali di spesa previsti.

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

Si propone, inoltre, nell'ambito della programmazione delle attività del corso di dottorato, la seguente programmazione per i massimali di spesa previsti.

Tale programmazione riguarda, nello specifico, una conferenza da tenersi nell'ambito del Workshop del Dottorato Interateneo (si veda il punto 6 del presente verbale).

Omissis

Il Collegio approva la programmazione di cui sopra per i massimali di spesa previsti.

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

8. Pratiche dottorandi:

1. Accordo di cotutela di tesi di Riccardo Marin

Il vice-Coordinatore presenta la bozza di accordo di cotutela di tesi con l'Università di Quebec, Canada di Riccardo Marin (XXIX ciclo) e dà lettura di una comunicazione al Collegio della dr.ssa Patrizia Canton, tutor di Riccardo Marin.

Si fa presente che qualora questo accordo venga approvato Riccardo Marin, successivamente alla sua eventuale ammissione al 3° anno, dovrà fare richiesta di mobilità verso il Canada per un ulteriore periodo di 12 mesi pari a 18 mesi complessivi di strage all'estero.

Il Collegio approva la bozza di accordo di co-tutela, ma ritiene opportuno che nell'accordo venga inserita un punto che evidenzi quanto segue:

"Le due Università concordano affinché ci sia una efficace reciprocità di scambio di studenti fra le due sedi".

Il Collegio dà mandato alla prof.ssa Canton di prendere contatti con i gruppi di ricerca Canadesi coinvolti per incoraggiare eventuali richieste di co-tutele di tesi in ingresso.

Il vice-Coordinatore chiede delega ad autorizzare la richiesta di mobilità di Riccardo Marin qualora in quel momento non fossero previste riunioni del Collegio Docenti nei tempi opportuni.

2. Richieste di mobilità dei dottorandi;

Il Collegio autorizza le seguenti richieste di mobilità dei dottorandi:

Omissis

Il Consiglio approva a maggioranza le proposte del Collegio dei Docenti del Dottorato, con 1 astenuto (prof. Francesco Gonella).

3. Proposte del Collegio dei docenti del Dottorato in Chimica (06/07/2015)

Il Presidente informa il Consiglio che il Collegio docenti si è riunito in data 06/07/2015 ed ha espresso il verbale in oggetto e che rimane depositato agli atti della segreteria amministrativa dipartimentale.

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

"8. Aggiornamento spese workshop 2015;

Di seguito si riepilogano le spese sostenute dal Dottorato - sede di Venezia per l'organizzazione del 1° Workshop interateneo, tenutosi il 2 e 3 luglio 2015:

Omissis

Tali spese sono state fatte gravare sul Fondo di Funzionamento a disposizione del Dottorato per l'anno 2015.

Il Collegio prende atto

9. Pratiche dottorandi;

Il Collegio autorizza le seguenti richieste di mobilità dei dottorandi:

Omissis

Il Consiglio approva a maggioranza le proposte del Collegio dei Docenti del Dottorato, con 1 astenuto (prof. Francesco Gonella).

XV - Didattica

1. Conferimento incarichi didattici A.A. 2015/2016: aggiornamenti

Il prof. F. Gonella ha rinunciato alla parte di laboratorio (32 ore) dell'insegnamento "Propagazione di onde nei materiali e laboratorio - CT0418", CL Chimica e tecnologie sostenibili, I semestre A.A. 2015/2016, avvalendosi in quanto Direttore della Scuola Dottorale di Ateneo della prevista riduzione del carico didattico.

Il Presidente propone di attribuire la parte di laboratorio lasciata così vacante al dott. E. Cattaruzza come attività sostitutiva di esercitazioni.

Il Consiglio unanime approva.

L'attribuzione di incarichi di insegnamento a docenti del DSMN presso il dottorato in Chimica per l'A.A. 2015/2016, approvata nel Consiglio di Dipartimento del 18/12/2014, è stata in piccola parte modificata dal Collegio Docenti del dottorato stesso in data 21/05/2015.

La nuova programmazione è riportata al punto precedente, XIV- Dottorato.

In aggiunta a questo, nei giorni scorsi il prof. S. Cossu ha comunicato la sua rinuncia all'insegnamento "Sintesi e Tecniche Speciali Organiche" - 15 ore.

Ricordando che l'attribuzione di tali insegnamenti concorre al raggiungimento del carico didattico dei docenti (si veda il "Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 c. 7 della Legge 240/2010"), il Presidente propone di ratificare l'offerta di insegnamenti all'interno del Dottorato che si è così delineata.

Il Consiglio unanime approva.

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

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

Purtroppo le limitate risorse del DSMN non permettono ancora di modificare questa situazione e, anche per questo, ha voluto organizzare, d'intesa con la Delegata alla Didattica, dott.ssa R. Frattini, un incontro con i ricercatori prima della riunione del Consiglio di Dipartimento del 17/06/2015, che ha consentito di concordare con i Ricercatori come affrontare le problematiche poste dalla Programmazione Didattica per l'A.A. 2015/2016.

Anche a seguito di quanto discusso in tale occasione, il Presidente comunica che alcuni ricercatori a tempo indeterminato del Dipartimento hanno volontariamente e generosamente rinunciato al compenso di alcuni insegnamenti loro conferiti, alla luce della difficile situazione dei fondi assegnati al Dipartimento.

La situazione dei conferimenti a ricercatori a tempo indeterminato presso il DSMN alla luce di tali rinunce è esplicitata nel file sottostante:

Omissis

Si segnala inoltre che in seguito ad accordi interni la dott.ssa M.A. Baldo, la dott.ssa R. Frattini, la dott.ssa M.L. Moretto e il dott. L. Vavasori saranno retribuiti - direttamente dalla Scuola in Conservazione e produzione dei beni culturali - soltanto per gli insegnamenti tenuti presso i corsi di studio in Tecnologie per la conservazione e il restauro e in Scienze Chimiche per la conservazione e il restauro.

Il Consiglio prende atto delle scelte dei ricercatori approvando all'unanimità i pagamenti come da tabella sopra esposta.

3. PLS - Piano Lauree Scientifiche 2015: ratifica emanazione bandi, nomina commissione e approvazione esiti selezione

Il Presidente informa che si è reso necessario emanare un bando per l'affidamento di attività di tutoraggio formativo a studenti delle scuole superiori presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica - anno 2015, da tenersi entro la metà del mese di settembre 2015, e provvedere con urgenza all'individuazione dei candidati idonei.

Propone quindi di ratificare l'emanazione di tale bando (Decreto del Direttore n. 159/2015, prot. n. 34361 - VII/1 del 10/07/2015) , la nomina della commissione di selezione, composta dal prof. S. Paganelli, dal prof. G. Albertin, dal dott. M. Bortoluzzi (Decreto del Direttore n. 178/2015, prot. n. 36456 -VII/1 del 22/07/2015) e gli esiti della selezione, effettuata in data 23/07/2015, con i seguenti risultati:

Omissis

Il Consiglio unanime ratifica.

4. PAS - Percorsi Abilitanti Speciali A.A. 2015/2016: ratifica programmazione.

Il Presidente illustra brevemente i PAS - Percorsi Abilitanti Speciali, area scientifica, che per il primo anno coinvolgono il DSMN e l'Ateneo dal punto di vista organizzativo.

Fa notare innanzitutto che l'organizzazione di tali corsi, effettuata in collaborazione con il DAIS, ha richiesto una notevole mole di lavoro, di cui si è fatta carico la dott.ssa R. Frattini, e la ringrazia per quanto fatto.

Il Presidente specifica che il costo di tali attività grava su un apposito budget messo a disposizione dall'Ateneo, mentre l'espletamento delle procedure di selezione dei docenti è a carico del DSMN.

Presenta quindi la bozza di programmazione dei PAS - Percorsi Abilitanti Speciali a.a. 2015/2016 che è stata finora messa a punto:

Omissis

Il Referente dei PAS per l'A.A. 2015/2016 sarà il prof. E. Orsega.

Il Presidente chiede di ratificare quanto finora fatto, e di dare mandato al Direttore stesso e al Delegato alla Didattica per sistemare e definire ulteriormente le attività didattiche all'interno dei PAS - Percorsi Abilitanti Speciali, area scientifica, e per procedere con la pubblicazione tempestiva dei bandi per la selezione dei docenti.

Il Consiglio unanime ratifica e approva la delega.

5. Tutorato specialistico I semestre A.A. 2015/2016.

Il Presidente ricorda che, come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/06/2015, in data 11/09/2015 è stato pubblicato il bando di selezione per le attività di Tutorato specialistico relative al I

semestre A.A. 2015/2016. La scadenza per la presentazione delle domande è stata fissata alle ore 12.00 del 21/09/2015.

La selezione delle candidature sarà effettuata a breve.

Il Presidente chiede pertanto di dare mandato al Direttore per l'espletamento di tutte le procedure necessarie in tempo utile per garantire il regolare avvio delle attività di tutorato.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Presidente comunica che gli esiti della selezione saranno portati a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

6. Contingente riservato a studenti cinesi "Progetto Marco Polo" A.A. 2016/2017: ratifica.

Il Presidente comunica di avere dovuto comunicare, in accordo con i Presidenti di Collegio Didattico, entro lo scorso 13/09/2015 i seguenti posti riservati a studenti cinesi "Progetto Marco Polo" per l'A.A. 2016/2017:

- CL Chimica e tecnologie sostenibili= 3
- CLM Chimica e tecnologie sostenibili= 3
- CLM Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali= 3.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare tale decisione.

Il Consiglio unanime ratifica.

7. Costituzione Commissione per insegnamento di Chimica verde

Il Direttore informa che, per effetto della sanzione disciplinare di cui al DR. 674 del 31/07/2015 che solleva dagli uffici il Prof. Tundo per 40 giorni, nella sessione autunnale dell'AA 2014/2015 non è stato erogato l'esame dell'insegnamento di Chimica verde offerto nel Corso di Laurea in Chimica e tecnologie sostenibili la cui prova d'esame era prevista per il giorno 11 settembre 2015 con n. 7 iscritti.

Considerato che appare prioritariamente necessario salvaguardare il diritto dell'utenza studentesca a vedere incluso nella misurazione del merito anche l'esame di settembre 2015 di Chimica verde, al fine di non determinare alcuna ingiusta penalizzazione nei confronti degli studenti meritevoli si propone di costituire una Commissione d'esame attiva per la presente sessione d'esami.

Il Presidente, sentiti gli interessati propone che siano nominati i Proff. Alvisè Perosa e Maurizio Selva.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità tutte le proposte.

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

XVI - Proposte rappresentanti degli studenti

Il Presidente dà la parola allo studente Francesco Chioggia, il quale riferisce, dopo averne parlato con il Direttore, che è difficile per i laureandi triennali e magistrali trovare spazi adeguati per le loro attività. Ha indicato alcune opzioni: usare la biblioteca, spreco però così molto tempo e non potendo condividere opinioni od informazioni ad alta voce; rimanere nei laboratori, costituendo perciò un rischio per la propria salute e eventualmente causando un sovraffollamento dei locali. Successivamente ha presentato la proposta dei laureandi di sfruttare gli ampi corridoi del 2° e 3° piano dell'edificio beta, posizionando tra i pilastri presenti due pianali e 5 sgabelli fissi ciascuno, sottolineando come questa configurazione consenta

comunque un adeguato spazio di sicurezza. La prof. M. Signoretto ha affermato come lo spazio del mezzanino dovrebbe essere dedicato ai laureandi, anziché a tutti gli studenti; purtroppo però non vi sono valide alternative per gli studenti non ancora laureandi.

In seguito, facendo notare la necessità degli studenti di usufruire dei propri dispositivi elettronici, il rappresentante degli studenti ha riportato il suggerimento di collegarsi alle prese già presenti sul muro opposto, ad esempio scavando delle canalette nel pavimento o facendole correre sul soffitto.

Infine, supportato dal prof. S. Antoniutti, ha comunicato la necessità di regolamentare l'accesso alle aree in questione tramite l'attivazione e l'uso dei badge, tramite i dispositivi già presenti nella struttura.

Il Direttore fa presente che alcune delle richieste degli studenti non sono di pertinenza del Dipartimento. Si impegna, tuttavia a far presente agli organi competenti quanto esposto dal rappresentante degli studenti.

Il Consiglio prende atto.

Omissis

X - Ricerca

1. ADiR - Modifiche della procedura di assegnazione fondi

Il Presidente comunica che è stata avviata una valutazione a livello centrale, per trovare un modo per rendere i fondi ADIR immediatamente disponibili dal primo di gennaio dell'anno di assegnazione.

Per ottenere questo risultato è necessario rendere disponibili i criteri di valutazione in anticipo rispetto alle scadenze usuali.

Pertanto, in riferimento ai conteggi per la definizione dell'ADIR 2016, che saranno da effettuare nello scorcio di 2015 residuo, e che saranno comunque da completare entro dicembre 2015, va deciso se utilizzare solo i dati relativi al 2014 stesso oppure se utilizzare i dati relativi alla prima parte del 2015.

Il Presidente pone ai voti la proposta di utilizzare i dati solo fino alla fine del 2014; il Consiglio approva a maggioranza, con 4 astenuti e 4 contrari.

Omissis

Verbale n. 11/2015 Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in data 17/12/2015

Link al verbale completo:

http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/documenti/verbali/VERBALE17_12_2015_2_.pdf

Omissis

VI - Ricerca

1. Progetto Smart Cities DSMN-DAIS. Aggiornamento

Il Presidente ricorda al Consiglio sul fatto che il Dott. Andrea Vavasori ha presentato, in collaborazione con il Prof. P. Tundo e il Dott. F. Aricò del DAIS, un progetto dal titolo "Innovazione di prodotto e di processo per una manutenzione, conservazione e restauro sostenibile e programmato del patrimonio culturale" a seguito del bando pubblicato dal MIUR con Decreto Direttoriale del 5 luglio 2012 n. 391/Ric "Avviso per la presentazione di idee progettuali per smart cities and communities and social innovation".

Il progetto è consultabile presso la Segreteria del Dipartimento.

Il Dott. Vavasori interviene e precisa allo stato attuale il progetto è in fase di puntualizzazione, perché alcuni partner di progetto devono essere sostituiti, e il budget deve essere rivisto di conseguenza.

Il budget stesso, nella versione provvisoria, è depositato agli atti della Segreteria del Dipartimento e prevede una quota che sarà gestita dal DSMN e una quota che sarà gestita dal DAIS, che assume anche il ruolo di capofila per le attività svolte a Ca' Foscari.

Il Presidente propone che il Dipartimento approvi la partecipazione al progetto e l'eventuale rimodulazione del budget, senza che ciò comporti oneri a carico del DSMN, e chiede la delega per poter agire nel caso sia necessario produrre in tempi brevi atti utili a concludere la procedura di finanziamento, fermo restando che il Consiglio sarà sempre informato in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Assegni di ricerca

a) Relazioni conclusive assegnisti

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

Il Presidente comunica che in data 03/12/2015 si è concluso l'assegno di ricerca conferito alla dott.ssa Federica Menegazzo e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "*Catalizzatori nanostrutturati a base di oro per la sintesi di alchil-furoati*", relativa al periodo 04/12/2015 - 03/12/2015, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il *tutor*, prof.ssa M. Signoretto, ha dato parere positivo alle attività ed il cui giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento.

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

Con l'occasione il Presidente sottopone al Consiglio la richiesta di trasferire al Direttore di Dipartimento la titolarità dell'incentivo 2013, assegnato dall'Ateneo alla Dr.ssa Menegazzo quale giovane ricercatore che ha presentato progetti europei su bandi ERC Starting Grants, considerato che dal 4.12.15 la Dr.ssa

Menegazzo non ha più un contratto in essere con il Dipartimento e viene meno questo elemento di base per l'utilizzo dei fondi da parte della stessa. Il Presidente propone altresì che i fondi incentivo 2013 siano utilizzati per cofinanziare assegni di ricerca, come previsto tra l'altro dal Regolamento per il fondo supporto alla ricerca e internazionalizzazione. Il Consiglio approva le proposte del Presidente.

b) Programmazione assegni 2016

Relativamente alla programmazione degli assegni di ricerca cofinanziati dal Dipartimento per il 2016 Il Presidente ricorda al Consiglio che nel budget di previsione, approvato nella seduta del 11/11/2015, sono stati stanziati 42.234 euro per cofinanziamento di assegni di ricerca. Il cofinanziamento del Dipartimento è pari al 40% dell'intero costo dell'assegno per gli assegni di area e al 30% per gli assegni su progetto. Ricorda anche che, secondo corretti principi contabili, i costi degli assegni a valere su risorse di Ateneo (FUDD) sono da quantificare con riferimento ai mesi di competenza dell'esercizio 2016, assicurando l'intera copertura finanziaria degli assegni a cavallo d'anno a valere sulle future assegnazioni FUDD. Il Presidente fa presente che da regolamento gli assegni di area devono essere almeno 3 e che, come in passato, si potranno cofinanziare assegni su progetto solo se si raggiunge la soglia minima di richieste per assegni di area.

In merito il Presidente sottopone al Consiglio la richiesta della Prof.ssa Signoretto per il cofinanziamento di un assegno di area della durata di 12 mesi, relativo all'Area CUN 03, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 - Chimica Industriale, con particolare riferimento al tema "Sviluppo di catalizzatori eterogenei per la bioraffineria del futuro". Il costo dell'assegno quantificato in euro 24.430,82 (incluso Fondo del 5%) è finanziato per il 40% dal Dipartimento, a valere sulla risorse della programmazione assegni 2016, e per il restante 60% da fondi del docente proponente e dai fondi derivanti dalla convenzione con INSTM di recente sottoscrizione (03/12/2015).

Il Consiglio approva la richiesta di cofinanziamento presentata dalla prof.ssa Signoretto e autorizza l'avvio delle procedure di selezione e l'impegno di budget per un assegno di area CUN 03, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 - Chimica Industriale, con particolare riferimento al tema "Sviluppo di catalizzatori eterogenei per la bioraffineria del futuro".

Il Presidente propone al Consiglio, al fine di agevolare le procedure di attivazione/rinnovo degli assegni di ricerca cofinanziati per il 2016, di dare mandato al Direttore di Dipartimento, eventualmente assistito dal Comitato per la Ricerca, di valutare la congruità, fattibilità e sostenibilità delle prossime richieste di attivazione/rinnovo di Assegni di Ricerca 2016 da parte dei docenti/gruppi di ricerca che intendono accedere al cofinanziamento della spesa. Il Presidente propone al Consiglio altresì di dare mandato al Direttore di Dipartimento di avviare le procedure di selezione per il conferimento di nuovi assegni o il rinnovo di assegni prossimi alla scadenza. I provvedimenti del Direttore saranno sottoposti a ratifica nel primo Consiglio utile della struttura.

Il Consiglio unanime approva le proposte del Presidente.

Omissis

X - Didattica

1. Programmazione didattica A.A. 2015/2016: aggiornamenti

A seguito dell'assunzione in qualità di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. B) della Legge n. 240/2010 della dott.ssa Elisa Moretti e del dott. Flavio Romano (si veda il punto I. Comunicazioni), si rende ora necessario confermare o definire ex novo il loro carico didattico per l'A.A. 2015/2016.

Il Presidente propone quanto segue:

Dott.ssa Elisa MORETTI:

Omissis

Dott. Flavio ROMANO:

Omissis

Il Consiglio unanime approva.

Il Presidente comunica che per fare fronte all'elevato numero di studenti iscritti al corso di laurea triennale Chimica e tecnologie sostenibili è necessario aumentare come segue le classi di laboratorio degli insegnamenti sottoriportati e previsti nel II semestre A.A. 2015/2016:

Omissis

Il Consiglio unanime approva.

2. Programmazione didattica A.A. 2016/2017

- Corsi di Laurea e Laurea magistrale A.A. 2016/2017

La dott.ssa R. Frattini propone l'attivazione, per l'A.A. 2016/2017, di tutti i corsi di studio afferenti al DSMN, con relativi curriculum, come segue:

CT7 - Chimica e tecnologie sostenibili, curriculum Chimica - Chimica industriale - Scienza dei materiali.

CM7 - Chimica e tecnologie sostenibili, curriculum Chimica - Chimica industriale.

Il curriculum Environment, Sustainable chemistry and Technologies (Double Degree con Nova Gorica) quest'anno non ha avuto studenti. Per valutare se ci siano possibilità di continuare con questa proposta all'inizio del mese di gennaio è previsto un incontro con gli organi dell'ateneo di Nova Gorica. Successivamente sarà possibile decidere in via definitiva se attivare o meno tale curriculum per l'A.A. 2016/2017.

CM11 - Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali - corso interateneo con l'Università degli Studi di Verona.

Il Consiglio unanime approva.

La dott.ssa Frattini segnala inoltre la necessità di modificare l'ordinamento (RAD) di CT7-Chimica e tecnologie sostenibili e di CM7-Chimica e tecnologie sostenibili.

Il Presidente chiede mandato per procedere, in accordo con la Delegata alla Didattica, con le modifiche necessarie.

Il Consiglio unanime approva.

- Programmazione degli accessi e OFA

Il numero di iscrizioni al corso di laurea triennale in Chimica e tecnologie sostenibili quest'anno è stato di 196, superando di più del doppio la numerosità massima prevista per la classe. Ciò ha determinato numerosi problemi sia nell'avvio del corso che nella programmazione dei laboratori, la cui capienza è di circa 45 persone. Dopo ampia discussione, il Consiglio, a maggioranza, ritiene che la situazione non sia sostenibile, e che sia pertanto necessario introdurre il numero programmato, a causa delle condizioni strutturali. La maggioranza del Consiglio individua inoltre in 100 il numero sostenibile per la programmazione.

Il collegio didattico di Chimica e tecnologie sostenibili provvederà in seguito a definire in dettaglio le modalità della prova di ammissione, in ogni caso per gli studenti iscritti che non superino le conoscenze minime previste per l'iscrizione verranno forniti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da assolvere entro il primo anno di corso tramite il test predisposto da ConScienze.

Si precisa inoltre che non potranno essere consentite iscrizioni di studenti a corsi singoli relativi ad insegnamenti del I anno della triennale.

- Requisiti di accesso alle Lauree magistrali

La dott.ssa R. Frattini propone di confermare anche per l'A.A. 2016/2017 quanto già deliberato lo scorso anno in merito ai requisiti di accesso ai corsi di laurea magistrale.

Pertanto:

- i *requisiti curriculari* rimangono invariati rispetto all'A.A. 2015/2016
- la *personale preparazione*, come nell'A.A. 2015/2016, 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 a livello B2;
- per CM11 Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali la conoscenza della Lingua inglese a livello B2 non viene richiesta al momento dell'immatricolazione, ma gli studenti che ne siano privi dovranno acquisire nel corso della loro carriera 3 CFU di Lingua inglese a livello B2.

Il Consiglio approva a maggioranza.

- Posti destinati agli studenti non comunitari residenti all'estero

La dott.ssa R. Frattini propone di confermare per l'A.A. 2016/2017 quanto deliberato in merito per l'A.A. 2015/16:

CL Chimica e tecnologie sostenibili= 5

CLM Chimica e tecnologie sostenibili= 5

CLM Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali= 5.

Si ricorda che nel Consiglio di Dipartimento del 23/09/2015 sono stati già approvati i posti riservati a studenti cinesi nell'ambito del progetto "Marco Polo" (3 per ogni corso di studio del Dipartimento).

Il Consiglio unanime approva.

- Utenza sostenibile

La dott.ssa R. Frattini propone di deliberare l'utenza sostenibile per l'A.A. 2016/2017 come da tabella sottostante:

Omissis

Il Consiglio approva a maggioranza.

- Docenti di riferimento

La dott.ssa R. Frattini propone di approvare per l'A.A. 2016/2017 i seguenti docenti di riferimento, come previsto dalla normativa, distinti per corso di studio:

Omissis

Il Consiglio unanime approva.

- Prospetto delle attività formative da erogare nell'anno 2016-2017 e relative assegnazioni

La dott.ssa R. Frattini presenta analiticamente la programmazione didattica di Dipartimento per l'A.A. 2016/2017, già inviata ai docenti nei giorni scorsi. Il documento in formato informatico rimane depositato agli atti della Segreteria dipartimentale ed i contenuti saranno riversati nelle banche dati ministeriali.

Si sottolinea che le ore di didattica erogata per l'A.A. 2016/2017 non aumentano rispetto all'A.A. 2015/2016.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la programmazione didattica di Dipartimento per l'A.A. 2016/2017 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.

Il Presidente fa inoltre notare che dall'A.A. 2016/2017 non è più necessario emanare Avvisi di selezione per attribuire insegnamenti ai ricercatori a tempo indeterminato. Resta in ogni caso la necessità che i ricercatori diano esplicitamente il consenso al conferimento di tali attività.

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..

Il Consiglio approva a maggioranza.

- Copertura insegnamenti a.a. 2016/2017 - Istituzioni di matematica con esercitazioni 1 - Affidamento diretto di incarichi ad esperti di alta qualificazione

Il Presidente fa presente che il prof. Emilio Francesco ORSEGA, professore associato afferente al DSMN, cesserà dal servizio per limiti di età a decorrere dal 1 ottobre 2016. Propone, pertanto, di attribuirgli per l'a.a. 2016/2017 l'insegnamento "Istituzioni di matematica con esercitazioni - 1", 6 CFU, s.s.d. MAT/05, 66 ore, previsto all'interno del corso di laurea triennale Chimica e tecnologie sostenibili, 1° anno - 1° semestre, come affidamento diretto a titolo gratuito, ai sensi dell'art.5 del "Regolamento per il conferimento d'incarichi d'insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010".

Il Presidente fa presente che il prof. Orsega ha tenuto per molti anni insegnamenti di Matematica presso il DSMN, con soddisfazione del Dipartimento e degli studenti. Nel fare tale proposta si è tenuto conto, infatti, tra le altre cose, anche della valutazione didattica dell'attività svolta dal docente in oggetto acquisita tramite i questionari somministrati agli studenti negli a.a. 2012/13, 2013/14, 2014/15 e del parere positivo della Commissione paritetica docenti-studenti, che si è rapportata direttamente con il Presidente .

Il Consiglio approva a maggioranza.

Il curriculum del prof. Orsega è depositato presso la Segreteria del Dipartimento.

La proposta sarà trasmessa al Nucleo di Valutazione in tempi utili per consentirgli di formulare una valutazione della proposta.

La dott.ssa R. Frattini ricorda inoltre che è necessario autorizzare i docenti del DSMN che assumono carichi didattici presso altri corsi di studio dell'Ateneo.

A tale proposito vengono illustrate le proposte di attribuzione a docenti del DSMN pervenute dal DAIS e dalla Scuola in Conservazione e produzione dei beni culturali (*per quanto riguarda quest'ultima si rimanda più dettagliatamente al punto successivo*).

Il Consiglio di Dipartimento delibera unanime di autorizzare i Docenti che siano interessati a svolgere attività di docenza, nell'A.A. 2016/2017, presso altri corsi di studio dell'Ateneo e unanime concede ampia delega alla dott.ssa R. Frattini 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 Presidente comunica che è possibile che alcuni dettagli della Programmazione Didattica per l'A.A. 2016/2017 appena approvata possano essere rivisti al fine di migliorare la Programmazione stessa e per rispondere alla necessità di adeguare l'offerta al quadro generale di Ateneo.

Il Presidente chiede al Consiglio la delega per se stesso e per la dott.ssa R. Frattini ad operare in questo senso, considerando quindi valida e approvata dal Consiglio la versione dell'Offerta Didattica conservata nelle banche dati di Ateneo e Ministeriali a seguito del perfezionamento dei lavori.

Il Consiglio approva a maggioranza.

3. Primo avviso interno A.A. 2016/2017

Non vi è nulla da deliberare (si veda sopra).

4. Programmazione didattica A.A. 2016/2017- Scuola in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali

Il Presidente comunica che è giunta dalla Scuola in Interdipartimentale in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali la richiesta che il Dipartimento deliberi sulla Programmazione didattica della Scuola stessa per l'A.A. 2016/2017. La Programmazione della Scuola è conservata agli atti presso la Segreteria del Dipartimento.

Dopo breve dibattito relativo ai contenuti didattici della programmazione oggetto di analisi, il Consiglio approva all'unanimità le proposte della Scuola Interdipartimentale in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali concedendo contestualmente il nulla osta per i docenti e ricercatori del DSMN coinvolti a svolgere gli insegnamenti previsti.

5. Progetti di Tutorato Specialistico II sem. A.A. 2015/2016 e I sem. A.A. 2016/2017

Il Presidente ricorda che entro il 15/12/2015 dovevano essere sottoposte all'Ateneo le proposte di attivazione di tutorati specialistici per il II sem. A.A. 2015/2016 e per il I sem. A.A. 2016/2017.

Entro quella data, pertanto, sono state comunicate all'Ateneo, per poter essere valutate da una apposita commissione, le proposte pervenute dai docenti interessati.

Tali proposte sono riportate nella tabella sottostante:

Omissis

Il Presidente chiede di ratificare le proposte presentate.

Il Consiglio unanime ratifica.

6. Commissioni d'esame

Il Presidente, in seguito al recente pensionamento di alcuni docenti e in previsione della sessione d'esami di gennaio-febbraio 2016, propone quanto segue:

- CT0392 *Chimica delle sostanze organiche naturali*, insegnamento a scelta - CL Chimica e tecnologie sostenibili - Prof. Agostino Baldacci

L'insegnamento è stato erogato per l'ultima volta nell'A.A. 2014/2015 ed è stato disattivato nell'A.A. 2015/2016. L'ultima sessione di esami dell'A.A. 2014/2015 per l'insegnamento in oggetto si è conclusa a settembre 2015.

Vista la disponibilità del prof. Baldacci il Presidente propone che nella sessione di gennaio-febbraio 2016 lo stesso possa garantire lo svolgimento degli esami per gli studenti che hanno questo esame in piano ma non lo hanno ancora sostenuto.

- CT0393 *Sintesi asimmetrica nell'industria*, insegnamento a scelta - CLM Chimica e tecnologie sostenibili
- Prof. Ugo Matteoli

L'ultima sessione di esami dell'A.A. 2014/2015 per l'insegnamento in oggetto è prevista a gennaio-febbraio 2016.

Vista la disponibilità del prof. Matteoli il Presidente propone che nella sessione di gennaio-febbraio 2016 lo stesso possa garantire lo svolgimento degli esami per gli studenti che hanno questo esame in piano ma non lo hanno ancora sostenuto.

- CM0356 *Produzione di catalizzatori su scala industriale*, insegnamento a scelta - CLM Chimica e tecnologie sostenibili - Prof. Francesco Pinna

L'insegnamento è stato erogato per l'ultima volta nell'A.A. 2014/2015, ed è stato disattivato nell'A.A. 2015/2016. L'ultima sessione di esami a.a. 2014/2015 per l'insegnamento in oggetto si è conclusa a settembre 2015.

Vista la disponibilità della prof.ssa M. Signoretto il Presidente propone che la stessa possa garantire in futuro lo svolgimento degli esami per gli studenti che hanno questo esame in piano ma non lo hanno ancora sostenuto.

Il Consiglio unanime approva.

Il Presidente propone inoltre quanto segue:

- CM402 *Valorizzazione della ricerca, trasferimento tecnologico e tutela della proprietà intellettuale*, insegnamento a scelta CLM Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali.

L'insegnamento, affidato ad un docente a contratto, prof. Filippo Ghirardo, è stato erogato per l'ultima volta nell'A.A. 2014/2015 ed è stato disattivato nell'A.A. 2015/2016. L'ultima sessione di esami dell'A.A. 2014/2015 per l'insegnamento in oggetto si è conclusa a settembre 2015.

Il prof. Pietro Riello ha dato la disponibilità a garantire lo svolgimento degli esami nella sessione di gennaio - febbraio 2016 per gli studenti che hanno questo esame in piano ma non lo hanno ancora sostenuto.

Il Presidente propone di autorizzarlo.

- CM0432 *Tecniche avanzate di analisi di biomateriali per applicazioni biomediche*, insegnamento a scelta CLM Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali.

L'insegnamento nell'A.A. 2015/2016 è stato affidato al prof. Giuseppe Pezzotti, Visiting Professor, che a gennaio 2016 tornerà in Giappone.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Estratti dei Verbali del Consiglio di Dipartimento di
Scienze Molecolari e Nanosistemi
Anno 2015

Il Presidente propone che gli esami di tutte le sessioni dell'A.A. 2015/2016 siano garantiti dal prof. Francesco Gonella.

Il Consiglio unanime approva.

Omissis