

Verbale n. 1/2016 Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in data 21/01/2016

Link al verbale completo:

http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/documenti/verbali/VERBALE21_01_2016_1.pdf

Omissis

IV - Composizione Collegio del Dottorato Interateneo in Chimica - componente veneziana. Aggiornamento

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario deliberare sulla composizione della parte veneziana del Collegio del corso di Dottorato interateneo in Chimica, perché il Prof. Pinna, uno dei componenti, è cessato dal servizio.

Il Presidente propone quindi di nominare nuovo membro del Collegio del corso di Dottorato interateneo in Chimica il Prof. Elti Cattaruzza.

Il Consiglio approva unanime.

Verbale n. 2/2016 Seduta telematica del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi riservato ai professori di I fascia in data 19/02/2016

Omissis

Verbale n. 3/2016 Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in data 03/03/2016

Omissis

VIII - Organizzazione didattica

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

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

Omissis

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare tale modifica.

Il Consiglio unanime ratifica.

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

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

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

Omissis

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

Il Consiglio unanime ratifica e concede la delega.

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

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

Il Presidente ricorda nuovamente che ogni anno i ricercatori a tempo indeterminato del Dipartimento rinunciano spontaneamente e generosamente al pagamento di alcuni incarichi di docenza, che non gravano in questo modo sul bilancio del Dipartimento. Il Presidente coglie questa occasione per ringraziarli anche a nome del Dipartimento.

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

Omissis

Il Consiglio approva a maggioranza, con un astenuto.

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

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

Omissis

Il Consiglio unanime ratifica.

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

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

Omissis

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

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

Omissis

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

Il Consiglio unanime ratifica e approva.

Omissis

Verbale n. 5/2016 Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in data 03/05/2016

Link al verbale completo:

http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/documenti/verbali/VERBALE03_05_2016_2_.pdf

Omissis

VIII - Dottorato

1. 32° ciclo: avvio procedure di selezione

Il prof. Selva informa che sta per essere pubblicato il bando di selezione dei candidati al 32° ciclo. Le prove si svolgeranno il 18 e 19 luglio 2016.

Il Consiglio prende atto.

2. Varie ed eventuali

Il prof. Selva segnala che il 30/06 e il 01/07/2016 si svolgerà a Trieste il 2° Workshop del Dottorato Interateneo in Chimica. I dottorandi sono tenuti a parteciparvi, nell'ambito della loro attività; il prof. Selva auspica che anche i tutor riescano ad essere presenti.

IX - Organizzazione didattica

1. Adesione al Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA): ratifica manifestazione d'interesse

Il Presidente informa il Consiglio che il Rettore ha sottoscritto una lettera di intenti relativamente alla adesione al Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA). Il DSMN, così come gli altri Dipartimenti, quando verrà formalizzata l'adesione al consorzio da parte dell'Ateneo potrà pertanto usufruire dei vantaggi derivanti da questa partecipazione consortile.

Tale lettera di intenti fa seguito ad una manifestazione d'interesse inviata dal Direttore all'Ateneo. Il Presidente legge tale manifestazione d'interesse:

"La legge 270/04 prevede il possesso di un'adeguata preparazione iniziale e la verifica delle conoscenze richieste per l'accesso ai corsi di Laurea. Inoltre, per i corsi a numero programmato è necessaria una selezione degli studenti che garantisca l'accesso ai più meritevoli. Per tali verifiche, la quasi totalità dei corsi di laurea a carattere scientifico utilizza test predisposti da consorzi interuniversitari. In passato, per corsi di laurea, ad accesso libero, afferenti ai Dipartimenti scientifici e a uno tra quelli alla Scuola in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali del nostro Ateneo sono stati utilizzati i test predisposti e gestiti dal consorzio nazionale ConScienze. Da quest'anno ConScienze ha affidato la gestione al Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA), che da anni si occupa, principalmente, degli accessi ai Corsi di Laurea di Ingegneria ed Economia, con soddisfazione dei numerosi Atenei a esso consorziati.

A partire dall'A.A. 2016/2017 il Corso di laurea di Chimica e Tecnologie Sostenibili del DSMN sarà a numero programmato, per cui si rende necessaria l'attivazione di un processo di selezione dei candidati. Il CISIA offre uno strumento di orientamento e valutazione delle conoscenze utilizzabile per la selezione degli studenti all'accesso erogato su piattaforma informatizzata (TOLC) che può essere somministrato dalla nostra struttura in più periodi, dalla primavera alla data di immatricolazione. Questa modalità è già stata giudicata efficace e quindi utilizzata, anche per i corsi di laurea di Scienze, da molti altri Atenei tra cui quelli di Bologna e Padova, con risultati giudicati efficaci sicuri e adeguati.

La partecipazione al Consorzio consente non solo di usufruire dei servizi di alta qualità offerti da CISIA, ma anche di inserirsi in un circuito nazionale di orientamento che dati gli ultimi accordi europei (Yerevan communiqué e ECTS guide) assumeranno sempre maggiore rilevanza.

Una volta consorziati, i servizi offerti da CISIA potranno essere utilizzati da tutti i Corsi di Laurea di area scientifica ed economica dell'Ateneo."

Il Consiglio prende atto dei vantaggi derivanti dall'adesione da parte dell'Ateneo al CISIA e ratifica la manifestazione di interesse. Dà inoltre mandato al Direttore per la gestione degli aspetti contabili, qualora ciò si rendesse necessario.

2. Criteri di valutazione per accesso al corso di laurea a numero programmato Chimica e tecnologie sostenibili A.A. 2016/2017

Il Presidente illustra il documento esplicativo, inviato a tutti i componenti del Consiglio, che specifica le procedure di iscrizione al test on line CISIA (TOLC) e i criteri di valutazione utilizzati:

Iscrivarsi al corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili

Il corso di studio è a numero programmato e prevede il TOLC (Test On Line CISIA) come titolo necessario per partecipare alle selezioni.

Per accedere al corso è necessario seguire i seguenti passi:

1. *scriversi al Test TOLC e sostenerlo nella data prescelta;*
2. *scriversi alla selezione prevista dal bando per essere inseriti nella graduatoria*
3. *attendere l'esito delle graduatorie e poi effettuare l'immatricolazione*

Le informazioni in dettaglio su tutti i passi da seguire per iscriversi al corso saranno contenute nel bando di ammissione che verrà pubblicato al più presto nel sito www.unive.it, di cui si raccomanda un'attenta lettura.

Iscrivarsi al Test On Line CISIA - TOLC

Il Test On Line CISIA (TOLC) è uno strumento di orientamento e di valutazione delle capacità iniziali, erogato su piattaforma informatizzata e gestiti dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA).

Il corso prevede che lo studente sostenga il TOLC-I.

Il TOLC-I è composto da 40 quesiti suddivisi in 4 sezioni. Le sezioni sono Matematica, Scienze, Logica, Comprensione Verbale, i cui contenuti, syllabus, sono indicati alla fine del documento. Al termine del TOLC-I c'è una sezione aggiuntiva per la Prova della Conoscenza della Lingua Inglese

SEZIONI	NUMERO DI QUESITI	TEMPO A DISPOSIZIONE
MATEMATICA	20 QUESITI	60 MINUTI
LOGICA	5 QUESITI	15 MINUTI
SCIENZE	10 QUESITI	20 MINUTI
COMPRESIONE VERBALE	5 QUESITI	10 MINUTI
TOTALE	40 QUESITI	1 ORA E 45 (105 MINUTI)
INGLESE	30 QUESITI	15 MINUTI
TOTALE CON INGLESE	70 QUESITI	2 ORE (120 MINUTI)

Per esercitarsi alla prova del Test TOLC consultare il sito www.cisiaonline.it

Il risultato di ogni TOLC-I, ad esclusione della sezione relativa alla Prova della Conoscenza della Lingua Inglese, è determinato dal numero di risposte esatte, sbagliate e non date che determinano un punteggio assoluto, derivante da 1 punto per ogni risposta corretta, 0 punti per ogni risposta non data e una penalizzazione di 0,25 punti per ogni risposta errata. Per la Prova della Conoscenza della Lingua Inglese non è prevista alcuna penalizzazione per le risposte sbagliate ed il punteggio è determinato dall'assegnazione di 1 punto per le risposte esatte e da 0 punti per le risposte sbagliate o non date.

Il TOLC-I deve essere sostenuto entro le ore 24,00 del giorno precedente la scadenza indicata nel bando di ammissione.

Per sostenere il TOLC-I è necessario registrarsi sul Portale del Cisia e iscriversi al test versando una quota di 30 euro.

Consulta le informazioni relative alle modalità di iscrizione al test TOLC-I e le date in cui è possibile svolgerlo, disponibili dopo la pubblicazione del bando.

Iscriverti alla selezione

La selezione non prevede la partecipazione ad ulteriori prove oltre al test TOLC già sostenuto, ma consiste unicamente nell'inserimento nella graduatoria di merito per l'accesso al Corso di studio, sulla base del punteggio TOLC ottenuto, pesato secondo i criteri indicati nel bando e riportati nella tabella sottostante

Sezione	N.ro domande	Peso	Punti
Matematica	20	1	20
Logica	5	1	5
Scienze	10	0,1	1
Comprension e verbale	5	1	5
			Punteggio max: 31

Immatricolarsi al corso

Gli studenti in graduatoria che rientrano nel numero di posti disponibili devono immatricolarsi, secondo modalità e date indicate nel bando di ammissione.

Gli altri studenti, comunque in graduatoria, dovranno attendere l'esito del ripescaggio e successivamente immatricolarsi.

OFA

Se il tuo punteggio TOLC non supera la soglia minima prevista 11/31 dal corso ti verrà attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) da assolvere entro il primo anno di iscrizione

Syllabus delle conoscenze richieste TOLC-I

Logica e Comprensione verbale – *Le domande di Logica e Comprensione Verbale sono volte a saggiare le attitudini dei candidati piuttosto che accertare acquisizioni raggiunte negli studi superiori. Esse non richiedono, quindi, una specifica preparazione preliminare.*

Matematica Aritmetica ed algebra – *Proprietà e operazioni sui numeri (interi, razionali, reali). Valore assoluto. Potenze e radici. Logaritmi ed esponenziali. Calcolo letterale. Polinomi (operazioni, decomposizione in fattori). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado o ad esse riducibili. Sistemi di equazioni di primo grado. Equazioni e disequazioni razionali fratte e con radicali.*

Geometria Segmenti ed angoli; loro misura e proprietà. Rette e piani. Luoghi geometrici notevoli. Proprietà delle principali figure geometriche piane (triangoli, circonferenze, cerchi, poligoni regolari, ecc.) e relative lunghezze ed aree. Proprietà delle principali figure geometriche solide (sfere, coni, cilindri, prismi, parallelepipedi, piramidi, ecc.) e relativi volumi ed aree della superficie.

Geometria analitica e funzioni numeriche – *Coordinate cartesiane. Il concetto di funzione. Equazioni di rette e di semplici luoghi geometrici (circonferenze, ellissi, parabole, ecc.). Grafici e proprietà delle funzioni elementari (potenze, logaritmi, esponenziali, ecc.). Calcoli con l'uso dei logaritmi. Equazioni e disequazioni logaritmiche ed esponenziali.*

Trigonometria – *Grafici e proprietà delle funzioni seno, coseno e tangente. Le principali formule trigonometriche (addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione). Equazioni e disequazioni trigonometriche. Relazioni fra elementi di un triangolo.*

Statistica – *Si presuppone la conoscenza di nozioni elementari di statistica (permutazioni, combinazioni, media, varianza e frequenza). Nozioni elementari di interpretazione di diagrammi di frequenze ed istogrammi.*

Fisica e Chimica Meccanica – *Si presuppone la conoscenza delle grandezze scalari e vettoriali, del concetto di misura di una grandezza fisica e di sistema di unità di misura; la definizione di grandezze fisiche fondamentali (spostamento, velocità, accelerazione, massa, quantità di moto, forza, peso, lavoro e potenza); la conoscenza della legge d'inerzia, della legge di Newton e del principio di azione e reazione.*

Ottica – *I principi dell'ottica geometrica; riflessione, rifrazione; indice di rifrazione; prismi; specchi e lenti concave e convesse; nozioni elementari sui sistemi di lenti e degli apparecchi che ne fanno uso.*

Termodinamica – *Si danno per noti i concetti di temperatura, calore, calore specifico, dilatazione dei corpi e l'equazione di stato dei gas perfetti. Sono richieste nozioni elementari sui principi della termodinamica.*

Elettromagnetismo – *Si presuppone la conoscenza di nozioni elementari d'elettrostatica (legge di Coulomb, campo elettrostatico e condensatori) e di magnetostatica (intensità di corrente, legge di Ohm e campo magnetostatico). Qualche nozione elementare è poi richiesta in merito alle radiazioni elettromagnetiche e alla loro propagazione.*

Struttura della materia – *Si richiede una conoscenza qualitativa della struttura di atomi e molecole. In particolare si assumono note nozioni elementari sui costituenti dell'atomo e sulla tavola periodica degli elementi. Inoltre si assume nota la distinzione tra composti formati da ioni e quelli costituiti da molecole e la conoscenza delle relative caratteristiche fisiche, in particolare dei composti più comuni esistenti in natura, quali l'acqua e i costituenti dell'atmosfera.*

Simbologia chimica – *Si assume la conoscenza della simbologia chimica e si dà per conosciuto il significato delle formule e delle equazioni chimiche.*

Stechiometria – *Deve essere noto il concetto di mole e devono essere note le sue applicazioni; si assume la capacità di svolgere semplici calcoli stechiometrici.*

Chimica organica – *Deve essere nota la struttura dei più semplici composti del carbonio.*

Soluzioni – Deve essere nota la definizione di sistemi acido–base e di pH.

Ossido–riduzione – Deve essere posseduto il concetto di ossidazione e di riduzione. Si assumono nozioni elementari sulle reazioni di combustione.

Tale documento è stato elaborato dalla dott.ssa R. Frattini, in collaborazione con il prof. G. Albertin, coordinatore del collegio didattico di Chimica e tecnologie sostenibili.

Il Consiglio unanime approva il documento.

3. SUA - CDS 2016

a) Programmazione didattica A.A. 2016/2017: aggiornamenti

Il Presidente ricorda che la scadenza per la compilazione delle SUA - CdS è mercoledì 11 maggio 2016.

Si sta lavorando pertanto all'implementazione di tali schede, nelle quali confluiranno anche le ultime modifiche che sono state apportate alla Programmazione didattica A.A. 2016/2017.

Il Presidente chiede di ratificare le modifiche sotto riportate, che si sono rese necessarie per fare fronte ad alcune necessità, e chiede mandato per effettuare eventuali ulteriori modifiche che si rendessero ancora necessarie.

Omissis

Il Presidente informa il Consiglio che i docenti afferenti al raggruppamento di Chimica Industriale (SSD CHIM/04) si sono riuniti per esaminare alcune di queste ultime proposte di modifica alla programmazione didattica per l'A.A. 2016/17.

Si apre il dibattito.

Da parte di tutti i docenti del SSD CHIM/04 presenti è stata espressa forte perplessità in relazione all'affidamento di due corsi del raggruppamento CHIM/04 ad un docente del raggruppamento CHIM/06. È stato, in particolare, rimarcato come tale affidamento sia in contrasto con il fatto che, a causa del pensionamento di un docente afferente al raggruppamento CHIM/06, contemporaneamente resti scoperto il carico didattico a cui afferiva il futuro pensionato (pienamente di competenza dei docenti del SSD CHIM/06).

All'unanimità dei presenti, i docenti del raggruppamento di Chimica Industriale ritengono di dover sollecitare il C.d.D. a porre rimedio alla situazione e di dover esprimere la propria generale contrarietà al fatto che, in assenza di stringenti necessità di coperture del carico didattico, gli insegnamenti di un settore disciplinare vengano affidati a docenti di altri SSD.

Il C.d.D. prende atto.

Accoglie inoltre l'invito del Presidente a non rimettere in discussione la programmazione fatta finora, che viene approvata all'unanimità, ma si impegna per il futuro a tenere in considerazione anche i ragionamenti appena affrontati.

Il Presidente segnala che per fare fronte ad alcuni cambiamenti avvenuti o previsti all'interno del corpo docente del DSMN è stato necessario fare alcune modifiche ai Docenti di riferimento dei corsi di studio del dipartimento.

Questi gli elenchi finali, la cui composizione chiede di ratificare:

Omissis

Il Consiglio unanime ratifica.

b) Regolamenti didattici dei corsi di studio del Dipartimento

Il Presidente informa che la definizione e approvazione dei Regolamenti didattici in oggetto viene rimandata ad una data successiva.

Si coglie però l'occasione per chiedere la ratifica della seguente modifica al Regolamento Tesi del CLM in Chimica e tecnologie sostenibili, deliberata dal competente collegio didattico:

"Il numero di componenti delle Commissioni di laurea viene portato da 4 membri effettivi e 2 supplenti, a 2 membri effettivi e 1 supplente più, naturalmente, il relatore."

Il Consiglio unanime ratifica.

4. Nomina componente per integrare la Commissione Paritetica

Il Presidente segnala che, poiché l'Assemblea degli Studenti non è riuscita a eleggere nuovi studenti con cui integrare la Commissione Paritetica del DSMN, sarebbe opportuno provvedere in autonomia, individuando studenti disponibili.

Il rappresentante degli studenti Francesco Chioggia fa notare che non è affatto semplice trovare la disponibilità di altri studenti.

Il Presidente chiede in ogni caso al Consiglio di essere delegato a procedere in questo senso.

Il Consiglio unanime approva.

5. Doppio Diploma con Università di Nova Gorica A.A. 2016/2017: aggiornamenti

Il Presidente informa che la dott.ssa L.M. Moretto e il dott. M. Bortoluzzi stanno lavorando alla precisazione degli aspetti organizzativi relativi alle modalità di selezione degli studenti per l'accesso al Doppio Diploma con l'Università di Nova Gorica - A.A. 2016/17.

Il Consiglio unanime dà mandato al Direttore mandato per provvedere agli adempimenti necessari.

6. PLS - Piano Lauree Scientifiche 2016

Il Presidente informa che a breve sarà necessario pubblicare un bando per individuare 10 tutor per le attività estive dell'A.A. 2015/2016 organizzate nell'ambito del "Piano Lauree scientifiche".

Dopo un breve intervento del prof. S. Paganelli il Presidente propone pertanto al Consiglio di autorizzare l'emanazione di tale bando.

Chiede inoltre mandato per poter successivamente provvedere alla definizione dei necessari adempimenti, quali individuazione della commissione di selezione, approvazione della graduatoria di

merito e conseguente conferimento degli incarichi, nel caso in cui non fossero previste sedute del Consiglio di Dipartimento in tempi utili.

Il Consiglio approva e dà mandato al Direttore per provvedere agli adempimenti necessari.

Omissis

Verbale n. 8/2016 Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in data 20/06/2016

Link al verbale completo:

http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/VERBALE20062016.pdf

Omissis

2. Progetti per assegni FSE

Il Presidente informa il Consiglio che, con Decreto Regionale Dirigenziale (Sezione Istruzione) n. 88 del 07/06/2016 sono state approvate le risultanze istruttorie di valutazione dei progetti di "Assegni di ricerca" di cui all'avviso approvato con DGR n. 2121 del 30 dicembre 2015 nell'ambito del Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale Europeo 2014 – 2020 – Obiettivo generale "Investimenti in favore della crescita e l'Occupazione" - Reg. 1304/2013 – Asse 1 "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 – Priorità d'investimento 8.II.

Con il citato provvedimento sono stati approvati gli esiti dell'istruttoria relativa ai progetti di ricerca post universitaria presentati in adesione all'avviso pubblico "Assegni di Ricerca", di cui alla DGR n. 2121 del 30/12/2015 ed è stato assunto l'impegno di spesa della somma necessaria per il finanziamento dei progetti ritenuti ammissibili e finanziabili.

Il Presidente informa che, per quanto riguarda il DSMN, sono stati ammessi al finanziamento i progetti presentati dai proff. M. Signoretto, M. Selva, A. Benedetti (assegno interateneo) e dalla dott.ssa V. Beghetto. I progetti dovranno essere avviati entro e non oltre il 01/09/2016, pertanto le procedure di selezione degli assegnisti dovranno concludersi in tempi adeguati per rispettare la scadenza.

Omissis

Il Consiglio delibera di dar seguito a tutte le procedure connesse alla pubblicazione dei bandi relativi ai progetti finanziati. Inoltre, considerate le scadenze ravvicinate, delega il Direttore a prendere qualsiasi decisione in merito alla questione dei progetti e alle pubblicazioni dei bandi, anche alla luce di comunicazioni della Regione Veneto e degli uffici dell'Amministrazione Centrale.

Omissis

VIII - Dottorato

1. Fondo di funzionamento 2016 e Budget

Il Presidente illustra la proposta di utilizzo del Fondo di Funzionamento e dei fondi di Dipartimenti assegnati al Dottorato in Chimica per il 2016, sottolineando che la collocazione dei fondi nelle diverse voci di spesa potrà subire degli aggiustamenti in corso d'opera:

Omissis

2. Gestione cofinanziamento borse di dottorato

Il Presidente pone all'attenzione del Consiglio il fatto che da più parti sono giunte richieste di chiarimento relative alle modalità che devono essere seguite dai tutor per assicurare il cofinanziamento delle borse di dottorato aggiuntive che il Dipartimento decida di finanziare.

Inoltre si pone la questione del finanziamento del cosiddetto 10x100 (dieci per cento) per attività di ricerca, da garantire anche a dottorandi senza borsa del XXX e del XXXI ciclo.

Si apre ampia discussione nella quale vengono sviluppate riflessioni diverse e varie ipotesi di gestione.

Il Prof. Selva fa presente che da parte della Graduate School c'è la disponibilità a finanziare le quote del 10x100 (dieci per cento), per due anni (2° e 3° anno), per i dottorandi senza borsa del XXX e del XXXI ciclo.

Poi, però, sarà necessario prendere delle decisioni definitive sulle modalità per garantire tali tipologie di finanziamento per i cicli successivi del Dottorato.

A seguito delle considerazioni espresse e alla luce della disponibilità della Graduate School, il Presidente formula la seguente proposta: a partire dal prossimo anno dottorale (01/11/2016) le quote di cofinanziamento delle borse di Dottorato deliberate in più dal dipartimento rispetto alla programmazione di Ateneo, relative a tutti i cicli, compresi XXX e XXXI sono e saranno suddivise in parti uguali tra tutti i docenti tutor di dottorandi, sia che i dottorandi abbiano o non abbiano la borsa di studio; il finanziamento del 10x100 (dieci per cento) per dottorandi senza borsa del XXX e del XXXI ciclo non sarà a carico del Dipartimento, visto che sarà pagato su fondi della Graduate School; per il futuro, dal prossimo ciclo di dottorato (XXXII), i tutor di dottorandi senza borsa si assumono, oltre al pagamento della loro quota di cofinanziamento della borsa o delle borse in più deliberate dal DSMN, anche l'onere di finanziare completamente il 10x100 (dieci per cento) per i loro dottorandi.

Il Consiglio approva a maggioranza.

Omissis

IX - Organizzazione didattica

1. Programmazione didattica A.A. 2016/2017

a) Conferimento incarichi di docenza per affidamento/contratto A.A. 2016/2017

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di Dipartimento del 17/12/2015 era stato deliberato di bandire per affidamento/contratto gli insegnamenti rimasti vacanti in seguito al conferimento di incarichi di insegnamento a professori e a ricercatori universitari per l'A.A. 2016/2017. Il bando è stato pubblicato in data 04/05/2016, con scadenza per la presentazione delle domande fissata alle ore 12.00 del 19/05/2016.

Il Presidente propone di ratificare l'approvazione delle sottostanti graduatorie, elaborate dalla Commissione incaricata della selezione dei candidati e costituita dalla dott.ssa R. Frattini, dal prof. G. Albertin, dal prof. P. Riello, e il relativo conferimento dell'incarico di insegnamento ai candidati individuati come vincitori:

Omissis

Il Consiglio unanime approva.

b) Incarichi di docenza presso il dottorato A.A. 2016/2017

Il Collegio docenti del Dottorato del 9 maggio 2016 ha approvato la programmazione didattica del dottorato per l'A.A. 2016/2017, in parte modificata rispetto a quanto già deliberato nel Consiglio di Dipartimento del 17/12/2015.

Il Presidente propone di approvare tale programmazione, in quanto parte integrante della programmazione didattica del DSMN:

Omissis

Il Consiglio unanime approva.

c) Nulla-osta incarichi di docenza A.A. 2016/2017 presso altre strutture

In conseguenza di sopravvenuti assestamenti alla programmazione didattica il Presidente propone di concedere ai seguenti docenti del DSMN il nulla-osta a incarichi di docenza presso altre strutture per l'A.A. 2016/2017:

- prof. Elti CATTARUZZA: CT0083 - Fisica II e laboratorio (corso di laurea in Scienze ambientali) - 60 ore - I sem - responsabilità didattica.

- dott. Flavio ROMANO: CT0506 - Fisica per videogiochi (corso di laurea in Informatica) - 30 ore - annuale - responsabilità didattica

- dott. Lucio RONCHIN: CM0344 - Chimica dei pigmenti e dei coloranti organici (corso di laurea magistrale in Scienze chimiche per la conservazione e il restauro) - 48 ore - I sem.- ASE.

Il Consiglio unanime approva.

2. Doppio Diploma con Università di Nova Gorica A.A. 2017/2018

Il Presidente introduce l'argomento, quando il prof. L. Canovese interviene per fare presente che non era al corrente gli fosse stato assegnato per l'A.A. 2016/2017 l'insegnamento CM0411 - Organometallic chemistry nell'ambito del Doppio Diploma con l'Università di Nova Gorica. Il Presidente chiede al gruppo disciplinare di provvedere a individuare una sostituzione in tempi brevi.

Il dott. M. Bortoluzzi spiega che per l'A.A. 2017/2018 si sta lavorando con l'Università di Nova Gorica ad una profonda rivisitazione del Doppio Diploma, che richiederà tra le altre cose una ridefinizione degli insegnamenti e delle coperture.

Tali modifiche saranno esplicitate e discusse nei prossimi mesi, in fase di definizione dell'offerta formativa A.A. 2017/2018.

Il C.d.D. prende atto.

3. PLS - Piano Lauree Scientifiche 2016

Il Presidente comunica che, facendo seguito a quanto deliberato nel Consiglio di Dipartimento del 03/05/2016, in data 18/05/2016 sono stati pubblicati un bando per l'individuazione di 1 (una) risorsa per attività di "Tutoraggio formativo, comprendente un breve corso di formazione sulle principali tecniche analitiche, rivolto a studenti delle scuole superiori presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica, ed un bando per l'individuazione di 9 (nove) risorse per attività di "Tutoraggio formativo rivolto a studenti delle scuole superiori presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica"

La scadenza per la presentazione delle domande era stata fissata alle ore 12.00 del 30/05/2016.

Il Presidente, come da delega del Consiglio, ha provveduto a individuare la Commissione di selezione, composta dal prof. S. Paganelli, dal prof. G. Albertin e dal dott. M. Bortoluzzi (D.D. 105/2016 del 31/05/2016, prot. 24710-VII/1).

La Commissione si è riunita il 31/05/2016 e ha così valutato le candidature pervenute:

Selezione per l'individuazione di 1 (una) risorsa per attività di "Tutoraggio formativo, comprendente un breve corso di formazione sulle principali tecniche analitiche, rivolto a studenti delle scuole superiori presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica" - bando prot. n. 22508-VII/1 del 18/05/2016.

Omissis

Tutte le attività di tutoraggio sono iniziate il 13/06/2016, per concludersi il 29/07/2016.

Il Presidente propone di ratificare la nomina della Commissione di selezione e l'attribuzione degli incarichi di tutoraggio come da tabelle sopra stanti.

Il Consiglio unanime ratifica.

4. Iscrizione a corsi singoli A.A. 2016/2017

La dott.ssa R. Frattini, in accordo con i coordinatori dei corsi di studio del dipartimento, fa notare che sarebbe opportuno limitare le possibilità di iscrizione a corsi singoli come segue, per evitare problemi di sovrappollamento di aule e laboratori, o per specifiche esigenze didattiche del corso di studi:

- CT7 Chimica e tecnologie sostenibili (accesso programmato), corsi 1° anno: non permesso
- CM7 - Chimica e tecnologie sostenibili, curriculum Doppio Diploma: non permesso
- tutti i corsi di studio: ferme restando le limitazioni soprastanti l'iscrizione a corsi singoli, in presenza di laboratori, va fatta prima dell'inizio del laboratorio stesso.

Il Consiglio unanime approva.

Omissis

Verbale n. 10/2016 Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in data 13/09/2016

Link al verbale completo:

http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/documenti/verbali/2016/VERBALE_13092016_x.pdf

Omissis

VIII - Dottorato

1. Comunicazioni

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

Omissis

Il Consiglio prende atto.

3. Varie ed eventuali

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

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

- Quota a carico di Trieste = $2/3 = 1.722,08$ euro
- Quota a carico di Venezia = $1/3 = 861,04$ euro

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

Il Consiglio approva.

IX - Organizzazione didattica

1. Programmazione didattica A.A. 2017/2018

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

a) Avvio definizione offerta formativa:

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

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

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

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

Il comitato ha elaborato una proposta che:

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

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

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

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

Il Presidente propone quindi di accogliere la richiesta formulata dal comitato per la didattica con l'erogazione di un corso con un unico curriculum. La definizione più dettagliata degli insegnamenti previsti

nell'offerta e la possibilità di sostituire a un insegnamento un numero maggiore di crediti di tirocinio e prova finale verrà deliberata nella predisposizione puntuale dell'offerta formativa.

Dopo una lunga discussione il Consiglio unanime approva.

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

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

Il Consiglio unanime approva.

2) Doppio Diploma con Università Nova Gorica

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

Il Consiglio unanime approva.

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

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

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

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

b) Progettazione percorsi "minor"

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

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

a) Incarichi di docenza presso corsi di studio: integrazione

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

Il Consiglio unanime approva.

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

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

Il Consiglio prende atto

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

Non vi è nulla da deliberare.

4. Regolamenti didattici corsi di studio

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

Omissis

Verbale n. 11/2016 Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in data 03/11/2016

Link al verbale completo:

http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/VERBALE_03112016.pdf

Omissis

XI - Organizzazione didattica

1) Tutorato specialistico I semestre A.A. 2016/2017

In data 05/08/2016 è stato emanato il bando per la selezione dei tutor specialistici per le attività del I semestre 2016/17. La scadenza per la presentazione delle domande è stata fissata alle ore 12.00 del 14/09/2016, prorogata con Decreto del Direttore n. 181 /2016. del 15/09/2016 di ulteriori 5 giorni lavorativi, con scadenza il 19 settembre 2016 alle ore 10.00, limitatamente all'insegnamento di Fisica generale 2 e laboratorio – CT0349.

Il Presidente propone di ratificare le graduatorie e le seguenti proposte di conferimento sviluppate dalla Commissione di Selezione (composta dalla dott.ssa R. Frattini, dal prof. G. Albertin e dal prof. P. Riello) e di conseguenza di approvare l'insieme degli atti della selezione:

Omissis

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità e ratifica all'unanimità.

Il Presidente comunica che a seguito della rinuncia da parte del dott. Lodovico Agostinis a svolgere le attività assegnategli per il corso di Chimica organica industriale e laboratorio - CM0373, in data 27/09/2016

è stato emanato un nuovo bando per la selezione dei tutor specialistici limitatamente all'attività sopramenzionata. La scadenza per la presentazione delle domande è stata fissata alle ore 12.00 del 03/10/2016.

Il Presidente propone di ratificare le graduatorie e le seguenti proposte di conferimento sviluppate dalla Commissione di Selezione (composta dalla dott.ssa R. Frattini, dal prof. G. Albertin e dal prof. P. Riello) e di conseguenza approvare l'insieme degli atti della selezione:

Omissis

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità e ratifica all'unanimità.

2) Doppio Diploma con l'Università di Nova Gorica: aggiornamenti

Il Presidente informa che in Dipartimento si sta lavorando alla ridefinizione della nuova convenzione di doppio diploma con l'Università di Nova Gorica per l'A.A. 2017/2018; tale modifica comporterà anche la ridefinizione degli insegnamenti e delle coperture portando alla modifica del RAD per il curriculum in Environment, Sustainable Chemistry and Technologies. Visto il riscontro positivo da parte dell'Università di Nova Gorica relativamente alle specifiche del nuovo percorso integrato si rimanda al prossimo Consiglio l'approvazione del testo definitivo, ora in fase di predisposizione. Il Presidente chiede che sia data ampia delega al Direttore del Dipartimento per la gestione dei rapporti con l'Università di Nova Gorica.

Il Consiglio approva unanime.

3. Nomina Commissione per esami di "Chimica delle sostanze organiche naturali"

Il Presidente propone che la commissione per gli esami di "Chimica delle sostanze organiche naturali" sia composta dal prof. Fabrizio Fabris.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Collegio didattico Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali – CM11

Il Direttore informa il Consiglio che è necessario stabilire il nuovo Collegio didattico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali – CM11 Interateneo con Verona e propone un elenco di docenti dei quali è stata acquisita la disponibilità:

Omissis

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la composizione del nuovo Collegio docenti.

Al termine della discussione chiede la parola il Prof. Pietro Riello, che informa il Consiglio che per delibera del Senato Accademico del 28 settembre 2016 il corso di Laurea magistrale in "Scienze e Tecnologie dei bio e nanomateriali" nel prossimo Anno Accademico dovrà essere erogato in lingua inglese.

Il Consiglio prende atto.

Omissis

Verbale n. 14/2016 Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in data 13/12/2016

Link al verbale completo:

http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DSMN/VERBALE_13122016.pdf

Omissis

VII - Ricerca

1. ADIR - stanziamento e criteri di ripartizione

Il Presidente cede la parola al Prof. Benedetti, che propone di applicare anche per l'ADIR anno 2017 i criteri vigenti dal 2014 e deliberati nel Consiglio di Dipartimento del 9 dicembre 2013.

Il Consiglio approva unanime.

Il Prof. Benedetti invita chi non avesse inserito le pubblicazioni degli anni 2013-2014-2015 a provvedere.

Il Consiglio prende atto.

Omissis

VIII - Piano triennale di Dipartimento

Il Presidente segnala che è disponibile una versione avanzata, ma non completa, del Piano triennale del Dipartimento, realizzata con il contributo di vari colleghi.

Propone quindi, per avere la più ampia condivisione del documento, di predisporre la bozza conclusiva, di farla circolare tra tutti gli interessati e, dopo aver raccolto e integrato le eventuali osservazioni, di procedere alla approvazione del documento finale con un Consiglio di Dipartimento telematico da convocare a breve.

Il Consiglio approva unanime.

IX - Dottorato

1. Offerta formativa

Il Presidente comunica che il Collegio docenti del Corso di Dottorato in Chimica si è riunito, limitatamente alla componente veneziana, in data 02/12/2016, per approvare l'offerta formativa per l'A.A. 2017/2018, di cui si allega il prospetto. L'offerta didattica verrà sottoposta a ratifica del Collegio Plenario del dottorato interateneo nel mese di maggio 2017.

Omissis

Il Presidente ricorda che per l'anno 2017 deve essere affrontata la questione del rinnovo della convenzione con l'Università di Trieste per la gestione del Dottorato Interateneo in Chimica.

Ribadisce che per procedere con una nuova convenzione bastano tre borse e che il CdA ha già assegnato quattro borse al XXXIII° ciclo del Dottorato Interateneo in Chimica con delibera del 29 settembre 2016.

Il Presidente ricorda che, oltre alle 4 borse deliberate dal CdA, nell'ambito del Bilancio di previsione deliberato nel Consiglio di Dipartimento del 3/11/2016 è previsto il finanziamento di una borsa aggiuntiva, relativa al XXXIII° ciclo.

Il Presidente propone di deliberare, per precisare le modalità di costituzione della borsa, che, come di prassi, il 50% della borsa aggiuntiva sarà finanziato su fondi di Dipartimento e il 50% sarà finanziato sui fondi dei tutor.

Il Consiglio approva unanime la modalità di costituzione della borsa e la suddivisione dei costi.

X - Organizzazione didattica

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

Il Presidente comunica che a seguito dell'assunzione in qualità di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. B) della Legge n. 240/2010 del dott. Flavio Rizzolio, si rende ora necessario definire il suo carico didattico per l'A.A. 2016/2017.

Il Presidente propone quanto segue:

Omissis

Il Consiglio approva unanime.

2. Programmazione didattica A.A. 2017/2018

- Corsi di Laurea e Laurea magistrale A.A. 2017/2018

Il Presidente cede al parola alla dott.ssa R. Frattini.

Si propone l'attivazione, per l'A.A. 2017/2018, di tutti i corsi di studio afferenti al DSMN, con relativi curriculum, come segue:

CT7 - Chimica e tecnologie sostenibili, curriculum unico, si attiva il primo anno

CM7 - Chimica e tecnologie sostenibili, curriculum Chimica - Chimica industriale - Environment, Sustainable Chemistry and Technologies.

Il curriculum Environment, Sustainable Chemistry and Technologies (Double Degree con Nova Gorica) nella convenzione di doppio diploma con l'Università di Nova Gorica viene ridefinito a seguito della scadenza della convenzione stessa; tale ridefinizione comporta la modifica del RAD, come da decreto d'urgenza del Direttore ratificato nel presente Consiglio nel precedente punto III. Nel decreto si è disposta l'introduzione di ulteriori SSD tra le attività affini integrative.

CM11 - Science and Technology of Bio and Nanomaterials - corso interateneo con l'Università degli Studi di Verona. Il corso di studio a partire dall'A.A. 2017/2018 sarà tenuto interamente in lingua inglese come

deciso nella seduta del Senato Accademico del 19/09/2016. Tale variazione comporta la modifica del RAD.

Il Consiglio approva unanime le proposte della Dott.ssa Frattini e in particolare la modifica del RAD del corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili.

- Programmazione del numero di studenti alla laurea triennale

La dott.ssa Frattini propone di confermare il numero programmato anche per l'a.a. 2017/2018 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.

Il Consiglio approva unanime la proposta della Dott.ssa Frattini.

- Requisiti accesso laurea triennale e laurea magistrale

La dott.ssa R. Frattini propone di confermare anche per l'A.A. 2017/2018 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. 2016/2017
- la *personale preparazione*, come nell'A.A. 2016/2017, 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 Science and Technology of Bio and Nanomaterials, essendo il corso completamente erogato in inglese a partire dall'A.A. 2017/2018, è richiesta al momento dell'immatricolazione la conoscenza della Lingua inglese a livello B2;

Il Consiglio approva unanime la proposta della Dott.ssa Frattini.

Omissis

- Utenza sostenibile

La dott.ssa R. Frattini propone di deliberare l'utenza sostenibile per l'A.A. 2017/2018 come da tabella sottostante comprensiva del contingente riservato agli studenti extracomunitari:

Omissis

Il Consiglio approva unanime la proposta della Dott.ssa Frattini.

- Docenti di riferimento

La dott.ssa R. Frattini propone di approvare per l'A.A. 2017/2018 i seguenti docenti di riferimento, come previsto dalla normativa, distinti per corso di studio:

Omissis

Il Consiglio approva unanime la proposta della Dott.ssa Frattini.

La dott.ssa R. Frattini propone di approvare per l'A.A. 2017/2018 e per il corso di Laurea in Tecnologie per la conservazione e il restauro i seguenti docenti di riferimento così come da proposta comunicata dalla Segreteria della Scuola in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali:

Omissis

Il Consiglio approva unanime la proposta della Dott.ssa Frattini.

La dott.ssa R. Frattini propone di approvare per l'A.A. 2017/2018 e per il corso di Laurea Magistrale in Sciences and methods for Conservation and Restoration of Cultural Heritage i seguenti docenti di riferimento così come da proposta comunicata dalla Segreteria della Scuola in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali:

Omissis

Il Consiglio approva unanime la proposta della Dott.ssa Frattini.

- Attività formative da erogare nell'anno 2017-2018 e relative assegnazioni

La dott.ssa R. Frattini presenta analiticamente la programmazione didattica di Dipartimento per l'A.A. 2017/2018, 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.

Il Presidente chiede al Consiglio di prendere in considerazione la programmazione didattica di Dipartimento per l'A.A. 2017/2018 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 la dott.ssa R. Frattini 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 per i ricercatori è necessario il loro 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. 2017/2018 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 docenza, nell'A.A. 2017/2018, presso altri corsi di studio dell'Ateneo. Unanime concede ampia delega alla dott.ssa R. Frattini e al Direttore, Prof. Daniele, 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 aspetti 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 concede unanime la delega e unanime approva la proposta del Presidente.

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. 2017/2018. 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 ai docenti e ricercatori del DSMN coinvolti a svolgere gli insegnamenti previsti.

La Dott.ssa Frattini, in accordo con il Presidente, propone che tutte le attività extracurricolari (ad esempio laboratori, Summer School etc) offerte da diverse strutture dell'Ateneo siano riconosciute tra le attività a libera scelta e/o soprannumerarie previa autorizzazione del Collegio Didattico.

Il Consiglio approva la proposta della Dott.ssa Frattini.

Omissis

5. Collegi didattici

Il Presidente segnala la necessità, dopo gli ultimi pensionamenti, di rinnovare i collegi didattici dei corsi di Laurea e Laurea magistrale in Chimica e Tecnologie sostenibili.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Estratti dei Verbali del Consiglio di Dipartimento di
Scienze Molecolari e Nanosistemi
Anno 2016

Dopo breve dibattito il Consiglio di Dipartimento concede unanime ampia delega al Direttore del Dipartimento per l'individuazione di eventuali nuovi componenti dei collegi didattici dei corsi di Laurea e Laurea magistrale in Chimica e Tecnologie sostenibili.

Omissis