

Verbale del Consiglio unico del CdL Chimica e del CdLM in Scienze Chimiche 19/9/2014

Il Consiglio si riunisce nell'aula 37 del dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" alle ore 11 del 19/9/2014 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Programmazione didattica 2014-15
4. Regolamento attivazione tesi e elaborato finali
5. Parere su proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione richiesto dal Dipartimento di Chimica
6. Cultori della materia
7. Varie eventuali

Il numero legale viene raggiunto alle ore 11.10

Nelle tabelle seguenti sono indicati con P i presenti con G gli assenti giustificati.

Baglioni Piero	
Banci Lucia	P
Bianchi Antonio	P
Brandi Alberto	P
Bruni Paola	G
Cardini Gianni	P
Chimichi Stefano	P
Dei Luigi	G
Foresti Maria Luisa	P
Frediani Piero	P
Goti Andrea	G
Guarna Antonio	
Luchinat Claudio	G
Righini Roberto	
Salvi Pier Remigio	G
Professori ordinari	

Barlotti Marco	
Bardi Ugo	
Bellavia Stefania	G
Bencini Andrea	P
Bini Roberto	G
Ciofi Baffone Simone	P
Comparini Elena	G
Cordero Franca Maria	P
Cuccoli Alessandro	G

D' Alessandro Raffaello	G
Felli Isabella Caterina	
Giomi Donatella	P
Lo Nostro Pierandrea	G
Marrazza Giovanna	P
Messori Luigi	
Minunni Maria	
Moncelli Maria Rosa	G
Occhiato Ernesto Giovanni	G
Papini Anna Maria	P
Piccioli Mario	
Pierattelli Roberta	G
Procacci Piero	
Rosato Antonio	P
Salani Paolo	P
Spina Gabriele	G
Udisti Roberto	P
Valtancoli Barbara	P
Professori Associati	
Aloisi Giovanni	P
Bazzicalupi Carla	P
Becucci Maurizio	P
Berti Debora	P
Bonini Massimo	P
Calderone Vito	P
Caminati Gabriella	P
Cantini Francesca	
Cardona Francesca	P
Chelli Riccardo	P
Cicchi Stefano	P
Cincinelli Alessandra	P
Del Bubba Massimo	
Fabbri Roberto	G
Ferraroni Marta	
Fratini Emiliano	P
Frediani Marco	P
Gellini Cristina	P
Giorgi Claudia	P
Innocenti Massimo	P
Menchi Gloria	P
Muniz Miranda Maurizio	P
Palchetti Ilaria	P
Paoli Paolo	
Pietraperzia Giangaetano	P
Richichi Barbara	
Ristori Sandra	P
Rosi Luca	G
Scarpi Dina	G
Sorace Lorenzo	
Totti Federico	G

Traversi Rita	P
Ricercatori	
Andreini Claudia	P
Citroni Margherita	
Di Donato Mariangela	
Mannini Matteo	G
Ricercatori a tempo determinato	
Bessi Matteo	P
Boccalini Matteo	P
Brandi Francesco	P
Cioni Matteo	P
Lupi Jacopo	P
Rappresentanti degli studenti	
Casciano Maria Valentina	
Giuntini Lorenzo	P
Machetti Fabrizio	P
Professori a contratto	

La Prof.ssa A.M Papini assume le funzioni di segretario verbalizzante

1. Comunicazioni

Il Presidente riferisce sulla sperimentazione del servizio tesi on line e invita tutti i docenti a controllare che i frontespizi delle tesi siano corretti prima di approvarle.

Il Presidente chiede ai docenti di controllare che gli studenti presentino la domanda di attivazione tesi/elaborato finale prima di iniziare le attività di ricerca.

Il Presidente comunica che il giorno 23 settembre 2014 in aula Magna si terrà la giornata inaugurazione dei Corsi di Laurea in Chimica e in Fisica e Astrofisica. Alla manifestazione interverrà il Rettore e il Prof Tino e il Prof. Balzani terranno delle Lectio Magistralis. Il Presidente illustra il programma della mattinata e invita i docenti a sospendere l'attività didattica.

Ore 09.30 Apertura del Magnifico Rettore: Prof. *Alberto Tesi*

Parteciperanno

Prof. *Luigi Dei*,

Prof. *Enrico Iacopini*,

Prof. *Oscar Adriani*,

Prof.ssa *Barbara Valtancoli*

Ore 10.00 Lectio Magistralis Prof. *Guglielmo Tino professore ordinario Università di Firenze*: 'Esperimenti sulla gravità: da Galileo Galilei ai sensori con atomi ultrafreddi'

Ore 11 Coffee break

Ore 11.30 Lectio Magistralis Prof. *Vincenzo Balzani Professore Emerito Università di Bologna Accademico dei Lincei*: 'Energia per un mondo sostenibile'

Il Presidente ricorda che dal 22 al 3 ottobre presso il Blocco Aule del Plesso Didattico saranno esposti dei poster sull'attività del Dipartimento di Chimica, "*Ugo Schiff*" e del Dipartimento di Fisica e Astronomia.

Il Presidente ringrazia il Dott. Cicchi per il prezioso contributo all'organizzazione della giornata di inaugurazione e dell'esposizione dei poster.

Il Presidente comunica che l'anno accademico 2014-2015 l'ateneo attiverà i TFA delle classi A013 (Chimica e Tecnologie Chimiche). A metà luglio si è tenuta la prima prova di selezione che è stata superata da 39 candidati. In Toscana sono disponibili 8 posti presso l'Ateneo di Firenze e 8 posti presso l'Ateneo di Siena.

Il Presidente riferisce della situazione del terzo anno del curriculum Tecnologie Chimiche. Il corso si tengono presso la sede di Empoli ma la convenzione è in scadenza. Gli Uffici centrali dell'Ateneo sono a conoscenza del problema e stanno cercando una soluzione.

Il Presidente comunica l'11 settembre si è tenuta la prima prova del test di accesso ai CdL non a numero chiuso afferenti alla Scuola di S.M.F.N.. Gli studenti si iscrivono on line e possono esprimere fino a 2 preferenze. In tabella sono riportate le preferenze espresse dagli iscritti al test

-- non indicato ---	183	
	Chimica	147
	Fisica e Astrofisica	112
	Informatica	101
	Matematica	114
	Ottica e Optometria	65
	Scienze Geologiche	64

	Scienze Naturali	152
	Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro	47
	Totale preferenze	802

	Studenti che hanno espresso almeno una preferenza	562

Il 30 settembre si terrà la seconda prova in tabella sono riportate le iscrizioni ad oggi

	-- non indicato ---	73
	Chimica	62
	Fisica e Astrofisica	21
	Informatica	40
	Matematica	17
	Ottica e Optometria	28
	Scienze Geologiche	27
	Scienze Naturali	78
	Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro	22
	Totale preferenze	295

	Studenti che hanno espresso almeno una preferenza	221

Il Presidente informa tutti i docenti che entro venerdì 26 settembre scade il termine per inviare al delegato delle relazioni internazionali, Prof. A. M. Papini, la lista delle Università europee con cui si intende stipulare l'accordo Erasmus Plus che sarà attivo dall'anno accademico 2015-16.

2. Approvazione verbali

Si mette in approvazione il verbale del 27/5/2014 che vi è stato inviato per posta elettronica.

Approvato all'unanimità

3. Programmazione didattica 2014-15

Nel CCdL del 13/2/2014 è stata approvata “l’Offerta formativa erogata” per l’anno accademico 2014-2015. A seguito di esigenze emerse dopo tale data è stato necessario apportare alcune variazioni :

L’insegnamento “Struttura Elettronica e Proprietà Molecolari” viene spostato dal secondo semestre al primo semestre.

Approvato all’unanimità

L’insegnamento “Metabolomica a Proteomica strutturale nel Drug Discovery” viene spostato dal primo semestre al secondo semestre.

La variazioni dell’offerta formativa erogata viene posta in approvazione a ratifica.

Approvato all’unanimità

4. Regolamento attivazione tesi e elaborati finali

Laurea Triennale in Chimica

Il Presidente ricorda che tirocinio e prova finale sono due attività formative diverse che per tale motivo richiedono due domande separate.

Lo studente dovrà quindi presentare al Presidente di CdL la domanda di attivazione tirocinio e successivamente la domanda di attivazione dell’elaborato finale compilando gli appositi moduli disponibili sul sito del CdL. I moduli andranno controfirmati dal relatore e dovranno essere presentati in tempo utile a poter effettuare i CFU (25 CFU) corrispondenti alla prova finale prima della data della discussione. La regolarità della procedura verrà controllata dalla segreteria dopo la presentazione della domanda di laurea.

Approvato all’unanimità

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche.

Il Presidente ricorda che tirocinio e tesi sono due attività formative diverse che per tale motivo richiedono due domande separate.

Lo studente dovrà quindi presentare al Presidente di CdL la domanda di attivazione tirocinio e successivamente la domanda di attivazione della tesi compilando gli appositi moduli disponibili sul sito del CdL. I moduli andranno controfirmati dal relatore e dovranno essere presentati in tempo

utile a poter effettuare i CFU (25 CFU) corrispondenti alla prova finale prima della data della discussione della tesi. La regolarità della procedura verrà controllata dalla segreteria dopo la presentazione della domanda di laurea.

Approvato all'unanimità

5. Parere su proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione richiesto dal Dipartimento di Chimica

In accordo con la normativa vigente è pervenuta la richiesta del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", di esprimere un parere sulla proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", riunitesi il 5 settembre 2014, relativa alla destinazione di posti di ricercatore a tempo determinato e professore ordinario (punto 3 dell'OdG). Il verbale riportato in allegato 1 è stato inviato a tutti i componenti del CCdL per posta elettronica .

Si apre una breve discussione durante la quale interviene il Prof. Cardini che si dichiara contrario e chiede di riportare a verbale la seguente dichiarazione di voto:

“Il mio voto contrario si riferisce esclusivamente all'inserimento del SSD CHIM/12 nel bando per un posto RTD nel settore concorsuale 03/A2.

Ritengo che inserire nel profilo del bando per ricercatore a tempo determinato del settore concorsuale 03/A2 il SSD CHIM/12 vada contro le motivazioni di assegnazione del posto al settore concorsuale da parte della CIA. La CIA aveva discusso sulla base delle esigenze degli SSD e delle delibere delle Facoltà di SMFN e Farmacia che avevano indicato come prioritari i SSD CHIM/02 e CHIM/09 nessun riferimento al SSD CHIM/12 era stato fatto durante la discussione.

L'inserimento del CHIM/12 nel profilo non chiude quindi la programmazione della Facoltà' di SMFN e pertanto riproporrò come prioritario il SSD CHIM/02 nelle prossime riunioni. Se lo scopo dell'inserimento del CHIM/12 nel concorso nel Settore Concorsuale 03/A2 allora è molto più semplice non riportare nel bando nessun settore scientifico disciplinare.”

Il Presidente mette in approvazione la proposta

Approvata a maggioranza con dieci astenuti e due contrari.

6. Cultori della materia

E' pervenuta domanda della Prof. Dei per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 della Dott. Emiliano Carretti il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. Viene messa in votazione

Approvata all'unanimità

7. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 12.30

Presidente: Prof.ssa Barbara Valtancoli

Segretario: Prof.ssa Anna Maria Papini

Indirizzo della Commissione d'Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per la programmazione di posti di ricercatore a tempo determinato e di professore ordinario.

Visti:

- l'indirizzo di programmazione per i posti di ricercatore a tempo determinato deliberato nella seduta CIA del 11 luglio 2014 qui sotto riportato:
“Preso atto di tutti i dati contenuti nella tabella (allegato 1), considerata la necessità di procedere alla definizione di una graduatoria di priorità di settori concorsuali e relativi profili scientifici in termini di ssd al fine di deliberare l'indizione di bandi di valutazione comparativa per posti di ricercatore di tipo a) o b), considerato l'indirizzo approvato dalla CIA di non ritenere prioritario ed urgente per le strategie dipartimentali l'emissione di un bando per PO e di ritenere invece prioritaria ed urgente la duplice necessità di massimizzare gli ingressi di nuovi ricercatori e di PA, al fine di realizzare questi obiettivi ritenendo di tesORIZZARE la massima quantità di punti organico disponibili si propone il seguente indirizzo strategico: che i prossimi imminenti bandi di ricercatore siano di tipo a) (0,40 punti organico anziché 0,5 per i tipo b)); che, laddove i punti organico assegnati al Dipartimento lo consentano, di emettere contemporaneamente Bandi per due posti di ricercatore di tipo a). Per quanto attiene la priorità da seguire nella indizione dei bandi relativamente a settori concorsuali e ssd per nuovi ricercatori su FFO, considerata la necessità di chiudere definitivamente la programmazione delle ex-Facoltà di Scienze MFN e Farmacia (vedi tabella in allegato 1), anche in virtù del fatto che la suddetta programmazione risulta totalmente condivisibile nei termini dei dati complessivi riportati nella tabella allegata e nel rispetto dei modelli di distribuzione delle risorse di Ateneo, nonché della VQR e della “storia” dei reclutamenti di ricercatori degli ultimi dieci anni, si propone il seguente indirizzo di priorità da rispettare nel tempo allorché si renderanno disponibili punti organico:
 - 1. settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche: profilo scientifico ssd CHIM/02 chimica fisica e CHIM/12 chimica dell'ambiente e dei beni culturali ai sensi del Decreto Ministeriale 29 luglio 2011 n. 336 Allegato A*
 - 2. settore concorsuale 03/D2 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali: profilo scientifico ssd CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo*
 - 3. settore concorsuale 03/A1 Chimica analitica: profilo scientifico ssd CHIM/01 chimica analitica e CHIM/12 chimica dell'ambiente e dei beni culturali ai sensi del Decreto Ministeriale 29 luglio 2011 n. 336 Allegato A*

Al quarto posto ex-aequo:

 - 4. settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici: profilo scientifico ssd CHIM/03 chimica generale e inorganica*
 - 4. settore concorsuale 03/C1 Chimica organica: profilo scientifico ssd CHIM/06 chimica organica*
 - 5. settore concorsuale 03/C2 Chimica industriale: profilo scientifico ssd CHIM/04 chimica industriale.*

La CIA, inoltre, sentita la relazione del Direttore circa la possibilità che vengano assegnati al Dipartimento punti organico aggiuntivi dedicati alla emissione di un Bando di ricercatore di tipo a) o b), punti organico derivanti dal fatto che il Dipartimento ha in forza tre ricercatori di tipo a) su fondi FIRB (uno nel settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici: profilo scientifico ssd CHIM/03 chimica generale e inorganica e due nel settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche: profilo scientifico ssd

CHIM/02 chimica fisica) propone l'indirizzo che, qualora questi punti vengano effettivamente assegnati e l'eventuale cofinanziamento richiesto al Dipartimento sia di entità modesta, si proceda alla emissione di un Bando per un ricercatore di tipo b) previo nuovo indirizzo della CIA sul settore concorsuale su cui bandire."

- l'indirizzo di programmazione per i posti di professore ordinario deliberato nella seduta CIA del 11 luglio 2014 qui sotto riportato:

"Preso atto dal Direttore che a breve potrebbero essere assegnati punti organico anche per l'eventuale chiamata di massimo un PO, e considerati:

- il quadro generale dell'attuale configurazione del Dipartimento in termini di PO di cui alla tabella qui sotto:

CHIM/01 0 PO su 10 strutturati

CHIM/02 6 PO di cui Foresti pensionamento 31.10.2014, Salvi 31.10.2015 su 26 strutturati

CHIM/03 6 PO di cui Gatteschi pensionamento 31.10.2015 su 29 strutturati

CHIM/04 1 PO Piero Frediani pensionamento 31.10.2014 su 4 strutturati

CHIM/06 7 PO su 19 strutturati

CHIM/09 1 PO su 4 strutturati

CHIM/12 1 PO su 3 strutturati,

- l'eccellente risultato delle abilitazioni sia a PO che a PA di personale del Dipartimento,

- la bassa percentuale di PA chiamabili col Piano Straordinario Associati (uno dei due Dipartimenti con la maggiore carenza di punti organico rispetto ai potenziali RTI aspiranti),

- la forte criticità di assegnare ad un settore concorsuale e ad uno o più ssd come profilo scientifico un unico posto,

- la priorità strategica dell'immediato per il Dipartimento di potenziare la fascia dei PA e contemporaneamente reclutare ricercatori a tempo determinato di tipo a) o b),

la CIA esprime l'indirizzo di non procedere alla destinazione di punti organico per un posto di PO, di congelare i punti organico attribuiti riservandosi di prendere in considerazione questa ipotesi nell'anno 2015, allorché arriveranno risorse aggiuntive che consentano l'emanazione di Bandi per un numero superiore di PO."

- la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15 luglio 2014 che all'unanimità faceva propri i summenzionati indirizzi,
- tenuto conto della tabella (allegato 1) riassumendo tutti gli elementi considerati al fine di deliberare la programmazione e le priorità dei settori concorsuali e dei settori scientifico-disciplinari quali profilo scientifico,
- le delibere del Senato Accademico del 17 luglio 2014 e del Consiglio di Amministrazione del 18 luglio 2014 che assegnano al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" i punti organico per un totale di **1,350**, dei quali: **0,5** quale quota premiale per esiti VQR da utilizzare esclusivamente per posti di ricercatore a tempo determinato e prioritariamente di tipologia b), oppure per bandi per professore di II fascia; **0,500** per l'attivazione di posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), ripartiti in conformità al "Modello 2013"; **0,35** avendo il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" tre ricercatori a tempo determinato di tipo a), responsabili di progetti FIRB-Futuro in ricerca con scadenza del contratto triennale entro l'anno 2015, in ragione di 0,2 per due proroghe biennali prima della scadenza del contratto, 0,15 per l'attivazione di un bando per un posto di tipologia b) nello stesso SSD del terzo contratto),
- le delibere del Senato Accademico del 17 luglio 2014 e del Consiglio di Amministrazione del 18 luglio 2014 che danno facoltà ad ogni Dipartimento di richiedere un bando per professore di prima fascia, da effettuare, secondo le procedure previste dall'art. 18 della legge 240/2010, nell'anno 2015, verificata la presenza di un numero analogo di posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) attivati,

propone il seguente indirizzo per la destinazione di posti di ricercatore a tempo determinato e di professore ordinario:

- non si ritenga prioritario ed urgente per le strategie dipartimentali l'emissione di un bando per professore ordinario, bensì si consideri invece prioritaria ed urgente la duplice necessità di massimizzare gli ingressi di nuovi ricercatori e di professori associati e a tal fine si propone di "congelare" i punti organico assegnati per la programmazione di posti di professore ordinario rimandando all'anno successivo la proposta di destinazione, allorché arriveranno risorse aggiuntive che consentano l'emanazione di Bandi per un numero superiore di PO,
 - al fine di realizzare gli obiettivi di cui sopra si propone di tesoricizzare la massima quantità di punti proponendo che i bandi di ricercatore siano di tipo a) (0,40 punti organico anziché 0,5 per il tipo b),
 - per quanto attiene la priorità da seguire nella indizione dei bandi relativamente a settori concorsuali e ssd per nuovi ricercatori su FFO, considerata la necessità di chiudere definitivamente la programmazione delle ex-Facoltà di Scienze MFN e Farmacia (vedi allegato 1), anche in virtù che la suddetta programmazione risulta totalmente condivisibile nei termini dei dati complessivi riportati nella tabella allegata e nel rispetto dei modelli di distribuzione delle risorse di Ateneo, nonché della VQR e della "storia" dei reclutamenti di ricercatori degli ultimi dieci anni, si propone il seguente indirizzo per i due posti di ricercatore di tipo a) da bandire con la dotazione di punti organico di cui alle delibere di Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione del luglio u.s.
1. un posto di ricercatore di tipo a), settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche: profilo scientifico ssd CHIM/02 chimica fisica e CHIM/12 chimica dell'ambiente e dei beni culturali, numero massimo pubblicazioni 12, richiesta conoscenza della lingua inglese
 2. un posto di ricercatore di tipo a), settore concorsuale 03/D2 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali: profilo scientifico ssd CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo, numero massimo pubblicazioni 12, richiesta conoscenza della lingua inglese

Preso altresì atto di quanto contenuto nelle delibere di Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione dello scorso luglio relativamente alla assegnazione di punti organico scaturiti dalla presenza nel Dipartimento di tre ricercatori a tempo determinato di tipo a) vincitori di Progetti FIRB e in scadenza contrattuale anno 2015, si ritiene strategico per il Dipartimento l'utilizzo del massimo numero di punti organico disponibile e tenuto conto della programmazione di cui all'indirizzo della CIA del 11 luglio 2014 fatto proprio dal Consiglio di Dipartimento del 15 luglio 2014 si propone il seguente indirizzo:

- ✓ emissione di un bando per ricercatore di tipo b), settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici: profilo scientifico ssd CHIM/03 chimica generale e inorganica, (stesso settore concorsuale e stesso ssd relativi ad uno dei tre contratti FIRB in essere e in scadenza fine febbraio 2015) numero massimo pubblicazioni 12, richiesta conoscenza della lingua inglese,
- ✓ prolungamento del contratto per ulteriori due anni alla Dott.ssa Margherita Citroni, titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo a), settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche: profilo scientifico ssd CHIM/02 chimica fisica, Progetto FIRB "(RBFR109ZHQ_001) "Sintesi fotoindotte a basso impatto ambientale di vettori energetici in condizioni di alta pressione - Low environmental impact high-pressure photoinduced syntheses of energy vectors" in scadenza 07/03/ 2015,, finanziato dal Progetto FIRB di cui sopra (che prevedeva un quarto anno di ricerche) e per la parte restante su fondi a carico del Dipartimento di Chimica, fermo restando che il sopradetto prolungamento avverrà solo al conseguimento del giudizio positivo da parte del Consiglio di Dipartimento alla scadenza del contratto medesimo; il Consiglio di Dipartimento all'atto della delibera di impegno al prolungamento, prevista per fine settembre 2014, acquisirà comunque relazione scientifica relativa al periodo in oggetto e delibererà nel senso di

- autorizzare il prolungamento solo laddove il giudizio sulla attività svolta fino alla data presente sia positivo,
- ✓ prolungamento del contratto per ulteriori due anni alla Dott.ssa Mariangela Di Donato, titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo a), settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche: profilo scientifico ssd CHIM/02 chimica fisica, Progetto FIRB (RBFR10Y5VW_001) “Studio del flusso di energia e di carica in nuovi sistemi multicromoforici sintetizzati ad hoc, di complessità controllata e crescente: verso sistemi intelligenti per la fotovoltaica organica.” in scadenza 07/03//2015, su fondi a carico del Dipartimento di Chimica, fermo restando che il sopradetto prolungamento avverrà solo al conseguimento del giudizio positivo da parte del Consiglio di Dipartimento alla scadenza del contratto medesimo; il Consiglio di Dipartimento all’atto della delibera di impegno al prolungamento, prevista per fine settembre 2014, acquisirà comunque relazione scientifica relativa al periodo in oggetto e delibererà nel senso di autorizzare il prolungamento solo laddove il giudizio sulla attività svolta fino alla data presente sia positivo.

Il presente indirizzo viene inviato, per il parere previsto, ai:
Presidente dei CdL in Chimica triennale e magistrale
Presidente dei CdL in classe 43 e 11/M
Presidente del CdL a ciclo unico in Farmacia
Presidente dal CdL a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
Presidente del CdL triennale in Scienze Farmaceutiche Applicate
Presidente del CdL triennale in Biotecnologie
Presidente del CdL Magistrale in Biotecnologie Molecolari
Presidente della Scuola in Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Presidente della Scuola in Agraria
Presidente della Scuola in Scienze della Salute Umana
Presidente della Scuola in Ingegneria
Presidente della Scuola in Studi Umanistici e della Formazione

Si apre una breve discussione durante la quale interviene il Prof. Gianni Cardini che testualmente riporta:

“Ritengo che inserire nel profilo del bando per ricercatore a tempo determinato del settore concorsuale 03/A2 il SSD CHIM/12 vada contro le motivazioni di assegnazione del posto al settore concorsuale da parte della CIA.

La CIA aveva discusso sulla base delle esigenze dei SSD e delle delibere delle Facoltà di SMFN e Farmacia che avevano indicato come prioritari i SSD CHIM/02 e CHIM/09, nessun riferimento al SSD CHIM/12 era stato fatto durante la discussione. L’inserimento del CHIM/12 nel profilo non chiude quindi la programmazione della Facoltà di SMFN e pertanto riproporrò come prioritario il SSD CHIM/02 nelle prossime riunioni.”

Il Direttore del Dipartimento fa presente che l’indirizzo di inserire il SSD CHIM/12 nel profilo del bando per ricercatore a tempo determinato di tipo a) del settore concorsuale 03/A2 è stato approvato dalla CIA in data 11 luglio 2014 e dal Consiglio di Dipartimento in data 15 luglio 2014.

Il Prof. Cardini dichiara il suo voto contrario al suddetto indirizzo in riferimento all’inserimento del SSD CHIM/12 nel bando per un posto RTD di tipo a) nel settore concorsuale 03/A2.

Il presidente mette in votazione il suddetto indirizzo senza alcuna modifica.

La commissione approva l’indirizzo con un contrario (Prof. Gianni Cardini).

4) Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 12.30 la seduta è tolta.

Il Presidente
Prof. Antonio Bianchi

Il Segretario
Prof.ssa Maria Emanuela

Allegato n. 1

Reclutamento RTI e RTD

Anno	Cognome e nome	ssd	Facoltà/Dipartimento	Priorità programmazioni ex-Facoltà rimaste inavase
2004	FREDIANI Marco	CHIM/04	Scienze MFN	1 RTD tipo a) ssd CHIM/09 ex-Facoltà Farmacia
2005	BERGONZI Maria Camilla	CHIM/09	Farmacia	2 RTD tipo a) nell'ordine di priorità CHIM/02 seguito da CHIM/01
2005	CANTINI Francesca	CHIM/03	Scienze MFN	
2005	FRAGAI Marco	CHIM/03	Agraria	
2005	FRATINI Emiliano	CHIM/02	Scienze MFN	
2005	MAESTRELLI Francesca	CHIM/09	Farmacia	
Reclutamenti rti PER SSD				
		CHIM/01		1
		CHIM/02		3
		CHIM/03	6 + 1 RTD a) FFO**	
		CHIM/04		1
		CHIM/06	2 + 1 RTD tipo a) su FFO poi b)	
		CHIM/09		2
		CHIM/12		1
		TOTALE		16+2
2005	ORLANDINI Serena	CHIM/01	Farmacia	
2005	CIOFI BAFFONI Simone	CHIM/03	Scienze MFN	
2006	GIORGI Rodorcio	CHIM/12	Scienze MFN	
2006	TOTTI Federico	CHIM/03	Scienze MFN	
2007	RICHICHI Barbara	CHIM/06	Farmacia	
2007	SORACE Lorenzo	CHIM/03	Farmacia	
2009	BONINI Massimo	CHIM/02	Scienze MFN	
2009	CHELLI Riccardo	CHIM/02	Scienze MFN	
2009	SCARPI Dina	CHIM/06	Scienze MFN	
2012	CALDERONE Vito	CHIM/03	Scienze MFN	
2013	ANDREINI Claudia	CHIM/03	RTD tipo a) Scienze MFN	
2013	TRABOCCHI Andrea	CHIM/06	RTD tipo a) Dip. Chimica*	
2014	TRABOCCHI Andrea	CHIM/06	RTD tipo b) Dip. Chimica	

** Nel 2005 CHIM/03 ha anche un ingresso diretto a PA da non strutturato Isabella Felli

*Programmazione Facoltà Scienze MFN al ballottaggio nel Dip. Chimica con CHIM/09 programmazione Facoltà Farmacia

Pensionamenti e cessazioni

Anno	Cognome e nome	ssd	Ruolo e p.ti organico
2015	MUNIZ MIRANDA Maurizio	CHIM/02	RTI, 0,5
2015	HEIMLER Daniela	CHIM/03	PA, 0,7
2015	GATTESCHI Dante	CHIM/03	PO, 1,0
2015	SALVI Pier Remigio	CHIM/02	PO, 1,0
2014	DEI Andrea	CHIM/03	PA, 0,7
2014	FORESTI Maria Luisa	CHIM/02	PO, 1,0
2014	FREDIANI Piero	CHIM/04	PO, 1,0
2014	MONCELLI Maria Rosa	CHIM/02	PA, 0,7
2014	STOPPIONI Piero	CHIM/03	PO, 1,0
2013	ROMANELLI Maurizio	CHIM/02	PA, 0,7
2012	DEGLI INNOCENTI Alessandro	CHIM/06	PO, 1,0
2012	BRIGANTI Fabrizio	CHIM/03	PA, 0,7
2012	MARCACCINI Stefano	CHIM/06	RTI, 0,5
2011	ANGELONI Leonardo	CHIM/02	RTI, 0,5
2011	BERTINI Ivano	CHIM/03	PO, 1,0
2011	FIorenza Mariella	CHIM/06	RTI, 0,5
2011	LEPRI Luciano	CHIM/01	PO, 1,0
2011	MIGLIORINI Maria Grazia	CHIM/02	RTI, 0,5
2011	MAZZI Giovanni	CHIM/09	RTI, 0,5
2011	DEI Luigi*	CHIM/02	PA, 0,7
2010	CASTELLUCCI Emilio Mario	CHIM/02	PO, 1,0
2010	DE SARLO Francesco	CHIM/06	PO, 1,0
2010	NETO Natale	CHIM/02	PO, 1,0
2010	SCHETTINO Vincenzo	CHIM/02	PO, 1,0
2010	GUIDELLI Rolando	CHIM/02	PO, 1,0
2010	VINCIERI Francesco	CHIM/09	PO, 1,0
2010	DI VAIRA Massimo	CHIM/03	PO, 1,0
2010	VACCA Alberto	CHIM/03	PO, 1,0
2010	PINZAUTI Sergio	CHIM/01	PO, 1,0
2010	PEZZATINI Giovanni	CHIM/01	PA, 0,7
2010	MASCINI Marco	CHIM/01	PO, 1,0
2009	PUGGELLI Marta	CHIM/02	PA, 0,7
2008	ROVIDA Gianfranco	CHIM/02	PO, 1,0
2008	BENCINI Alessandro	CHIM/03	PO, 1,0

Bilancio			
PERDITE P-TI ORGANICO PER SSD 2004/2015	uscite- ingressi ric	Consistenza al 1.1.2015	
CHIM/01	3.7	-3.2	5.8
CHIM/02	15	-13.5	12.8
CHIM/03	10.8	-7.3	13.2
CHIM/04	1	-0.5	1.7
CHIM/06	4.4	-2.9	14
CHIM/09	1.5	-0.5	2.7
CHIM/12	0	1.5	2
TOTALE	36.4	-26.4	

PUNTEGGI SSD MODELLO POGGI PARTE RICERCA DIDATTICA

	RICERCA	DIDATTICA
CHIM/01	3.36	2.94
CHIM/02	3.68	2.19
CHIM/03	3.02	2.04
CHIM/04	2.96	2.06
CHIM/06	3.19	2.85
CHIM/09	4.33	4.22
CHIM/12	2.18	3.6

GGI SSD MODELLO POGGI PARTE DI BASE in '

CHIM/01	10.53
CHIM/02	28.42
CHIM/03	30.53
CHIM/04	4.21
CHIM/06	18.95
CHIM/09	4.21
CHIM/12	3.16

		VQR Voto medio	Fondi ricerca al Dip.to
2007 MARZOCCHI Mario Pio	CHIM/02 PO, 1,0		
2007 PEPINO Roberto	CHIM/06 PA, 0,7		
2007 MARTINI Giacomo	CHIM/02 PO, 1,0		
2005 CALIFANO Salvatore	CHIM/02 PO, 1,0		
2005 TADDEI Giorgio	CHIM/02 PA, 0,7	CHIM/01	0.97
2005 DE SIO Francesco	CHIM/06 PA, 0,7	CHIM/02	0.88
2004 ORIOLI Pierluigi	CHIM/03 PO, 1,0	CHIM/03	0.96
2004 SABATINI Antonio	CHIM/03 PO, 1,0	CHIM/04	0.48
2004 VIEZZOLI Maria Silvia	CHIM/03 PA, 0,7	CHIM/06	0.73
		CHIM/09	0.87
		CHIM/12	n.v.

***Passato ad altro ssd**

	N.ro RTI	Abilitati a PA	N.ro partecipazioni		% successo	% abilitati a PA su totale RTI
CHIM/01	6		6	6	100	100
CHIM/02	12		6	8	75	50
CHIM/03	8		8	8	100	100
CHIM/04	2		0	0	n.v.	0
CHIM/06	6		2	3	67	33
CHIM/09	2		2	2	100	100
CHIM/12	2		1	1	100	50

	N.ro PA	Abilitati a PO	N.ro partecipazioni		% successo	% abilitati a PA su totale RTI
CHIM/01	4		4	4	100	100
CHIM/02	5		3	4	75	60
CHIM/03	13		11	11	100	85
CHIM/04	1		0	0	n.v.	0
CHIM/06	5		1	1	100	20
CHIM/09	1		1	1	100	100
CHIM/12	0		0	0	n.v.	n.v.