



L'8 luglio 2019 alle ore 15 presso l'Aula A di Via del Liceo 1, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

Sono stati regolarmente convocati gli aventi diritto:

	P	AG	AI
<b>Professori di ruolo I fascia</b>			
CECCHETTI Violetta	X		
MACCHIARULO Antonio	X		
RICCI Maurizio	X		

<b>Professori di ruolo II fascia</b>			
AMBROGI Valeria	X		
BARRECA Maria Letizia	X		
BECCARI Tommaso	X		
CAMAIONI Emidio	X		
CARDINALI Gianluigi	X		
CAROTTI Andrea	X		
COSSIGNANI Lina	X		
GALLI Francesco	X		
GIOIELLO Antimo	X		
GIOVAGNOLI Stefano	X		
MANFRONI Giuseppe	X		
MARCOTULLIO Maria Carla	X		
MARINI Francesca	X		
MARINOZZI Maura	X		
MORETTI Massimo	X		
MORLANDO Mariangela	X		
NOCCHETTI Morena		X	
PAGIOTTI Rita		X	
PERIOLI Luana	X		
SABATINI Stefano	X		
SANTI Claudio	X		
SARDELLA Roccaldo	X		

TABARRINI Oriana	X		
TEMPERINI Andrea			X
VIVANI Riccardo	X		

Ricercatori			
BAGNOLI Luana	X		
BLASI Francesca	X		
CODINI Michela		X	
CONTE Carmela	X		
CORTE Laura	X		
DE VINCENZI Sergio		X	
LANARI Daniela	X		
MARIUCCI Giuseppina	X		
PICA Monica		X	
PIETRELLA Donatella	X		
ROSATI Ornelio	X		
SCHOUBBEN Aurélie		X	
TIRALTI Maria Cristina	X		
TRAINA Giovanna	X		
VILLARINI Milena	X		
ZADRA Claudia			X

Ricercatori a tempo determinato			
ALBI Elisabetta	X		
DONNADIO Anna	X		
MASSARI Serena	X		
PAGANO Cinzia	X		

Rappresentanti degli Studenti			
ETTORRE Massimo			X
IORIO Carmine	X		
MINALI Federico			X
MINISTRINI Stella	X		
NJEM Giulia	X		
NALLI Giulia		X	
STUFERA Veronica			X
VARFAJ Ina	X		




Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo			
BIRCOLOTTI Francesco	X		
CASTELLINI Mauro	X		
FATIGONI Cristina		X	
GIANSANTI Alessandra	X		
MARANI Marco	X		
RINCHI Alberto	X		
TAMANTI Valeria		X	
VERDUCCI Giuseppa		X	

Segretario Verbalizzante			
MARCHEGIANI Averardo	X		

P: presente – AG: assente giustificato – AI: assente ingiustificato

<u>Membri del Consiglio di Dipartimento:</u>	64
- Professori di I fascia:	3
- Professori di II fascia:	25
- Ricercatori:	16
- Ricercatori a tempo determinato:	4
- Rappresentanti degli Studenti:	8
- Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:	8
- Segretario Verbalizzante:	1




Presiede la Prof. Violetta Cecchetti. Funge da segretario verbalizzante il Geom. Averardo Marchegiani.

Il Presidente, constatato il numero legale dei presenti, dichiara aperta la seduta.

Preliminarmente chiede al Consiglio di anticipare il p. 4 dell'O.d.G. prima del p. 3 dell'O.d.G. e contestualmente chiede l'inserimento di due ulteriori punti:

- 3bis \*\*\* Programmazione fabbisogno Professori di II fascia.
- 3ter \*\*\*\* Programmazione fabbisogno Professori di I fascia.

Il Consiglio unanime approva e il Presidente pone in discussione il seguente

#### ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni.
  2. Varie ed eventuali.
  4. \*\* Programmazione Personale Docente
  3. \*\* Posti di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25 giugno 2019 – Determinazioni.
- 3bis \*\*\* Programmazione fabbisogno Professori di II fascia.
- 3ter \*\*\*\* Programmazione fabbisogno Professori di I fascia.

*\*\* A questo punto dell'O.d.G. partecipano i Proff. di I, II fascia e i Ricercatori.*

*\*\*\* A questo punto dell'O.d.G. partecipano i Proff. di I, II fascia.*

*\*\*\*\* A questo punto dell'O.d.G. partecipano i Proff. di I fascia.*



Annotazioni sulle presenze nel corso della seduta: nulla da registrare.

---

*Dem*

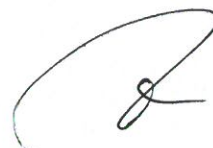
*R*

ORDINE DEL GIORNO N. 1

OGGETTO: Comunicazioni

Il Presidente comunica che il prossimo Consiglio di Dipartimento sarà convocato presumibilmente tra il 22 e il 24 luglio p.v..

---



ORDINE DEL GIORNO N. 2

OGGETTO: Varie ed eventuali.

Il Presidente intende riproporre anche quest'anno la "Giornata del Dipartimento", occasione d'incontro di docenti e studenti in cui, come di consueto, verranno premiati i migliori laureati e al contempo si darà il benvenuto alle matricole. Quest'anno, inoltre, nell'ambito dell'evento verrà assegnato il Premio di Laurea in memoria della Dott. Anna Maria Piccioli per la migliore tesi di laurea nelle discipline di Tecnologia Farmaceutica, Chimica Farmaceutica, Farmacologia e Biochimica per i laureati del Dipartimento nell'A.A. 2017-2018.

Al fine di trovare una formula che veda la più ampia partecipazione di studenti, il Presidente si avvarrà, come nell'anno precedente, della collaborazione di una Commissione costituita dai Proff. Marinozzi (in qualità di Coordinatrice), Ambrogi, Marcotullio, Tabarrini e Vivani ed integrata dal Prof. Ricci in sostituzione del Prof. Natalini in quiescenza.

Il Consiglio prende atto.

---



ORDINE DEL GIORNO N. 4

OGGETTO: \*\*Programmazione Personale Docente

Il Presidente fa presente che l'argomento in oggetto è stato discusso in varie riunioni della Giunta, a partire dalla seduta del 10.04.2019, con l'obiettivo di dotare il Dipartimento di una programmazione, a medio/lungo termine, relativa a tutte le posizioni di personale docente basata su criteri oggettivi che tengano conto, con pesi diversi, oltre che del carico didattico, anche di altri parametri tra cui l'attività di ricerca. Questo per poter assumere, anche in situazioni di urgenza e non di volta in volta, delibere condivise e bene ponderate in base alle esigenze del Dipartimento. Tuttavia, il lavoro non ha portato a esiti conclusivi fatta eccezione per la programmazione di posizioni di RTD-B.

Ne consegue che, qualora dall'Ateneo venissero richieste indicazioni relative ai SSD su cui investire risorse per la I e la II fascia, il Dipartimento, nella seduta odierna, si dovrà dotare di una programmazione, ad oggi non disponibile.

Il Presidente informa infatti il Consiglio che, oltre ai 2 posti di RTD-B in discussione al punto 3 dell'OdG, potrebbero essere assegnate dal Consiglio di Amministrazione altre risorse per passaggi da RU a PA e/o da PA a PO. L'argomento è stato discusso nell'ultima riunione della Giunta del 4.07.2019 dove la maggioranza dei presenti era concorde nel destinare tali eventuali risorse ad 1 passaggio RU/PA ed 1 passaggio PA/PO sulla base delle seguenti considerazioni:

- dal 2014 ad oggi sono state 10 le progressioni da RU a PA mentre attualmente sono 9 gli RU del Dipartimento con ASN.
- sempre dal 2014 ad oggi 2 sono state le progressioni a PO mentre sono 13 i PA in possesso di idoneità, alcuni anche in più SSD.
- l'Ateneo ha ricevuto dal MIUR 218.000 € riservati al passaggio di RU a PA che verranno a breve utilizzati;
- il Dipartimento ha un organico di professori di I fascia (solo 3+1 unità) pari al 9% del personale docente afferente al Dipartimento, percentuale molto al di sotto della media di Ateneo che si aggira intorno al 20%, con picchi che per alcuni Dipartimenti raggiunge il 27-30%.

Si apre la discussione al termine della quale, il Presidente pone in votazione la proposta emersa dalla Giunta di destinare eventuali ulteriori risorse che saranno assegnate al Dipartimento alla chiamata di un Professore di I fascia e di un Professore di II fascia.

La proposta viene approvata, seduta stante, a maggioranza dei presenti con 35 voti favorevoli ed 1 astenuto.

---





ORDINE DEL GIORNO N. 3

OGGETTO: \*\* Posti di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25 giugno 2019 – Determinazioni.

Il Presidente comunica che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 25 giugno 2019, ha assegnato a questo Dipartimento n. 2 posti di ricercatore tempo determinato **tempo pieno** ex art. 24, comma 3, lettera b) demandando al Dipartimento l'approvazione, a mezzo di delibera del rispettivo Consiglio assunta ai sensi dell'art. 40, comma 4 lett. h, dello Statuto – come interpretato dal Senato Accademico nella seduta del 23 luglio 2014 - e dell'art. 4 del "Regolamento per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240", di un numero di profili di ricercatore a tempo determinato di tipo b) fino al doppio del numero di posti assegnati. Le suddette proposte di fabbisogno dovranno essere adeguatamente motivate, rimesse in ordine di priorità e comprensive di tutti gli elementi necessari all'emanazione dei relativi bandi, affinché l'autorizzazione dei posti da attivare sia rimessa agli organi accademici nella seduta di luglio, previo parere in merito del Nucleo di Valutazione ai sensi dell'art. 16, comma 2 lett. k, dello Statuto.

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12.06.2019 (verb. n. 5-2019) ha deliberato i criteri oggettivi e i criteri aggiuntivi per la programmazione dei posti da Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b). Passa quindi all'illustrazione della graduatoria (già discussa nella riunione della Giunta del 4.07.2019), derivante dall'applicazione dei parametri oggettivi relativa ai SSD che hanno fatto richiesta di tale posizione. Si evince che i SSD prevalenti risultano essere i seguenti:

CHIM/10

CHIM/08

AGR/16

CHIM/06

In applicazione ai criteri aggiuntivi, il Prof. Macchiarulo per il SSD CHIM/08 ed il Prof. Cardinali per il SSD AGR/16 ritengono opportuno rimandare l'eventuale chiamata per i SSD di riferimento ad una prossima assegnazione.

Pertanto, il Presidente pone in votazione la proposta di assegnazione di posti di Ricercatore a tempo determinato ai seguenti settori scientifico disciplinari:

CHIM/10

CHIM/06

La proposta viene approvata, seduta stante, a maggioranza dei presenti con 25 voti favorevoli e 11 astenuti.

Alla luce di quanto sopra esposto, in attuazione di quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione e nel rispetto del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240, si propongono i seguenti profili, in ordine di priorità rispetto alle esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento:



PROFILO N. 1

**A) SETTORE CONCURSUALE:** 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI

**B) Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:** CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI

**C) ATTIVITA' DI RICERCA:**

- **Titolo del progetto in italiano:** Sviluppo di metodologie analitiche avanzate per la valutazione della qualità e sicurezza degli alimenti.

- **Titolo del progetto in inglese:** Development of advanced analytical methodologies to study food quality and safety.

**- Descrizione dell'attività di ricerca in italiano:**

E' richiesto lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito nutraceutico-alimentare nonché della sicurezza alimentare. Le ricerche dovranno essere orientate allo sviluppo di metodologie analitiche avanzate per lo studio di classi molecolari di interesse nutraceutico e alimentare, caratterizzate da diverso profilo chimico e chimico-fisico (compresa l'analisi di composti isomerici). L'attività di ricerca verterà sulle tematiche del settore scientifico-disciplinare e su quelle interdisciplinari ad esso pertinenti.

Sono richiesti inoltre:

- studio delle procedure di estrazione e purificazione di diverse classi molecolari da matrici alimentari;
- applicazione di procedure di derivatizzazione chimica per l'ottimizzazione delle procedure analitiche;
- applicazione di metodi di analisi multivariata per l'elaborazione statistica del dato analitico;
- sviluppo di metodi di modellizzazione molecolare per lo studio di relazione attività/proprietà-struttura di composti di interesse nutraceutico e alimentare.

**- Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:**

A research activity in food and nutraceutical fields, as well as in that of food safety, is required. The research activity will be addressed towards the development of advanced analytical methods to study molecular classes with food and nutraceutical interest. Accordingly, compounds with different chemical and physical-chemical profile (including isomeric compounds) will be investigated. The research activity will be focused on topics falling inside the food chemistry domain and in its related interdisciplinary fields.

The research must also include:

- the study of extraction and purification of different molecular classes from food products;
- the application of chemical derivatization to optimize the quality of the analytical procedures;
- the application of multivariate analysis methods for the statistical treatment of the analytical outcomes;
- the development of molecular modeling methods to study the quantitative structure-activity/property relationships of food compounds and nutraceuticals.

**Docente referente:** Prof. Lina Cossignani



**D) ATTIVITA' DIDATTICA UFFICIALE, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI:** 350 ore annue (regime a tempo pieno) prevalentemente nell'ambito del SSD di cui alla lett.B), di cui non più di 90 ore per attività di didattica ufficiale\*;

**E) Sede di servizio:** Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

**F) Lingua straniera:** inglese

**G) Numero massimo di pubblicazioni (non inferiore a 12):** 12

**H) REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA VALUTAZIONE** (oltre quelli previsti dalla normativa vigente in materia\*\*) **SONO:**

- titolo di dottore di ricerca in tematiche di Scienze degli Alimenti o Scienze Farmaceutiche.

**I) ESIGENZE DIDATTICHE E SCIENTIFICHE SOTTESE (individuazione motivazioni del fabbisogno e della priorità):**

Esigenze didattiche nel settore scientifico disciplinare CHIM/10 per ricoprire incarichi di insegnamento nei corsi di laurea magistrale Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, Biologia e nel corso di laurea Scienze Biologiche. Esigenze strategiche del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche nel potenziamento del settore scientifico disciplinare CHIM/10 per migliorare gli standard qualitativi di ricerca in preparazione dei prossimi esercizi di valutazione della qualità della ricerca (VQR). Esigenze strategiche di ringiovanimento del settore CHIM/10 in previsione di attività progettuali riservate a giovani ricercatori in ambito nazionale ed internazionale. Priorità del settore scientifico disciplinare CHIM/10 associata al numero esiguo di docenti ad oggi presenti in Dipartimento ed Ateneo per il settore CHIM/10 (1 PA ed 1 RU).

## **PROFILO N. 2**

**A) SETTORE CONCURSUALE:** 03/C1

**B) Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:** CHIM/06 - Chimica Organica

**C) ATTIVITA' DI RICERCA:**

- **Titolo del progetto in italiano:** Sviluppo di processi sintetici innovativi per la preparazione di calcogeno derivati e studio della loro interazione con sistemi biologici
- **Titolo del progetto in inglese:** Development of new synthetic processes for the preparation of chalcogen derivatives and study of their interaction with biological system.



- **Descrizione dell'attività di ricerca in italiano:** L'attività di ricerca dovrà riguardare la sintesi di molecole organiche attraverso processi chemo-, regio-, e stereo-selettivi con particolare riferimento allo studio di metodologie sintetiche innovative e sostenibili per la sintesi di molecole contenenti calcogeni e catalizzatori redox (organici e metallorganici). Tali composti potranno essere utilizzati nella ottimizzazione di nuovi processi sintetici catalitici e studiati nella interazione con sistemi biologici anche tramite l'utilizzo di tecniche spettroscopiche avanzate. La ricerca quindi, sebbene centrata sulle tematiche del SSD CHIM/06 (chimica organica), dovrà avere un marcato carattere interdisciplinare con particolare riguardo alle tematiche del progetto DELPHI "Dipartimenti di Eccellenza".

- **Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:**

The research will be focused on the synthesis of organic molecules through chemo-, regio- and stereo-selective processes with particular regard to the study of innovative and sustainable synthetic methods for the synthesis of chalcogen-containing molecules and redox catalysts (organic and metalorganic). These compounds can be used in the optimization of new synthetic catalytic processes and studied in the interaction with biological systems also through the use of advanced spectroscopic techniques.

The research, although centered on the topics of the SSD CHIM/06, (organic chemistry) will have a strong interdisciplinary character about the themes of the DELPHI project "Departments of Excellence".

**Docente referente:** Prof. Claudio Santi (03/C1 – CHIM/06)

**D) ATTIVITA' DIDATTICA UFFICIALE, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI:** 350 ore annue (regime a tempo pieno) prevalentemente nell'ambito del SSD di cui alla lett.B), di cui non più di 90 ore per attività di didattica ufficiale\*;

**E) Sede di servizio:** Dipartimento Scienze Farmaceutiche

**F) Lingua straniera:** Inglese

**G) Numero massimo di pubblicazioni (non inferiore a 12):** 12

**H) REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA VALUTAZIONE (oltre quelli previsti dalla normativa vigente in materia\*\*) SONO:**

- titolo di dottore di ricerca in Chimica e Tecnologia del Farmaco o Scienze farmaceutiche o Scienze Chimiche o titolo equivalente;
- esperienza maturata nel campo della ricerca e/o della didattica, comprovante il possesso di solide competenze di base nel settore scientifico-disciplinare di cui alla lettera B).

**I) ESIGENZE DIDATTICHE E SCIENTIFICHE SOTTESE (individuazione motivazioni del fabbisogno e della priorità):** L'impegno didattico richiesto verrà svolto nell'ambito degli insegnamenti del SSD CHIM/06 sia intra-dipartimentali che di Ateneo. L'impegno dovrà essere anche rivolto a supporto di iniziative didattiche di elevata qualificazione nell'ambito del progetto DELPHI "Dipartimenti di Eccellenza". Per quanto riguarda



l'attività scientifica la nuova unità svilupperà tematiche di ricerca di interesse strategico per lo sviluppo del progetto DELPHI e della piattaforma strumentale DELPHI StarLabs impegnando le proprie competenze nello sviluppo di progetti di ricerca nazionali ed internazionali e nell'instaurare collaborazioni scientifiche con industrie chimiche e farmaceutiche.

Il Consiglio di Dipartimento

con la maggioranza richiesta approva quanto esposto dal Presidente con riferimento al PROFILO N. 1 ed al PROFILO N. 2, nell'ordine di priorità sopra rappresentato, rimettendo tali determinazioni al vaglio degli organi collegiali di luglio ai fini della copertura del posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera b) assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25 giugno u.s..

---



ORDINE DEL GIORNO N. 3bis

OGGETTO: \*\*\*Programmazione fabbisogno Professori di II fascia.

Il Presidente introduce l'argomento ricordando che la Giunta, nella riunione del 24.05.2019, ha elaborato una proposta per determinare una graduatoria relativa agli avanzamenti da RU a PA in possesso di ASN, basata su diversi parametri e non solo sul carico didattico; tuttavia tale proposta non è stata sottoposta all'approvazione del Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente propone pertanto di far riferimento alla tabella del carico didattico intra-dipartimentale, finora utilizzata, aggiornata con le ore di didattica derivanti dall'attivazione, a partire dal prossimo AA, della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera.

Dalla tabella si evince che i SSD con maggior carico didattico risultano essere, in ordine di priorità, i seguenti:

BIO/09

CHIM/09

CHIM/06

MED/42

Dopo ampia ed approfondita discussione, emerge la volontà, da parte dei membri del Consiglio, di far ricorso alla suddetta graduatoria per le progressioni di carriera da RU a PA, fino ad esaurimento delle priorità evidenziate.

Il Presidente pone in votazione la graduatoria sopra riportata che viene approvata, seduta stante, all'unanimità dei 25 docenti presenti.

---



ORDINE DEL GIORNO N. 3ter

OGGETTO: \*\*\*\* Programmazione fabbisogno Professori di I fascia.

Il Presidente ricorda che l'argomento in oggetto era stato per la prima volta trattato nella riunione della Giunta del 20.03.2018 (Verb. 2-2018). Dalla riunione erano emerse indicazioni generali per formulare proposte di assegnazione di posti di ruolo di I fascia, indicazioni che tuttavia non potevano essere vincolanti in quanto "la scelta dei criteri da adottare e il peso relativo di ciascun criterio spetta ai soli professori di I fascia, come previsto dall'art. 40, lett. h dello Statuto di Ateneo".

Sulla base di quanto riportato al punto 4 del presente OdG, vengono quindi prese in considerazione le esigenze manifestate dai vari SSD in termini di programmazione del personale docente di I fascia, riportate nel verbale della Giunta del 15.05.2019 (punto 3 dell'OdG) che risultano essere le seguenti: BIO/10, BIO/15, CHIM/06, CHIM/08, CHIM/09, MED/42 e MED/49. Stante la bassa percentuale di Professori di I fascia presenti in Dipartimento (9%), ben al disotto della media (20%) di Ateneo, i presenti sono concordi nel riconoscere valide e necessarie tutte le esigenze rappresentate dai vari SSD.

Il Presidente apre la discussione proponendo di limitare l'indicazione a 1 massimo 2 SSD e di riprendere successivamente l'argomento in oggetto che è strategico per lo sviluppo del Dipartimento; dalla discussione che ne segue si conviene, a maggioranza, di estendere la programmazione a più SSD.

Dopo un lungo ed articolato dibattito la discussione si concentra sui SSD BIO/15, CHIM/08, CHIM/09, MED/42 e MED/49. Tenuto conto delle esigenze strategiche dipartimentali tra cui il rafforzamento di SSD centrali sia per la realizzazione del progetto "Dipartimenti di Eccellenza" che per le attività di sviluppo dell'alta formazione nel campo delle scienze del farmaco e dei prodotti salutistici (Dottorato di ricerca, Master e Scuola di Specializzazione) nonché per consolidare le interazioni con i principali stakeholder in ambito farmaceutico, si concorda la seguente graduatoria:

CHIM/08

MED/49

CHIM/09

MED/42

BIO/15

La discussione verte quindi sulla durata temporale della graduatoria; dopo un lungo ed ampio dibattito, a maggioranza, si stabilisce che questa avrà una durata di un triennio accademico a partire dall'1.11.2019 suscettibile di integrazioni nel caso in cui dovesse esaurirsi prima del triennio.

Questo punto dell'OdG è approvato seduta stante.

---



Non essendovi altri argomenti da discutere, la seduta è tolta alle ore 17.

Letto, approvato e sottoscritto dal Presidente e dal Segretario.

IL SEGRETARIO

Geom. Averardo Marchegiani



IL PRESIDENTE

Prof. Violetta Cecchetti

