



Il 17 maggio 2018 alle ore 16 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
Professori di ruolo I fascia			
CECCHETTI Violetta	X		
CURINI Massimo		X	
NATALINI Benedetto	X		
RICCI Maurizio	X		
SIMONETTI Maria Stella	X		

Professori di ruolo II fascia			
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		
MACCHIARULO Antonio	X		
MARCOTULLIO Maria Carla	X		
MARINI Francesca	X		
MARINOZZI Maura	X		
MORETTI Massimo	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		
MANFRONI Giuseppe	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		
MONTESANO Domenico	X		
ROSCINI Luca		X	

Rappresentanti degli Studenti			
ETTORRE Massimo		X	
GALDINI Riccardo			X
IORIO Carmine	X		
LE DONNE Federica		X	
NALLI Giulia	X		
STUFERA Veronica		X	
VALIGI Federica	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>	66
- Professori di I fascia:	5
- Professori di II fascia:	24
- Ricercatori:	17
- 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 e pone in discussione il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del verbale della seduta precedente del 9.4.2018.
2. Comunicazioni.
3. Ratifica Decreti.
4. Comunicazione Decreti.
5. Ospiti Dipartimento, Seminari Dipartimentali e Minisimposi.
6. Contratti e progetti di ricerca con Enti e privati.
7. Ricerca di base anno 2018: determinazioni.
8. Umbria "A.R.C.O." attivazione assegni di ricerca.
9. Accordi di Cooperazione Interuniversitaria.
10. Alternanza Scuola-Lavoro: approvazione Progetti Formativi.
11. Attività di collaborazione a tempo parziale per gli studenti presso le strutture dell'Ateneo di Perugia - A.A. 2017- 2018.
12. Corsi di preparazione agli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione.
13. Varie ed eventuali.
14. *Comitati di Coordinamento e Consigli dei Corsi di Studio: approvazione verbali e provvedimenti.
15. *Schede SUA – CdS – A.A. 2018-2019: adempimenti.
16. *Regolamenti didattici dei corsi di studio A.A. 2018-2019.
17. *Manifesti degli Studi dei corsi di studio A.A. 2018-2019.
18. *Programmazione didattica A.A. 2018-2019: ulteriori definizioni.
19. **N. 1 Posto di Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 – SC 03/D2 – Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo – Autorizzato dal Consiglio di Amministrazione del 18.4.2018.
20. **N. 1 Posto di Professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.4.2018.
21. *** N. 1 posto di Professore di I fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.4.2018.

** A questo punto dell'O.d.G. non partecipano i Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo.*

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

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



Annotazioni sulle presenze nel corso della seduta.

- I Proff. Cardinali e Moretti entrano alle ore 16.15 durante la trattazione del p. 2 dell'O.d.G.
 - Il Prof. Santi entra alle ore 16.20 durante la trattazione del p. 2 dell'O.d.G.
 - Il Prof. Carotti entra alle ore 16.25 durante la trattazione del p. 2 dell'O.d.G.
 - La Dr.ssa Lanari entra alle ore 16.30 durante la trattazione del p. 3 dell'O.d.G.
 - La Prof.ssa Perioli entra alle ore 16.40 durante la trattazione del p. 5 dell'O.d.G.
 - Il Prof. Gioiello esce alle ore 17.30 durante la trattazione del p. 12 dell'O.d.G.
 - I Sigg. Giansanti e Bicolotti escono alle ore 17.35 durante la trattazione del p. 13 dell'O.d.G.
 - La Dr.ssa Schoubben esce alle ore 18.10 durante la trattazione del p. 13 dell'O.d.G.
 - I Drr. Corte, Manfroni e Zadra escono alle ore 18.15 durante la trattazione del p. 15 dell'O.d.G.
 - La Dr.ssa Traina esce alle ore 18.30 durante la trattazione del p. 16 dell'O.d.G.
-



ORDINE DEL GIORNO N. 1

OGGETTO: Approvazione del verbale della seduta precedente del 9.4.2018.

Il Presidente riferisce, che per mero errore di trascrizione, al p. 2 dell'O.d.G.- pag. 8, le comunicazioni:

- “ - dalla Dr.ssa Pietrella la lettera del 30/03/2018 avente per oggetto: Idoneità a Professore II fascia SSD AGR/13.
- dalla Dr.ssa Zadra la lettera del 01/04/2018 avente per oggetto: Idoneità a Professore II fascia SSD MED/07”.

devono essere così sostituite:

- “ - dalla Dr.ssa Pietrella la lettera del 30/03/2018 avente per oggetto: Idoneità a Professore II fascia SSD **MED/07**.
- dalla Dr.ssa Zadra la lettera del 01/04/2018 avente per oggetto: Idoneità a Professore II fascia SSD **AGR/13**”.

Il verbale emendato è approvato all'unanimità.



ORDINE DEL GIORNO N. 2

OGGETTO: Comunicazioni.

Il Presidente comunica di aver ricevuto:

- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 26800 del 09/04/2018 avente per oggetto: Seminario: “Un Ateneo accogliente in una città accogliente” – Sabato 21/04/2018 c/o Sala dei Notari.
- **dal Rettore** la lettera prot. n. 27246 del 10/04/2018 avente per oggetto: Nomina dei Rappresentanti degli Studenti in seno al Nucleo di Valutazione di Ateneo per il biennio 2018-2019.
- **dal Dirigente della Ripartizione Affari Legali – Dr. Padiglioni** la lettera prot. n. 28464 del 13/04/2018 avente per oggetto: Nomina del Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in Scienze dell’Alimentazione e della Nutrizione Umana.
- **dal Dirigente della Ripartizione del Personale – Dr.ssa Vettori** la lettera prot. n. 29059 del 16/04/2018 avente per oggetto: Dr.ssa Daniela Santantonio – categoria D – Richiesta congedo.
- **dal Responsabile dell’Area per la Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca – Dr.ssa Pandolfi** la lettera del 17/04/2018 avente per oggetto: Centri di Competenza ad alta specializzazione – Esiti della riunione del 17/04/2018 e adempimenti.
- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 29741 del 18/04/2018 avente per oggetto: Geom. Marco Marani – categoria B, area servizi generali e tecnici – Autorizzazione allo svolgimento di un incarico ai sensi dell’art. 53 del D.Lgs. n. 165/2001.
- **dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Dr. Mugnaioli** la lettera prot. n. 30037 del 19/04/2018 avente per oggetto: Disponibilità a svolgere le funzioni di addetto alle emergenze per l’antincendio e il pronto soccorso – Giochi della Chimica.
- **dall’Ufficio Dottorati, Master e Corsi Post Lauream** la lettera del 19/04/2018 avente per oggetto: Dottorato di Ricerca – Assegnazione budget per attività di ricerca.
- **dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Dr. Mugnaioli** la lettera prot. n. 30873 del 23/04/2018 avente per oggetto: Accertamento idoneità tecnica all’espletamento dell’incarico di Addetto antincendio.
- **dal Sig. Castellini** la lettera prot. n. 30860 del 23/04/2018 avente per oggetto: Dimissioni da Delegato SISTRI.
- **dal Dirigente della Ripartizione del Personale – Dr.ssa Vettori** la lettera prot. n. 33273 del 04/05/2018 avente per oggetto: geom. Averardo Marchegiani – categoria D – Comunicazioni.
- **dal Dirigente della Ripartizione Tecnica – Ing. Piscini** la lettera prot. n. 33311 del 04/05/2018 avente per oggetto: Contratto d’appalto relativo alla fornitura dei servizi di pulizia e igiene ambientale degli immobili in uso a questa Università. Responsabili della verifica della corretta esecuzione del servizio per ogni immobile. Richiesta di designazione.
- **dal Responsabile della Prevenzione della corruzione e della trasparenza – Dr. Quintaliani** la lettera prot. n. 34577 del 09/05/2018 avente per oggetto: Attività di controllo del Responsabile della Prevenzione della corruzione e della trasparenza (RPCT) nell’anno 2018.



- **dalla Prof.ssa Simonetti** la lettera del 11/05/2018 avente per oggetto: Dimissioni dall'incarico di Responsabile della Sezione di Scienze degli Alimenti e della Nutrizione.
- **dal Dirigente della Ripartizione del Personale – Dr.ssa Vettori** la lettera prot. n. 36559 del 15/05/2018 avente per oggetto: D.D.G. n. 119 del 14/05/2018 – Nomina Responsabile della protezione dei dati personali (RPD) per l'Università degli Studi di Perugia.
- **dal Prof. Vivani** la lettera del 14/05/2018 avente per oggetto: Verbale riunione della Commissione Paritetica per la Didattica del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche del 11/05/2018.
- **dal Vice Sindaco del Comune di Perugia** la lettera del 14/05/2018 avente per oggetto: Giornata Mondiale dell'Ambiente – 5 giugno 2018.
- **dal Rettore** la lettera prot. n. 37404 del 17/05/2018 avente per oggetto: Valutazione periodica dei CdS – Ottimizzazione e sostenibilità delle attività didattiche.

Il Presidente, inoltre, comunica di aver inviato:

- **all'Ufficio Organizzazione** la lettera del 28/03/2018 avente per oggetto: Partecipanti al Convegno "Disabilità, identità, storie".
- **al Servizio Orientamento** la lettera del 11/04/2018 avente per oggetto: Partecipanti al Convegno "Un Ateneo accogliente in una città accogliente".
- **al Responsabile dell'Ufficio Gestione Global Service, Manutenzioni e Qualità – Ing. Paterna** la lettera prot. n. 34773 del 09/05/2018 avente per oggetto: Contratto d'appalto relativo alla fornitura dei servizi di pulizia e igiene ambientale degli immobili in uso a questa Università. Designazione referente del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche per la verifica della corretta esecuzione del servizio.
- **al Rettore** la lettera prot. n. 34912 del 09/05/2018 avente per oggetto: Manutenzione straordinaria aule site in via del Giochetto.

Il Presidente, infine, informa che tutte le altre comunicazioni pervenute al Dipartimento o inviate nel periodo tra il precedente Consiglio e l'attuale sono agli atti del Dipartimento e consultabili presso la Segreteria Amministrativa.



ORDINE DEL GIORNO N. 3

OGGETTO: Ratifica Decreti.

Il Presidente pone a ratifica del Consiglio di Dipartimento i decreti del Direttore del Dipartimento dal n. 17 al n. 26/2018, di seguito elencati e integralmente riportati nell'**Allegato n. 1** del presente Verbale:

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**

- D. D. n. 17/2018: "Proclamazione provvisoria degli eletti in qualità di Rappresentanti degli Studenti iscritti nella Commissione paritetica per la Didattica del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche"
- D. D. n. 18/2018: "Proclamazione definitiva degli eletti in qualità di Rappresentanti degli Studenti iscritti nella Commissione paritetica per la Didattica del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche"
- D. D. n. 19/2018: "Richiesta al Rettore emissione dei bandi per il reclutamento nel Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" di n. 2 Ricercatori a tempo determinato"
- D. D. n. 20/2018: "Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca interamente finanziata dal Dipartimento di Scienze Farmaceutiche – Resp. Scientifico Prof. Camaioni"
- D. D. n. 21/2018: "Autorizzazione a partecipazione del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche al Progetto "ARTES 4.0" e nomina rappresentanti nel costituendo Centro di Competenza – Proff. Barreca e Perioli"
- D. D. n. 22/2018: "Nomina Commissione giudicatrice Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio – D.D. n. 20/2018"
- D. D. n. 23/2018: "Approvazione rinnovo Master universitario di II livello in "Tecnologie Farmaceutiche ed Attività Regolatorie" per l'A.A. 2018/2019"
- D. D. n. 24/2018: "Autorizzazione attivazione nuovo Assegno di Ricerca - Resp. Scientifico Prof. Natalini"



- D. D. n. 25/2018: "Autorizzazione attivazione nuovo Assegno di Ricerca (primo) - Resp. Scientifico Prof. Moretti"
- D. D. n. 26/2018: "Approvazione Atti procedura di valutazione comparativa per n. 1 Borsa di Studio – Bando D.D. 20/2018 – Resp. Scientifico Prof. Camaioni".

Il Consiglio unanime ratifica.



ORDINE DEL GIORNO N. 4

OGGETTO: Comunicazione Decreti.

Il Presidente comunica al Consiglio di Dipartimento l'emissione dei decreti dal n. 7/2018 al n. 11 del Segretario Amministrativo di seguito elencati e integralmente riportati nell'**Allegato n. 2** del presente Verbale:

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**

- D. S. A. n. 7/2018: "Variazione di bilancio da "Trasferimenti interni correnti" a "Costi per Borse di Studio per Dottorato di Ricerca""
- D. S. A. n. 8/2018: "Variazioni di bilancio maggiori entrate per ricerche e trasferimento tecnologico in attività conto/terzi Proff. Camaioni, Pagiotti e Villarini-Galli"
- D. S. A. n. 9/2018: "Variazioni di bilancio-variazione "storno" da "Costi Operativi Progetti-finanziamenti non competitivi per la Ricerca" – Resp. Scientifico Prof. Natalini a "Assegni di Ricerca""
- D. S. A. n. 10/2018: "Variazioni di bilancio-variazione "storno" da "Costi Operativi Progetti-finanziamenti non competitivi per la Ricerca" – Resp. Scientifico Prof. Moretti a "Costi Operativi Progetti – quota di competenza per finanziamenti competitivi per la ricerca da Regioni e Provincie autonome""
- D. S. A. n. 11/2018: "Variazione di bilancio da "Trasferimenti interni vari" a "Costi Operativi Progetti – quota di competenza per finanziamenti competitivi per la ricerca da parte dell'Unione Europea (DIDO - Prof. Macchiarulo)"".

Il Consiglio prende atto.



ORDINE DEL GIORNO N. 5

OGGETTO: Ospiti Dipartimento, Seminari Dipartimentali e Minisimposi.

Il Presidente riferisce sulla presenza in Dipartimento di Ospiti e sulle relative motivazioni.

Il 10 maggio 2018 sono stati ospiti del Dipartimento il Dr. Alex Darموise e il Dr. Gabriel Mercado, Azienda Biodesy, San Francisco, USA, per un seminario dal titolo "Screening with Structural Insight: High Throughput Measurement of Protein Conformational Changes" (lettera del Prof. Macchiarulo datata 20.04.2018).

Il 18 maggio 2018 sarà ospite del Dipartimento il Dr. Daniele Coretti, QA senior manager dell'azienda Abbott, Roma, per un seminario dal titolo "Parmerging Regulations" (lettera della Prof.ssa Perioli datata 16.05.2018).

Inoltre,

dal 23 aprile al 14 maggio 2018 è stata presente in Dipartimento la Dottoranda Gul'nara Raskil'Dina, Ufa State Petroleum Technological University, Ufa, Russia per studi su moderni metodi di ricerca in Chimica Farmaceutica e per analisi di composti a potenziale attività biologica (lettera del Prof. Natalini datata 20.04.2018).

Dal 23 aprile al 31 ottobre 2018 è presente in Dipartimento il Dr. Alessandro La Mantia, Dottorando del XXXI Ciclo in Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology presso la School of Avanced Studies, Università degli Studi di Camerino (lettera della Dr.ssa Schoubben datata 20.04.2018).

Dal 7 al 24 maggio 2018 è presente in Dipartimento nell'ambito del Programma Erasmus + la studentessa Styliani Xiroudaki, Faculty of Pharmacy, National and Kapodistrian University of Athens, Atene, Grecia, per completare il proprio lavoro di tesi nei laboratori di Tecnologie Farmaceutiche (lettera del Prof. Giovagnoli datata 05.05.2018).

Dal 7 maggio al 31 luglio 2018 è presente in Dipartimento l'Ingegnere Agronomo Ramon Armando Vera Zambrano, Corporación Fortaleza del Valle, Ecuador vincitore di una Borsa di Studio di tre mesi dell'Istituto Italo-Latino Americano (lettera della Dr.ssa Schoubben datata 07.05.2018).



Dall'1 giugno al 31 luglio 2018 sarà presente in Dipartimento il Dottorando Mateusz Majewski, University of Wroclaw, Breslavia, Polonia attraverso la Borsa di Studio polacca del Leading National Research Center (lettera del Prof. Santi datata 30.04.2018).

Il Consiglio prende atto.



ORDINE DEL GIORNO N. 6

OGGETTO: Contratti e progetti di ricerca con Enti e privati.

Non ci sono argomenti da trattare a questo punto dell'Ordine del Giorno.



ORDINE DEL GIORNO N. 7

OGGETTO: Ricerca di base anno 2018: determinazioni

Il Presidente ricorda che l'Ateneo ha previsto nel Bilancio Unico un investimento di € 1.200.000,00 per la "Ricerca di Base – anno 2018" di cui una quota pari a € 600.000,00 (seicentomila/00) destinata al finanziamento del "Fondo di Funzionamento per la ricerca Dipartimentale" e la rimanente quota, pari a € 600.000,00 (seicentomila/00) da ripartire fra i Dipartimenti secondo criteri "premiati" stabiliti dagli Organi di Governo.

Il Presidente riferisce di avere ricevuto dal Responsabile dell'Area Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca, Dr.ssa Pandolfi, la nota prot. n. 25447 del 03.04.2018 avente per oggetto: "Assegnazione risorse "Ricerca di Base" – Anno 2018" con cui si comunica l'assegnazione al nostro Dipartimento di € 16.559,83 a titolo di conguaglio della quota stralcio già assegnata del Fondo di funzionamento per la ricerca dipartimentale – anno 2018 pari a € 12.500,00, comunicata con nota prot. n. 101270 del 22.12.2017. Pertanto, la **Quota di Funzionamento per la Ricerca Dipartimentale**, a disposizione del Dipartimento ammonta a € 29.059,83.

Nella predetta nota è inoltre contenuta la comunicazione dell'assegnazione della somma pari ad € 31.901,38 quale quota relativa alla linea di investimento "Progetti di Ricerca di Base – 2018" che dovrà essere attribuita su base competitiva nell'ambito di apposito bando che il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare e a pubblicare.

Il Presidente informa, inoltre, che alla citata nota sono allegati le linee di impiego delle risorse con modalità e tempi di gestione: per quanto concerne il **Fondo di Funzionamento per la Ricerca Dipartimentale – anno 2018**, le risorse dovranno essere utilizzate dai beneficiari nell'arco del biennio successivo alla data di assegnazione con scadenza massima, improrogabile, per il perfezionamento delle spese (con ordinativi di pagamento, o altro documento contabile equivalente, emessi e quietanzati) fissata al **30 aprile 2020**; per quanto concerne, invece, i **Progetti di Ricerca di Base - anno 2018** le risorse dovranno essere assegnate ai beneficiari entro il **31 luglio 2018** ed utilizzate dagli stessi nell'arco del biennio successivo alla data di assegnazione con scadenza massima, improrogabile, per il perfezionamento delle spese (con ordinativi di pagamento, o altro documento contabile equivalente, emessi e quietanzati) fissata al **31 luglio 2020**.

I Dipartimenti sono ora chiamati a stabilire le aree d'impiego delle risorse, definire i criteri e le modalità di assegnazione delle risorse, mentre lo svolgimento delle attività e il conseguente utilizzo delle somme assegnate dovrà avvenire entro le date sopra citate.

Tutto ciò premesso, il Presidente riferisce che la Giunta di Dipartimento, nella seduta del 14 maggio 2018, dopo un'ampia ed approfondita discussione ha proposto di ripartire la somma destinata al **Fondo di Funzionamento per la Ricerca Dipartimentale – anno 2018**, pari ad € 29.059,83, tra i Professori e Ricercatori o a gruppi di ricerca come da tabella sotto riportata:

"Assegnazione risorse "Ricerca di Base" – Anno 2018":

1) Proff. Cardinali, Corte, Roscini

€ 1.263,47 cd. Totale € 3.790,41



2) Proff. Tabarrini, Cecchetti, Manfroni, Sabatini	€. 1.263,47 cd. Totale € 5.053,88
3) Prof.ssa Conte	€. 1.263,48 cd. Totale € 1.263,48
4) Proff. Moretti, Mariucci, Pietrella, Galli, Villarini, Pagiotti	€. 1.263,47 cd. Totale € 7.580,82
5) Prof.ssa Blasi	€. 1.263,48 cd. Totale € 1.263,48
6) Proff. Marcotullio, Lanari, Zadra	€. 1.263,47 cd. Totale € 3.790,41
7) Proff. Camaioni, Sardella, Macchiarulo, Gioiello, Carotti	€. 1.263,47 cd. Totale € 6.317,35
	Totale assegnazione €. 29.059,83

La Giunta ha inoltre espresso parere favorevole all'utilizzo della quota di € 31.901,38 per il finanziamento di progetti selezionati su base competitiva presentati a seguito di pubblicazione del relativo Bando, che sarà predisposto dal Delegato alla Ricerca del Dipartimento, Prof. Claudio Santi, e sottoposto all'approvazione del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Preso atto di quanto riportato dal Presidente, Il Consiglio approva unanime seduta stante.



ORDINE DEL GIORNO N. 8

OGGETTO: Umbria "A.R.C.O." attivazione assegni di ricerca.

Il Presidente ricorda che l'argomento del presente punto O.d.G. è stato sottoposto alla Giunta di Dipartimento nella seduta del 14/05/2018. Successivamente con nota prot. n. 32397 del 02/05/2018 era stata data informazione che, con determinazione dirigenziale n. 3806 del 20/04/2018, la Regione Umbria aveva emanato l'avviso pubblico "Umbria A.R.C.O." - Attivazioni assegni di Ricerca annualità 2018-2019 – P.O.R. Programma operativo regionale F.S.E. Umbria 2014-2020. Tale Bando è rivolto a promuovere e sostenere le attività di Ricerca Scientifica svolte dalle Università operanti sul territorio della Regione Umbria, a supporto della competitività del sistema economico e del relativo sviluppo.

Il Presidente continua precisando che l'avviso assume natura propedeutica allo sviluppo di relazioni stabili tra Università ed imprese, anche al fine dell'inserimento lavorativo di giovani Ricercatori ad elevata qualificazione. La misura prevede la presentazione di un unico Progetto di Ateneo che raccolga le singole proposte progettuali avanzate dai Dipartimenti. Il numero di proposte che ciascun Dipartimento potrà presentare è stabilito nell'avviso in:

- fino a n. 3 proposte progettuali n. di Professori/Ricercatori afferenti al 31/12/2017 fino a 70 unità;
- fino a n. 5 proposte progettuali n. di Professori/Ricercatori afferenti al 31/12/2017 oltre 70 unità.

Pertanto, il Dipartimento è chiamato a presentare n. 3 proposte progettuali con delibera del relativo Consiglio entro e non oltre la giornata del 29 maggio 2018.

Il Presidente ricorda che in data 03/05/2018 tutti i componenti del Dipartimento sono stati messi a conoscenza del suddetto Avviso tramite apposita e-mail e che, sempre tramite e-mail, in data 15/05/2018 è stato inviato il "cronoprogramma" definito dalla Giunta di Dipartimento, nella seduta del 14/05/2018, delle varie fasi per la presentazione dei progetti "Umbria A.R.C.O." – Attivazione Assegni di Ricerca come da prospetto seguente:

- entro le ore 12 di giovedì **17 maggio** - manifestazione di interesse, da inviare per e-mail al Direttore, DSF e referente per la Ricerca, con titolo del progetto, area di specializzazione e indicazione dell'impresa con cui stipulare il protocollo di accordo;
- entro le ore 12 di giovedì **24 maggio** - presentazione della proposta perfezionata con il protocollo di accordo sottoscritto;
- venerdì **25 maggio** - qualora le proposte pervenute siano più di 3, selezione (secondo le modalità che verranno stabilite dal Consiglio di Dipartimento nella riunione del 17/05/2018) delle 3 proposte che il Dipartimento può presentare;
- lunedì **28 maggio**, ore 17 - Riunione del Consiglio di Dipartimento per la conseguente delibera.

A fronte di quanto sopra, sono pervenute n. 4 manifestazioni di interesse alla presentazione di Progetti nell'ambito del Bando "Umbria A.R.C.O." – Attivazione Assegni di Ricerca annualità 2018-2019:



- 1) Dr.ssa Giuseppina Mariucci: “Studio del metabolismo della vitamina D da fonti naturali e possibili effetti neuroprotettivi in modelli cellulari neurali” – Area di specializzazione: Scienze della Vita – Impresa con cui stipulare protocollo di accordo: Aboca S.p.A. Soc. Agr.
- 2) Prof. Emidio Camaioni: “Disegno di nuovi inibitori dell’enzima PARP-14” – Area di specializzazione: Scienze della Vita – Impresa con cui stipulare protocollo di accordo: Tes Pharma Srl.
- 3) Prof. Tommaso Beccari: “Valutazione dell’uso della nanoparticelle d’argento nella terapia del glioblastoma multiforme umano” – Area di specializzazione: Scienze della Vita – Impresa con cui stipulare protocollo di accordo: R&S Farmaceutici S.p.A..
- 4) Prof. Gianluigi Cardinali: “Distribuzione geografica dei microbiomi epifitici per la sicurezza sanitaria dei semi” – Area di specializzazione: Agroalimentare – Impresa con cui stipulare protocollo di accordo: Bavicchi S.p.A..

Dal momento che sono state presentate n. 4 manifestazioni di interesse alla presentazione dei relativi progetti, si rende pertanto necessario stilare la graduatoria utile alla presentazione della proposta contenente solo n. 3 progetti di cui sopra.

Dopo ampio e approfondito dibattito, non trovando uniformità nei criteri da adottare per l’individuazione dei n. 3 progetti citati, il Presidente propone al Consiglio, come proposto dalla Giunta, che la valutazione dei progetti sia discussa in una nuova Giunta di Dipartimento (che sarà all’uopo convocata necessariamente prima del Consiglio già previsto per il 28/05/2018) con conseguente proposta di graduatoria da sottoporre all’approvazione del Consiglio stesso.

Il Presidente sottopone quindi a votazione la proposta sopra formulata e il Consiglio, con n. 4 voti contrari e n. 9 astensioni, approva a maggioranza seduta stante.



ORDINE DEL GIORNO N. 9

OGGETTO: Accordi di Cooperazione Interuniversitaria.

Il Presidente riferisce di aver ricevuto, da parte della **Prof. Luana Perioli**, la proposta di Accordo di Cooperazione Interuniversitaria di scambio docenti/studenti con Il **Centro Nazionale di Ricerca in Scienze dei Materiali (Le Centre National de Recherche en Sciences des Matériaux)** con sede in **Borj Cedria, Tunisie**.

Il Presidente riferisce, inoltre, di aver ricevuto, da parte del **Prof. Roccaldo Sardella**, la proposta di Accordo di Cooperazione Interuniversitaria di scambio docenti/studenti, nell'ambito del programma Erasmus plus, con l'**Università a Novi Sad, Serbia (Medical Faculty in Novi Sad)**.

Come richiesto, questi accordi devono subire il vaglio e l'approvazione del Consiglio di Dipartimento per poi procedere con l'eventuale approvazione da parte del Senato Accademico.

Sentito quanto riferito dal Presidente e brevemente esposto dai Proff. Perioli e Sardella, il Consiglio unanime approva le suddette proposte che vengono riportate negli Allegati **nn. 3a e 3b** del presente verbale.



ORDINE DEL GIORNO N. 10

OGGETTO: Alternanza Scuola-Lavoro: approvazione Progetti Formativi

Questo punto dell'O.d.G. viene ritirato.



ORDINE DEL GIORNO N. 11

OGGETTO: Attività di collaborazione a tempo parziale per gli studenti presso le strutture dell'Ateneo di Perugia - A.A. 2017- 2018.

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dall'Ufficio Affari Generali la nota del 10.4.2018 e successivi scorrimenti di graduatoria relativi alla assegnazione al Dipartimento di Scienze Farmaceutiche di n. 6 studenti vincitori del concorso per l'assunzione di collaboratori a tempo parziale per l'A.A. 2017/2018.

Il Direttore comunica di avere dato mandato alla Commissione costituita dai **Proff. Valeria Ambrogi, Maura Marinozzi e Oriana Tabarrini**, di predisporre la proposta di ripartizione dei collaboratori a tempo parziale, nell'ambito dei corsi ad alta sperimentaltà.

La Commissione ha predisposto la seguente proposta:

Studente	Corso ad alta sperimentaltà	Ore
Lucrezia Berellini	Analisi dei Medicinali CTF	75 ore
Blondeau Cecile Sarnari Chiara	Analisi dei Medicinali II (FA) + Chimica Organica II (CTF)	75 ore
Volturno Federica	Tecnologia FA + CTF	75 ore
Carboni Eleonora Stefani Arianna	Analisi dei Medicinali IV FA	75 ore

Sentito quanto riferito dal Presidente e dalla Prof. Marinozzi, il Consiglio unanime approva.



ORDINE DEL GIORNO N. 12

OGGETTO: Corsi di preparazione agli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione.

Il Presidente riferisce di avere ricevuto la Dirigenziale prot. n. 30074 del 19.4.2018, relativa all'oggetto, con cui si richiede di valutare la possibilità di organizzare corsi in collaborazione tra l'Università ed Ordini professionali, volti alla preparazione dei candidati sulle discipline fondamentali per il superamento delle prove dell'Esame di Stato.

Il Presidente ricorda che corsi propedeutici alla preparazione degli Esami di Stato, su richiesta dei candidati, sono tenuti da tempo, su base volontaria e gratuita, dai docenti responsabili delle discipline oggetto delle prove. Pertanto ritiene opportuno accogliere la richiesta e propone di incaricare la Prof. Maria Cristina Tiralti di prendere contatto sia con l'Ufficio Esami di Stato dell'Ateneo che con gli Ordini professionali dei Farmacisti di Perugia e Terni per l'organizzazione di tali corsi.

Il Consiglio unanime approva la proposta del Presidente.



ORDINE DEL GIORNO N. 13

OGGETTO: Varie ed eventuali.

Chiede la parola il rappresentante degli studenti Carmine Iorio per invitare, a nome dei Rappresentanti degli studenti e della comunità studentesca, all'evento: Aperitivo Scientifico presso il Caffè Vannucci che si terrà il giorno 29.05.2018, alle ore 18:30.

Chiede la parola il Prof. Galli e al termine del suo intervento chiede che venga riportato a verbale quanto segue:

“Facendo seguito a quanto discusso nella scorsa seduta della GdD, il Prof. Galli chiede formalmente al Direttore di esplicitare nel dettaglio i criteri adottati dai colleghi PO nella valutazione di merito per la scelta dei due nominativi dei PA che sono stati proposti per l'avanzamento di carriera nella scorsa seduta ristretta del CdD, nonché degli esiti che tutti gli abilitati valutati hanno ottenuto in quell'occasione. Detta richiesta è motivata dalla necessità di chiarezza e trasparenza che una decisione così delicata e la fase critica che stiamo attraversando per il futuro del Dipartimento impongono. La risposta a questa richiesta e una fase di pianificazione più organizzata e democratica del nostro futuro, sono fondamentali per capire in che direzione stiamo investendo i nostri sforzi e a favore di chi, e per sapere come approcciare e gestire i progressi di carriera ed ogni altra occasione in cui si distribuiscono risorse per la ricerca, incarichi, ecc., tutto ciò nell'intento di favorire lo sviluppo di un ambiente fattivo e di grande prospettiva. Il Prof. Galli chiede anche che si possa riconsiderare dopo ampio confronto con le aree BIO e MED del Dipartimento la comunicazione del secondo nominativo inviato al Rettore, visto che queste aree non sono ad oggi rappresentate da PO e che la scelta effettuata non è unanimemente condivisa (vedi precedenti comunicazioni mie e del Prof. Moretti e pareri anche di altri colleghi PA esplicitati durante il dibattito in questo CdD)”.

Il Presidente ribadisce che il Consiglio di Dipartimento del 10.04.2018, seduta ristretta ai soli Professori di I fascia, ha assunto la delibera di competenza con motivazioni che si ritengono esaustive, alle quali si rimanda senza null'altro da aggiungere.



ORDINE DEL GIORNO N. 13

OGGETTO: Varie ed eventuali.

Chiede la parola il rappresentante degli studenti Carmine Iorio per invitare, a nome dei Rappresentanti degli studenti e della comunità studentesca, all'evento: Aperitivo Scientifico presso il Caffè Vannucci che si terrà il giorno 29.05.2018, alle ore 18:30.

Chiede la parola il Prof. Galli e al termine del suo intervento chiede che venga riportato a verbale quanto segue:

“Facendo seguito a quanto discusso nella scorsa seduta della GdD, il Prof. Galli chiede formalmente al Direttore di esplicitare nel dettaglio i criteri adottati dai colleghi PO nella valutazione di merito per la scelta dei due nominativi dei PA che sono stati proposti per l'avanzamento di carriera nella scorsa seduta ristretta del CdD, nonché degli esiti che tutti gli abilitati valutati hanno ottenuto in quell'occasione. Detta richiesta è motivata dalla necessità di chiarezza e trasparenza che una decisione così delicata e la fase critica che stiamo attraversando per il futuro del Dipartimento impongono. La risposta a questa richiesta e una fase di pianificazione più organizzata e democratica del nostro futuro, sono fondamentali per capire in che direzione stiamo investendo i nostri sforzi e a favore di chi, e per sapere come approcciare e gestire i progressi di carriera ed ogni altra occasione in cui si distribuiscono risorse per la ricerca, incarichi, ecc., tutto ciò nell'intento di favorire lo sviluppo di un ambiente fattivo e di grande prospettiva. Il Prof. Galli chiede anche che si possa riconsiderare dopo ampio confronto con le aree BIO e MED del Dipartimento la comunicazione del secondo nominativo inviato al Rettore, visto che queste aree non sono ad oggi rappresentate da PO e che la scelta effettuata non è unanimemente condivisa (vedi precedenti comunicazioni mie e del Prof. Moretti e pareri anche di altri colleghi PA esplicitati durante il dibattito in questo CdD)”.

Il Presidente ribadisce che il Consiglio di Dipartimento del 10.04.2018, seduta ristretta ai soli Professori di I fascia, ha assunto la propria delibera di competenza con motivazioni che si ritengono chiare ed esaustive, ritenendo che non ci sia null'altro da aggiungere.



ORDINE DEL GIORNO N. 14

OGGETTO: *Comitati di Coordinamento e Consigli dei Corsi di Studio: approvazione verbali e provvedimenti.

Il Presidente riferisce di aver ricevuto i verbali di seguito riportati:

- Comitato di Coordinamento CdLM in Farmacia Verb. n. 03-2018 del 07.05.2018 (All. n. 4a)
- Comitato di Coordinamento CdLM in CTF – Verb. n. 03-2018 del 20 e 23.04.2018 (All. n. 4b)
- Consiglio del CdLM in SANU - Verb. n. 02- 2018 del 09.05.2018 (All. n. 4c)
- Consiglio del CdLM in Biotecnologie Farmaceutiche – Verb. n. 01-2018 del 14.5.2018 (All. n. 4d)

Tali documenti sono stati inseriti in area riservata.

In assenza di osservazioni, il Consiglio unanime approva i verbali dei CdS sopra menzionati, che vengono allegati al presente verbale (**Allegati nn.4 a-d**).



ORDINE DEL GIORNO N. 15

OGGETTO: *Schede SUA – CdS – A.A. 2018-2019: adempimenti.

Il Presidente riferisce che, in relazione al DM prot. n. 952 del 4.12.2017 inerente le scadenze per la compilazione SUA-CdS e alle Rettorali prot. n. 4481 del 19.01.2018 e n. 29717 del 18.4.2018 per le relative Note di compilazione e scadenze di Ateneo, i Responsabili dei CdS in Farmacia, CTF, Biotecnologie Farmaceutiche e SANU hanno provveduto a compilare le schede SUA dei rispettivi CdS (Informazioni generali sul CdS, Referenti e strutture, Quadri A1.b, A3.b, A4.b.2, A5.b, B1, B4, B5, D2-D3) relative all'A.A. 2018-2019 e con scadenza di Ateneo 20.05.2018.

Si apre un ampio e approfondito dibattito, al termine del quale vengono approvate, all'unanimità dal Consiglio, le schede SUA – CdS del CdLM in Farmacia, CdLM in CTF, CdLM in Biotecnologie Farmaceutiche e CdLM in SANU, nella parte relativa ai rispettivi Regolamenti didattici di cui all'Od.G. n. 16. (**Allegati nn. 5 a – d**).

Il Direttore propone di dare mandato ai Coordinatori/Presidenti dei CdS di provvedere ad eventuali modifiche/integrazioni delle schede SUA che si rendano necessarie in seguito al controllo intermedio effettuato dai Responsabili Qualità dei CdS ai sensi della nota del Presidente del Presidio della Qualità prot. n. 34913 del 09.05.2018.

Il Consiglio unanime approva la proposta del Presidente.



ORDINE DEL GIORNO N. 16

OGGETTO: *Regolamenti didattici dei corsi di studio A.A. 2018-2019.

Il Presidente riferisce di avere ricevuto dai Responsabili dei CdS della LM in Farmacia, LM in CTF, LM in Biotecnologie Farmaceutiche e LM in SANU, le determinazioni relative ai Regolamenti didattici per l'A.A. 2018-2019.

Sentito quanto riferito dal Presidente, il Consiglio unanime approva i Regolamenti didattici per l'A.A. 2018-2019 dei CdS sopra menzionati (**Allegati nn. 6 a-d**).



ORDINE DEL GIORNO N. 17

OGGETTO: *Manifesti degli Studi dei corsi di studio A.A. 2018-2019.

Il Presidente riferisce di avere ricevuto, dai Responsabili dei CdS, le determinazioni relative ai Manifesti degli studi dei CdLM in Farmacia, CTF, Biotecnologie Farmaceutiche e LM in SANU per l'A.A. 2018-2019. Il Presidente illustra gli aspetti salienti dei documenti in oggetto.

Dopo un ampio ed approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva i Manifesti degli Studi dei CdS sopra menzionati (**Allegati nn. 7 a-d**).



ORDINE DEL GIORNO N. 18

OGGETTO: *Programmazione didattica A.A. 2018-2019: ulteriori definizioni.

Il Presidente comunica che in data 24.04.2018 è stato pubblicato nella pagina web dell'Ateneo il "Tabellone insegnamenti vacanti" relativo agli insegnamenti rimasti vacanti dopo le determinazioni assunte dal Dipartimento in ordine alla programmazione didattica per l'A.A. 2018-19.

Il Presidente riferisce che, entro la data di scadenza del 07.05.2018 prevista per la presentazione della "Manifestazione di interesse al conferimento della titolarità degli insegnamenti/moduli", sono pervenute le disponibilità che sono state inserite in U-GOV e nei prospetti aggiornati di seguito riportati relativi alla "Programmazione didattica erogata per l'A.A. 2018-2019:

MUO4 - FARMACIA - A.A.2018/2019 - Didattica erogata - aggiornata al 15.5.2018										
SSD	Insegnamenti	sem	Tipo	CFU	Did. uff.	Did. integr.	did. in compres.	did. in codoc.	att. equ. a did. uff.	Docenti
I ANNO		Regol. did. a.a.2018-19 MUO4-17-18								
BIO/16	Anatomia umana	II	base	8	56					Rende• (CLM CTF - Anat.um. mutua 6 CFU)
	Biologia animale- Biologia vegetale (Corso integr.)									
BIO/13	Biologia animale (Modulo)	I	base	6	42	3				(A-L) Mariucci (M-Z) Belladonna
BIO/15	Biologia vegetale (Modulo)	I	base	5	35				20	(A-L) *Pagiotti (Doc. resp.) 5 (M-Z) Marcotullio
CHIM/03	Chimica Generale ed inorganica	I	base	10	70				10	*Vivani
	Fisica -Elementi di Matematica (Corso intea.)									
FIS/07	Fisica (Modulo)	I	base	6	42					Pauluzzi•
MAT/05	Elementi di Matematica (Modulo)	I	aff-int	3	21					Boccuti•
	Inglese B2	I-II	altro	6						CLA
MED/01	Statistica medica ed elementi di Informatica	II	base	6	42					Moretti (SSD MED/42 affine)
II ANNO		Regolamento didattico a.a.2017/2018 MUO4-17-17								
BIO/10	Biochimica generale e molecolare	II	caratt	12	84	6 Conte				* Albi
CHIM/01	Chimica analitica	I	base	6	42				10	Nocchetti (v.nota)




	Chimica Organica (<i>Corso int.</i>)									
CHIM/06	Chimica Organica - Modulo 1	I	base	6	42	6 Bagnoli				*Lanari
	Chimica Organica - Modulo 2	I	base	6	42	8 *Rosati				*Santi
BIO/15	Elementi di botanica e farmacognosia	II	caratt	8	56				5	*Marcotullio
BIO/09	Fisiologia	II	base	10	70					*Traina
	Microbiologia e Igiene (<i>Corso int.</i>)	I	base							
MED/07	Microbiologia (<i>Modulo</i>)	I	base	6	42				10	*Vecchiarelli
MED/42	Igiene (<i>Modulo</i>)	I	base	6	42					*Moretti
III ANNO		Regolamento didattico a.a.2016-17 MU04-10-16								
	Chimica degli Alimenti - Alimentaz. e Nutriz. umana (<i>Corso int.</i>)									
CHIM/10	Chimica degli Alimenti (<i>Modulo</i>)	I	caratt	6	42	8				*Blasi (Doc. resp)
BIO/09	Alimentazione e Nutrizione umana (<i>Modulo</i>)	I	aff-int	6	42					Vacante (Maurizi contratto)
CHIM/08	Chimica farm. e toss. I	I	caratt	11	77					Natalini (contratto dal 1.11.2018)
	Farmacoc. Farmacol. gen.le e Farmacognosia (<i>Corso integr.</i>)									
BIO/14	Farmacocinetica (<i>Modulo</i>)	II	caratt	6	42					*Bianchi •
BIO/14	Farmacologia generale e Farmacognosia (<i>Modulo</i>)	II	caratt	6	42		21 Pagiotti			*Puccetti • (Doc.resp.)
MED/42	Igiene e Sanità pubblica	II	base	11	77	4 *Villarini				Moretti
BIO/10	Metodologie biochim. applicate	II	caratt	9	63			21 Codini		Conte
MED/04	Patologia generale	I	base	9	63					Servillo
IV ANNO		Regolamento didattico a.a.2015-16 MU04-10-15								
	Anal. dei Med.li III - Anal. dei Med.li IV (<i>Corso int.</i>)									
CHIM/08	Analisi dei Medicinali III (<i>Modulo</i>)	I	caratt	6	42	6	6 *Sardella			*Manfroni
CHIM/08	Analisi dei Medicinali IV (<i>Modulo</i>)	II	caratt	3+4 L	81	6	6 *Carotti			(A-L) *Sabatini (Doc.resp) 2 turni
						6				(M-Z) Rosati (v. nota)

Am

A

CHIM/08	Chimica Farm. e Toss. II	I	caratt	11	77	2 Manfroni		7 * Tabarrini	6	*Cecchetti
BIO/14	Farmacoterapia e Biofarmaci	I	caratt	12	84	2 *Volpi				Puccetti •
	Tecn. Socio-Econ. e Legisl. farm. I-Tecn. Socio-Econ. e Legisl. farm. II (Corso int.)									
CHIM/09	Tecn. Socio-Economia e Legislazione farm. I (Modulo)	II	caratt	7+1 L	64					*Ambrogi (Doc. resp.) 2 turni
CHIM/09	Tecn. Socio-Economia e Legisl. farm. che II (Modulo)	II	caratt	3+3 L	66	3		8 L Ricci 2 turni		*Tiralti - 2 turni
BIO/14	Tossicologia	II	caratt	8	56	10				*Allegrucci •
	Disciplina a scelta dello studente		Altre att.	6						
	V ANNO	Regolamento didattico a.a. 2014-15 MUO4-10-14								
	Tecnologia Farmaceutica - Prodotti cosmetici (Corso integr.)									
CHIM/09	Tecnologia Farmaceutica (Modulo)	I	caratt	7	49					Ambrogi (Doc.resp.)
CHIM/09	Prodotti cosmetici (Modulo)	I	caratt	6	42					Tiralti
	Disciplina a scelta dello studente		Altre att.	6						
	Tirocinio professionale		Altre att.	30						
	Tirocinio formativo		Altre att.	2						
	Prova finale		Altre att.	15						

Analisi dei Medicinali IV - SSD CHIM/08 - Prof. Rosati - SSD CHIM/06 - Parere di congruità del NVA

Chimica analitica - SSD CHIM/01 - Prof. Nocchetti - SSD CHIM/03 - Parere di congruità del NVA

*** Docente di riferimento**

• Docente intra-Ateneo

MU05 - Chim. e Tecn. Farm. – A.A. 2018/2019 - Didattica erogata aggiornata al 15.5.2018										
SSD	Insegnamenti	sem	Tipo	CFU	did. uff.	did. integr.	did. in compres.	did.in codoc.	att. equ. a did. uff.	Docenti
	I ANNO	Regolamento didattico a.a. 2018-2019 MU05-11-18								
	Biologia animale e vegetale - Anatomia umana (Corso integr.)									
BIO/13	Biologia animale e vegetale (Modulo)	I	base	6	48	6	24 Pagiotti			*Mariucci (Doc. resp)
BIO/16	Anatomia umana (Modulo)	II	base	6	48					Rende • mutuato da CLM CTF Anat.um.8 CFU
CHIM/01	Chimica analitica	II	aff-int	6	48					Vivani (v.note)

	Chimica generale e Chimica inorganica (<i>Corso integrato</i>)																		
CHIM/03	Chimica generale (<i>Modulo</i>)	IeII	base	7	56							20							*Nocchetti (Doc. resp)
CHIM/03	Chimica inorganica (<i>Modulo</i>)	IeII	base	6	48	10													*Pica
FIS/07	Fisica	II	base	7	56														Pauluzzi •
	Inglese B1	I	Altre att.	3															
MAT/03	Matematica con elementi di Informatica	I	base	7	56														Pambianco •
	II ANNO	Regolamento didattico a.a.2017/2018 MU05-11-17																	
CHIM/08	Analisi dei Medicinali	II	caratt	3+3L	69					31 L Tabarrini									Barreca (3 turni)
BIO/10	Biochimica generale e applicata	II	caratt	9	72	6													*Beccari
BIO/11	Biologia molecolare	II	caratt	6	48	4													Progetto DELPHI
CHIM/02	Chimica fisica	I	aff-int	8	64														Sassi •
CHIM/06	Chimica organica I	I	base	9	72	12						6							Marini
BIO/09	Fisiologia	I	base	6	48														Traina
	Microbiologia e Patologia generale (<i>Corso integr.</i>)																		
MED/07	Microbiologia (<i>Modulo</i>)	II	base	6	48	10													*Pietrella (D. resp)
MED/04	Patologia generale (<i>Modulo</i>)	II	base	6	48														Scaringli •
	III ANNO	Regolamento didattico a.a. 2016-2017 MU05-11-16																	
CHIM/08	Analisi chimico-farmaceutica I	I	caratt	3+3L	69														Marinozzi (3 turni)
CHIM/08	Chimica farmaceutica I	II	caratt	9	72														Tabarrini
CHIM/06	Chimica Organica II	II	base	9+2L	102							10							*Temperini (2 turni)
	Crediti a scelta dello studente		Altre att.	6															
BIO/14	Farmacologia, Farmacognosia e Tossicologia generale	I	caratt	10	80					8 Marcotullio									Bianchi •
BIO/14	Farmacoterapia e Biofarmaci	II	caratt	10	80					3 Macchiarulo									*Grohmann •
CHIM/06	Metodi fisici in Chim. organica	I	base	9	72	10	Bagnoli					6							Santi
	IV ANNO	Regolamento didattico a.a.2015-2016 MU05-11-15																	
CHIM/10	Chimica bromatologica	I	caratt	6	48														Cossignani
CHIM/08	Chimica farmaceutica II	I	caratt	9	72														*Marinozzi
	Crediti a scelta dello studente		altre att.	6															
BIO/14	Farmacologia sperimentale	II	caratt	3+3L	69														*Orabona • (2 turni)
CHIM/09	Impianti dell'industria farmaceutica	II	caratt	6	48	10													Giovagnoli
CHIM/08	Laboratorio di Preparazione estrattiva e sintetica dei Farmaci	I	caratt	4+5L	107	10													*Gioiello (2 turni)
CHIM/09	Tecnol.,Socio-Econ. Legisl. farmaceutiche	II	caratt	7+2L	86							6							* Perioi (2 turni)
	Tirocinio formativo		altre att.	2															
	Tirocinio professionale		Stage e tir. presso imp.	10															

V ANNO		Regolamento didattico a.a. 2014-2015 MU05-11-14								
CHIM/08	Analisi chimico-farmaceutica II	I	caratt	4+4L	92		2 Sardella		8 Camaioni	*Camaioni (2 turni)
	Chimica Farmaceutica Applicata - Veicolazione e Direzione dei Farmaci (<i>Corso integr.</i>)									
CHIM/09	Chimica farmaceutica applicata (<i>Modulo</i>)	I	caratt	7	56					*Ricci (D. resp)
							4 Giovagnoli			
							4 Schoubben			
CHIM/09	Veicolazione e Direzione dei Farmaci (<i>Modulo</i>)	I	caratt	6	48			2 Macchiarulo		Ricci
CHIM/08	Chimica farmaceutica III	I	caratt	6	48				10	Macchiarulo
	Tirocinio professionale		Stage e tir. presso imp.	20						
	Tesi sperimentale		Prova finale	25						
Chimica analitica - SSD CHIM/01 - Prof. Vivani - SSD CHIM/03 - Parere di congruità del NVA										
* Docente di riferimento										
• Docente intra-Ateneo										

LM38 - Biotecnologie Farmaceutiche – A.A. 2018/2019 - Didattica erogata - aggiornata al 15.5.2018										
S.S.D.	Insegnamento	sem	Tipo	CFU	Did. uff.	Did. integr.	did. in compresenza	did.in codoc.	att. equ. a did. uff.	Docenti
I ANNO		Regolamento didattico a.a.2018/2019 LM38-10-18								
BIO/14	Biofarmaci in Ingegneria cellulare ed animale	II	Caratt	4+2L	52		5 Macchiarulo		8	*Fallarino•
	Biologia applicata-Basi genetico-molecolari dei biofarmaci (<i>Corso integ.</i>)									
BIO/13	Biologia applicata (<i>Modulo</i>)	I	caratt	4+2L	52					Romani • (Doc.resp.)
BIO/18	Basi genetico-molecolari dei biofarmaci (<i>Modulo</i>)	I	caratt	3+3L	57					Volpi• (v.note)
BIO/11	Biologia molecolare avanzata	I	caratt	4+2L	52					Beccari (BIO/10 affine)
CHIM/06	Chimica bioorganica	II	caratt	6	42					*Marini
CHIM/08	Chimica farmaceutica avanzata	II	Aff/int	6	42				10	*Macchiarulo
CHIM/08	Metodologie chimiche e fermentative per la produzione di biofarmaci	II	Caratt	4+2L	52	6				Sabatini
MED/04	Patologia molecolare	II	caratt	4+2L	52					Servillo•
BIO/10	Tecnologie biochimiche	I	caratt	4+2L	52	5				Bellezza•
CHIM/09	Vettori non virali per la Terapia genica	I	Caratt	6	42	5				*Giovagnoli
II ANNO		Regolamento didattico a.a.2017/2018 LM38-10-17								
CHIM/09	Biomateriali: Applicazioni avanzate ed aspetti regolatori	I	Aff/int	6+2L	66	5				*Schoubben
	Crediti a scelta dello studente	I	Altre att.	6						
	Crediti a scelta dello studente	II	Altre att.	6						
CHIM/08	Laboratorio di Modellistica strutturale	I	caratt	2+4L	62					*Barreca
	Tirocinio pratico-applicativo	I	Tir.form.	10						
	Prova finale		Altre att.	24						
Basi genetico-molecolari dei biofarmaci - SSD BIO/18 - Prof.ssa Volpi - SSD BIO/14 - Parere di congruità del NVA										
* Docente di riferimento										
• Docente intra-Ateneo										

Sum

LM17 - Scienze dell'Alim.ne e della Nutr.um. - A.A. 2018/2019 - Didattica erogata <small>aggiornata al 15.5.2018</small>										
S.S.D.	Insegnamento	sem	tipo	CFU	Did.u ff.	did. integr	did. in compresenza	did.in codocenza	att. equ. a did. uff.	Docenti
I ANNO		Regolamento didattico a.a.2018/2019 LM17-17-18								
BIO/09	Alimentazione e nutrizione umana	II	Caratt	9	63					Vacante (contr.Maurizi)
BIO/10	Biochimica della nutrizione	II	Caratt	8	56					*Codini
CHIM/10	Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici	I	Caratt	9	63	8 Blasi				*Cossignani
	Chimica dei contaminanti ambientali ed alimentari - Microbiologia alimentare (<i>Corso integrato</i>)									
AGR/13	Chimica dei contaminanti ambientali ed alimentari (<i>Modulo</i>)	II	Caratt	6	42	8				*Zadra
AGR/16	Microbiologia alimentare (<i>Modulo</i>)	II	Caratt	6	42	8 Corte				*Cardinali (Doc. resp.)
	Genetica delle Piante alimentari - Botanica delle Piante alimentari (<i>Corso integrato</i>)									
AGR/07	Genetica delle Piante alimentari (<i>Modulo</i>)	I	Aff/int	6	42				10	*Negri • (Doc. resp.)
BIO/03	Botanica delle Piante alimentari (<i>Modulo</i>)	I	Aff/int	5	35					Reale•
	Inglese B2	I-II	Ult.att.	3						
AGR/15	Tecnologie alimentari (1)	I	Caratt	9	63	27				Esposito• <i>mutuato v. nota</i>
II ANNO		Regolamento didattico a.a.2017/2018 LM17-17-17								
BIO/10	Biochimica clinica della Nutrizione	I	Caratt	6	42			35 Albi 7 Codini		Albi
	Igiene ed epidemiologia nutrizionale -Scienze e Tecniche dietetiche applicate (<i>Corso integr.</i>)									
MED/42	Igiene ed epidemiologia nutrizionale - (<i>Modulo</i>)	I	Caratt	6	42	4 Villarini				Moretti
MED/49	Scienze e Tecniche dietetiche applicate (<i>Modulo</i>)	I	Caratt	6	42					* Galli (D. resp)
12 CFU a scelta tra:										
MED/13	Endocrinologia	I	Caratt	6	42					Fanelli •
MED/12	Gastroenterologia	II	Caratt	6	42					Fiorucci •
MED/09	Medicina interna	II	Caratt	6	42					Gresele •
MED/09	Malattie metaboliche	I	Caratt	6	42					Porcellati •
5 CFU a scelta tra:										
	Prodotti nutraceutici - Prodotti fitoterapici (<i>Corso integr.</i>)									
CHIM/08	Prodotti nutraceutici (<i>Modulo</i>)	II	Aff.	2	14					Camaloni (Doc.resp.)
BIO/15	Prodotti fitoterapici (<i>Modulo</i>)	II	Aff.	3	21					Marcotullio
MED/50	Scienze e tecniche mediche applicate all'alimentazione in oncoematologia	II	Aff.	5	35					*Sportoletti•
	Disciplina a libera scelta				8					
	Tirocinio				6					
	Prova finale				10					

(1) **Tecnologie alimentari** mutuato da Industrie dei prodotti alimentari - 9 CFU- LM23 - Tecnologie e Biotecnologie degli alimenti

*** Docente di riferimento**

• Docenti intra-Ateneo

Alternanza scuola-lavoro in U-GOV		aggiornato al 15.5.2018
Docente	ore	
Bagnoli	10	
Blasi	10	
Camaioni	10	
Cardinali	10	
Carotti	10	
Cossignani	10	
Gioiello	10	
Marcotullio	10	
Marini	10	
Nocchetti	10	
Sabatini	10	
Santi	10	
Sardella	10	
Tabarrini	10	
Temperini	10	

Sentito quanto riferito dal Presidente, il Consiglio unanime approva.




ORDINE DEL GIORNO N. 19

OGGETTO: **N. 1 Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 – SC 03/D2 – Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo – Autorizzato dal Consiglio di Amministrazione del 18.4.2018.

Il Presidente comunica al Consiglio che con nota prot. n. 30439 del 20.04.2018 il Magnifico Rettore ha reso noto che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 18.04.2018, previo parere favorevole del Senato Accademico, ha autorizzato la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 per il SC 03/D2-TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI, SSD CHIM/09 - FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO per le esigenze del Dipartimento, a valere sul "Piano Straordinario 2018" di cui D.M. n. 168 del 28.02.2018.

Ai fini della predisposizione del bando e nel rispetto del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240", si propone l'approvazione di quanto di seguito esposto in ordine al posto in oggetto:

A) SETTORE CONCORSUALE: 03/D2 - TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI,

B) PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/09 - FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO.

C) ATTIVITA' DI RICERCA:

- **Titolo del progetto in italiano:** Sviluppo di sistemi innovativi per il rilascio di molecole attive, di origine naturale sintetica e semisintetica, di interesse farmaceutico biomedico e cosmetico.

- **Titolo del progetto in inglese:** Development of innovative systems for the delivery of natural synthetic and semisynthetic active molecules, useful in pharmaceutical biomedical and cosmetic fields.

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

E' richiesto lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito farmaceutico tecnologico applicativo con particolare riferimento alla progettazione, sviluppo e caratterizzazione di sistemi per la veicolazione di ingredienti attivi di origine naturale, semisintetica e sintetica. Le ricerche dovranno essere orientate alla realizzazione di prodotti afferenti a categorie merceologiche quali specialità medicinali, dispositivi medici, cosmetici e prodotti per la salute in generale. Sono richiesti inoltre:

- i) studio e caratterizzazione dei materiali più idonei, per consentire la somministrazione dei sistemi sviluppati per via topica, orale e inalatoria;
- ii) valutazione delle norme regolatorie e legislative connesse a produzione e dispensazione, nonché degli aspetti relativi a stabilità e sicurezza d'impiego.

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



A research activity in the applied pharmaceutical technology field is required. The research must especially be focused on planning, development and characterization of delivery systems for active ingredients deriving from natural, semi-synthetic and synthetic sources.

The studies should be oriented to the realization of formulations belonging to medicines, medical devices, cosmetics, and health products in general.

The research must also include:

- i) study and characterization of materials useful to allow the administration of the developed dosage forms for topical, oral and inhalation routes;
- ii) evaluation of regulatory and legislative rules, related to production and marketing, stability and safety use aspects.

Docente referente: Prof. Maurizio Ricci

D) ATTIVITA' DIDATTICA UFFICIALE, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI: 350 ore annue (regime a tempo pieno) nell'ambito del SSD di cui alla lett. **B)** o affini, di cui non più di **120** 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): **20**

H) REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA VALUTAZIONE (nell'ambito di quelli previsti dalla normativa vigente in materia) SONO:**

- titolo di dottore di ricerca in Chimica e Tecnologia del Farmaco 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)**.

Il Consiglio di Dipartimento

all'unanimità **approva** quanto sopra esposto dal Presidente ai fini della predisposizione del bando relativo al posto in oggetto – SC **03/D2** TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI, SSD **CHIM/09** FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO - per un periodo di tre anni, per la realizzazione del progetto di ricerca: Sviluppo di sistemi innovativi per il rilascio di molecole attive, di origine naturale sintetica e semisintetica, di interesse farmaceutico biomedico e cosmetico.



* per l'attività di didattica ufficiale, di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il ricercatore dovrà svolgere dovrà essere specificato il monte ore massimo di impiego del ricercatore in attività didattica ufficiale, che dovrà essere indicato nel bando e nel successivo contratto ai sensi dell'art. 2, comma 9, del "Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (L. 240/2010, art. 6 c. 2 e 3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica (L. 240/2010, art. 6 c. 7) e sulla programmazione didattica" (emanato con D.R. n.265 del 2.3.2017).

**** L'art. 24, comma 3, lettera b), della L. 30.12.2010, n. 240, stabilisce che i contratti di cui all'oggetto sono ".....riservati a candidati che hanno usufruito dei contratti di cui alla lettera a), ovvero che hanno conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di prima o di seconda fascia di cui all'articolo 16 della presente legge, ovvero che sono in possesso del titolo di specializzazione medica, ovvero che, per almeno tre anni anche non consecutivi, hanno usufruito di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449, o di assegni di ricerca di cui all'articolo 22 della presente legge, o di borse post-dottorato ai sensi dell'articolo 4 della legge 30 novembre 1989, n. 398, ovvero di analoghi contratti, assegni o borse in atenei stranieri."**

Inoltre, l'art. 29, comma 5, della L.2010/240 stabilisce che "I contratti di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), possono essere stipulati, con le modalità previste dal medesimo articolo, anche con coloro che hanno usufruito per almeno tre anni dei contratti stipulati ai sensi dell'articolo 1, comma 14, della citata legge n. 230 del 2005."



ORDINE DEL GIORNO N. 20

OGGETTO: **N. 1 Posto di Professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 1, del “Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010” assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.4.2018.

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 18.4.2018, ha assegnato a questo Dipartimento n. 1 posto di professore di II fascia nel SC 03/D1– **Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08– Chimica Farmaceutica** da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art. 24, comma 6, L. 240/2010. Preso atto della nota rettorale prot. n. 30441 del 20.4.2018 e considerato che la chiamata ai sensi dell’art. 24, c. 6, L. 240/2010 è disciplinata dal “Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010” emanato con D.R. 2040/2014, si propongono all’approvazione gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

- 1) **sotto il profilo dell’attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si richiede che:** il volume e la continuità, la qualità e quantità delle attività didattiche (moduli e corsi) nel SSD sopra indicato sia di almeno un insegnamento nel SC 03/D1-Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-alimentari, SSD CHIM/08-Chimica Farmaceutica di non meno di 6 CFU negli ultimi cinque A.A. Sarà altresì valutata l’attività didattica svolta nell’ambito del corso di dottorato di ricerca attivo presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e la continuità nella partecipazione agli esami di profitto, le attività seminariali, le esercitazioni ed il tutoraggio agli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione della tesi di laurea, di laurea magistrale e della tesi di dottorato.
- 2) **sotto il profilo dell’attività di ricerca si richiede che:** il candidato possieda una qualità elevata nella produzione scientifica sia sotto il profilo delle singole pubblicazioni, sia in termini di consistenza complessiva della produzione (indice di Hirsch, numero totale delle citazioni, numero medio delle citazioni, impact factor totale ed impact factor medio), sia in termini di congruità col SSD in oggetto, intensità ed innovatività nonché di continuità temporale (negli ultimi 5 anni) della stessa e del tipo di apporto individuale (primo autore e/o autore di riferimento); abbia organizzato, partecipato e diretto gruppi di ricerca nel SC 03/D1, SSD CHIM/08 negli ultimi 5 A.A. anche attraverso collaborazioni specifiche con scienziati di enti/istituzioni nazionali ed internazionali; abbia partecipato a congressi e convegni nazionali ed internazionali in qualità di relatore; abbia fatto parte di comitati scientifici/organizzatori di congressi/convegni nazionali ed internazionali; abbia fatto parte ufficialmente di progetti di ricerca finanziati con procedure di revisione fra pari.

Il Presidente, ai sensi dell’art. 9, comma 1, del Regolamento emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all’approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, la chiamata, ai sensi e per gli effetti dell’art. 24, comma 6, Legge 240/2010 a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SC 03/D1–**Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08-**



Chimica Farmaceutica il **Dott. Manfroni Giuseppe**, già Ricercatore Universitario confermato, presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, in quanto il **Dott. Manfroni Giuseppe**, in possesso dell'ASN nel **SC 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari**, conseguita in data 31/07/2017 e valida fino al 31/07/2023, alla luce del suo curriculum complessivo (come da Allegato n. 8 al presente verbale), risulta soddisfare pienamente gli standard qualitativi sopra descritti. Si demanda, comunque, l'approfondita verifica di ciò ad una Commissione che sarà nominata ai sensi dell'art. 4 del suddetto Regolamento.

Il Presidente comunica che è stata acquisita la dichiarazione, ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. b, L. 240/2010, del **Dott. Manfroni Giuseppe** con cui il medesimo attesta di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o rapporto di coniugio, o rapporto di unione civile o convivenza di cui alla legge n. 76/2016, con un professore appartenente al dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato – SC 03/D1, profilo SSD CHIM/08- si propone quanto segue:

le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:

- **attività didattica:** garantire la copertura di due insegnamenti da 6 CFU ognuno ed inerenti il settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/08 e comunque nel rispetto del Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (Legge 240/2010, art. 6, c. 2 e 3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica (Legge 240/2010, art. 6, c. 7) e sulla programmazione didattica (in vigore dal 15 febbraio 2017), D.R. 265 del 2.03.2017, insegnamenti i quali già da anni tenuti da ricercatore confermato in qualità di Docente affidatario, nonché di partecipare continuativamente agli esami di profitto ed alla supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca internazionale;
- **attività scientifica:** la qualificazione e consolidamento della responsabilità e del coordinamento di un laboratorio di ricerca del DSF in cui si svolgono attività scientifiche altamente innovative sui temi propri del SSD CHIM/08 ed in particolare inerenti la progettazione, la messa a punto e la realizzazione di vie sintetiche e la caratterizzazione chimica di composti farmacologicamente attivi rivolti soprattutto a patologie infettive e disordini immunitari, nonché la sintesi di composti fluorescenti e biotinilati ai fini del riconoscimento molecolare e indagine del meccanismo d'azione di molecole bioattive;
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
- la sede di servizio: Sezione di Chimica e Tecnologia del Farmaco, Via del liceo, 1, 06123 Perugia;
- il numero massimo di pubblicazioni producibili ai sensi del bando (non inferiore a 12): quindici (15);
- l'eventuale indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: inglese;



- il termine per la presentazione delle domande: pari a 10 giorni dalla data di pubblicazione del bando.

Il Consiglio di Dipartimento

- ❖ all'unanimità **approva** gli standard qualitativi proposti dal Presidente ai punti 1 e 2 ai fini della copertura del posto in oggetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010";
- ❖ all'unanimità **approva** la copertura di un posto di professore di II fascia assegnato nel SC 03/D1, SSD CHIM/08 per le esigenze del Dipartimento, mediante chiamata del **Dott. Giuseppe Manfroni** ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, il Dott. Giuseppe Manfroni possiede un curriculum idoneo a soddisfare gli standard qualitativi sopra approvati, individuati ai punti 1) e 2);
- ❖ ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato – SC 03/D1 profilo SSD CHIM/08- il Consiglio all'unanimità **delibera** quanto segue:
 - le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:
 - attività didattica:** garantire la copertura di due insegnamenti da 6 CFU ognuno ed inerenti il settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/08 e comunque nel rispetto del Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (Legge 240/2010, art. 6, c. 2 e 3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica (Legge 240/2010, art. 6, c. 7) e sulla programmazione didattica (in vigore dal 15 febbraio 2017), D.R. 265 del 2.03.2017, insegnamenti i quali già da anni tenuti da ricercatore confermato in qualità di Docente affidatario, nonché di partecipare continuativamente agli esami di profitto ed alla supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca internazionale;
 - **attività scientifica:** la qualificazione e consolidamento della responsabilità e del coordinamento di un laboratorio di ricerca del DSF in cui si svolgono attività scientifiche altamente innovative sui temi propri del SSD CHIM/08 ed in particolare inerenti la progettazione, la messa a punto e la realizzazione di vie sintetiche e la caratterizzazione chimica di composti farmacologicamente attivi rivolti soprattutto a patologie infettive e disordini immunitari, nonché la sintesi di composti fluorescenti e biotinilati ai fini del riconoscimento molecolare e indagine del meccanismo d'azione di molecole bioattive;
 - la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
 - la sede di servizio: Sezione di Chimica e Tecnologia del Farmaco, Via del Liceo, 1, 06123 Perugia;
 - il numero massimo di pubblicazioni producibili ai sensi del bando (non inferiore a 12): quindici (15);
 - l'eventuale indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: inglese;



- il termine per la presentazione delle domande: pari a 10 giorni dalla data di pubblicazione del bando.
-



ORDINE DEL GIORNO N. 21

OGGETTO: *** N. 1 posto di Professore di I fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 1, del “Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010” assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.4.2018.

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 18.4.2018, ha assegnato a questo Dipartimento n. 1 posto di professore di I fascia nel SC **03/D1– Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica** da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art. 24, comma 6, L. 240/2010. Preso atto della nota rettorale prot. n. 30441 del 20.4.2018 e considerato che la chiamata ai sensi dell’art. 24, c. 6, L. 240/2010 è disciplinata dal “Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010” emanato con D.R. 2040/2014, si propongono all’approvazione gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

- 1) **sotto il profilo dell’attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si richiede che**, anche tenuto conto dei periodi di congedo fruiti ai sensi di legge, abbia svolto insegnamenti ricompresi nell’ambito SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, negli ultimi cinque anni a.a., nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento sull’impegno didattico emanato con D.R. 265/2017, unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto e di laurea.
- 2) **sotto il profilo dell’attività di ricerca si richiede che** vi siano state la direzione di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi; il conseguimento della titolarità di brevetti; la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali e nazionali; la responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e/o nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari; la responsabilità di ricerche scientifiche affidate da qualificate istituzioni private; una qualità elevata nella produzione scientifica, sia sotto il profilo delle singole pubblicazioni, sia in termini di consistenza complessiva della produzione, sia in termini di intensità, innovatività e continuità temporale della stessa. In particolare, si richiede che la produzione scientifica soddisfi i valori soglia per commissari del SC 03/D1– Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari (D.M. 29 LUGLIO 2016, N. 602); ossia che abbia pubblicato un numero di **almeno 52 lavori scientifici** negli ultimi 10 anni, su riviste indicizzate presso la banca dati internazionale Scopus, ovvero ISI Web of Knowledge; abbia ottenuto un numero di **almeno 1404 citazioni totali** negli ultimi 15 anni, riferite alla banca dati internazionale Scopus, ovvero ISI Web of Knowledge; abbia un **indice di Hirsch di almeno 21** negli ultimi 15 anni, riferito alla banca dati internazionale Scopus, ovvero ISI Web of Knowledge.

Il Presidente, ai sensi dell’art. 9, comma 1, del Regolamento emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all’approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, la chiamata, ai sensi e per gli effetti dell’art. 24, comma 6, Legge 240/2010 a ricoprire il posto di professore di I fascia nel SC



03/D1–Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08-Chimica Farmaceutica il **Prof. Antonio Macchiarulo**, già Professore di II fascia confermato, presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, in quanto il **Prof. Antonio Macchiarulo**, in possesso dell'ASN nel **SC 03/D1– Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari**, conseguita in data **05/12/2017**, alla luce del suo curriculum complessivo (come da Allegato n. 9 al presente verbale), risulta soddisfare pienamente gli standard qualitativi sopra descritti.

Si demanda, comunque, l'approfondita verifica di ciò ad una Commissione che verrà nominata ai sensi dell'art. 4 del suddetto Regolamento.

Il Presidente comunica che è stata acquisita la dichiarazione, ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. b, L. 240/2010, del **Prof. Antonio Macchiarulo** con cui il medesimo attesta di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o rapporto di coniugio, o rapporto di unione civile o convivenza di cui alla legge n. 76/2016, con un professore appartenente al dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato – **SC 03/D1–Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari** profilo **SSD CHIM/08-Chimica Farmaceutica** - si propone quanto segue:


- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:
 - o attività didattica nel **SSD CHIM/08- Chimica Farmaceutica**, o affine ad esso, prioritariamente per le esigenze del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
 - o attività di ricerca su temi propri del **SSD CHIM/08- Chimica Farmaceutica** o affine ad esso, con particolare riferimento allo sviluppo ed applicazioni di metodi computazionali e biofisici avanzati per lo studio delle interazioni di composti di interesse farmaceutico e nutraceutico verso bersagli biologici;
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
- la sede di servizio: Sezione di Chimica e Tecnologia del Farmaco, Via del Liceo, n.1, 06123 Perugia;
- il numero massimo di pubblicazioni producibili ai sensi del bando (non inferiore a 12): 16;
- l'eventuale indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: inglese;
- il termine per la presentazione delle domande: pari a 10 giorni dalla data di pubblicazione del bando.

Il Consiglio di Dipartimento

- ❖ all'unanimità **approva** gli standard qualitativi proposti dal Presidente ai punti 1 e 2 ai fini della copertura del posto in oggetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010";



- ❖ all'unanimità **approva** la copertura di un posto di professore di I fascia assegnato nel SC **03/D1-Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari**, SSD **CHIM/08-Chimica Farmaceutica** per le esigenze del Dipartimento, mediante chiamata del **Prof. Antonio Macchiarulo** ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, il **Prof. Antonio Macchiarulo** possiede un curriculum idoneo a soddisfare gli standard qualitativi sopra approvati;
 - ❖ ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato - SC **03/D1-Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari**, SSD **CHIM/08-Chimica Farmaceutica** - il Consiglio all'unanimità **delibera** quanto segue:
 - le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:
 - o attività didattica nel SSD CHIM/08- Chimica Farmaceutica, o affine ad esso, prioritariamente per le esigenze del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
 - o attività di ricerca su temi propri del SSD CHIM/08- Chimica Farmaceutica o affine ad esso, con particolare riferimento allo sviluppo ed applicazioni di metodi computazionali e biofisici avanzati per lo studio delle interazioni di composti di interesse farmaceutico e nutraceutico verso bersagli biologici;
 - la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
 - la sede di servizio: Sezione di Chimica e Tecnologia del Farmaco, Via del Liceo, n.1, 06123 Perugia;
 - il numero massimo di pubblicazioni producibili ai sensi del bando (non inferiore a 12): 16;
 - l'eventuale indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: inglese;
 - il termine per la presentazione delle domande: pari a 10 giorni dalla data di pubblicazione del bando.
-

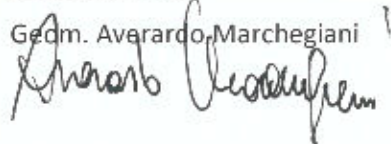


Non essendovi altri argomenti da discutere, la seduta è tolta alle ore 18.55.

Letto, approvato e sottoscritto dal Direttore e dal Segretario.

IL SEGRETARIO

Geom. Avarardo Marchegiani



IL PRESIDENTE

Prof.ssa Violetta Cecchetti

