



Il 29 maggio 2019 alle ore 14 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 | | |
| MACCHIARULO Antonio | X | | |
| RICCI Maurizio | 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 | | |
| 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 | | |
| LE DONNE Federica | | | X |
| MINALI FEDERICO | X | | |
| MINISTRINI STELLA | 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 e pone in discussione il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del verbale della seduta precedente del 18.4.2019.
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. Accordi di Cooperazione Interuniversitaria.
8. Attribuzione qualifica di cultore della materia: ulteriori determinazioni.
9. Tirocinio di formazione ed orientamento: provvedimenti.
10. Varie ed eventuali.
11. *Comitati di Coordinamento e Consigli dei Corsi di Studio: approvazione verbali e provvedimenti.
12. *Schede SUA – CdS – A.A. 2019-2020: adempimenti.
13. *Regolamenti didattici dei corsi di studio A.A. 2019-2020.
14. *Manifesti degli Studi dei corsi di studio A.A. 2019-2020.
15. *Programmazione didattica A.A. 2019-2020: ulteriori definizioni.
16. **Proposta di chiamata diretta ex art. 24, comma 5, legge 240/2010 e “Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010” dell’Università degli Studi di Perugia di un posto di Professore di II fascia.
17. *** N. 1 posto di Professore di I fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 2, 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 6.3.2019.

** A questo punto dell’O.d.G. non partecipano i Rappresentanti del PTA.*

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

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

Annotazioni sulle presenze nel corso della seduta:

- Il Dr. Bicolotti entra alle ore 14.20 durante la trattazione del p. 3 dell'O.d.G.
 - La Dr.ssa Zadra entra alle ore 14.25 durante la trattazione del p. 4 dell'O.d.G.
 - La Prof.ssa Marinozzi entra alle ore 15.15 durante la trattazione del p. 14 dell'O.d.G.
 - Il Prof. Gioiello esce alle ore 15.20 durante la trattazione del p. 14 dell'O.d.G.
 - Il Prof. Galli esce alle ore 15.30 durante la trattazione del p. 15 dell'O.d.G.
-

ORDINE DEL GIORNO N. 1

OGGETTO: Approvazione del verbale della seduta precedente del 18.4.2019.

Il Presidente chiede se ci sono osservazioni da fare. Non risultando alcuna osservazione, il verbale in oggetto è approvato all'unanimità.

ORDINE DEL GIORNO N. 2

OGGETTO: Comunicazioni

Il Presidente comunica di aver ricevuto:

- **dalla Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro** la lettera del 09/04/2019 avente per oggetto: Trasformazione di AIRC in Fondazione.
- **dal Responsabile dell'Area per la Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca – Dr.ssa Pandolfi** la lettera del 18/04/2019 avente per oggetto: Bando Ricerca di Base 2017 – Quota premiale: ricognizione di stato di avanzamento del processo di distribuzione delle risorse.
- **dal Dirigente della Ripartizione Didattica – Dr.ssa Bianconi** la lettera prot. n. 45948 del 19/04/2019 avente per oggetto: Dottorato di Ricerca in “Scienze Farmaceutiche” – Assegnazione per attività di Ricerca XXXII e XXXIII ciclo – A.A. 2018/2019.
- **dal Dirigente della Ripartizione del Personale – Dr.ssa Vettori** la lettera prot. n. 46945 del 24/04/2019 avente per oggetto: Reclutamento figure professionali per la Campagna Invernale a Concordia – Programma Nazionale di Ricerca in Antartide.
- **dal Dirigente della Ripartizione Didattica – Dr.ssa Bianconi** la lettera prot. n. 47147 del 24/04/2019 avente per oggetto: Contratti gratuiti ai sensi dell'Art. 23, comma 1, Legge n. 240/2010 - A.A. 2019/2020.
- **dal Liceo Classico e Musicale Statale “A. Mariotti”** la lettera del 26/04/2019 avente per oggetto: Incontro di orientamento presso il Liceo Classico e Musicale “A. Mariotti” di Perugia.
- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 48593 del 02/05/2018 avente per oggetto: Istituzione del libretto formativo del dipendente.
- **dall'Associazione studentesca Student's Office** la lettera del 03/05/2019 avente per oggetto: Richiesta di utilizzo di banchetti e spazi all'interno del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.
- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 50909 del 07/05/2019 avente per oggetto: Richiesta caratteristiche comuni e trasversali per attivazione procedure concorsuali per il reclutamento di posti di categoria C1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati da assumere a tempo indeterminato per le esigenze di questo Ateneo.
- **dal Dirigente della Ripartizione Tecnica – Ing. Piscini** la lettera prot. n. 51264 del 08/05/2019 avente per oggetto: Programma triennale 2020/2022 ed elenco annuale 2020 dei lavori pubblici dell'Università degli Studi di Perugia.
- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 51270 del 08/05/2018 avente per oggetto: Sciopero generale del 10 maggio 2019 dei dipendenti pubblici di tutti i comparti del pubblico impiego proclamato dalla USB PI.
- **dal Rettore** la lettera prot. n. 51810 del 09/05/2019 avente per oggetto: Procedure elettorali per il rinnovo delle rappresentanze del Personale Tecnico Amministrativo nei Consigli di Dipartimento – Triennio accademico 2019/2022.
- **dalla Prof.ssa Barreca** la lettera del 09/05/2019 avente per oggetto: Approvazione nuovo spin off accademico “Sibylla Biotech Srl”.

- **dalla Dr.ssa Massari** la lettera del 09/05/2019 avente per oggetto: Ritiro istanza per rilascio certificazione per partecipazione a Commissioni di selezione.
- **dal Dirigente della Ripartizione Affari Legali – Dr. Padiglioni** la lettera prot. n. 52886 del 13/05/2019 avente per oggetto: Cabine elettorali per la costituzione dei seggi nelle votazioni delle rappresentanze degli Organi dell’Ateneo e degli Studenti.
- **dall’Ufficio Elettorale e Affari Generali** la lettera prot. n. 54432 del 15/05/2019 avente per oggetto: Avviso scorrimento 150 ore alle strutture.
- **dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Dr. Mugnaioli** la lettera prot. n. 54628 del 16/05/2019 avente per oggetto: Comunicazione di svolgimento prova di evacuazione (Facoltà di Farmacia).
- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 54762 del 16/05/2018 avente per oggetto: Sciopero del 17 maggio 2019 del Comparto Istruzione e Ricerca.
- **dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Dr. Mugnaioli** la lettera prot. n. 56166 del 21/05/2019 avente per oggetto: Comunicazione di svolgimento prova di evacuazione (Dip. Chimica).
- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 57110 del 22/05/2018 avente per oggetto: Istituzione dell’Anagrafe delle competenze d’Ateneo. Rilevazione dei compiti assegnati e delle competenze tecnico-professionali del Personate TAB per l’anno 2019.
- **dal Prof. Moretti** la lettera del 22/05/2019 avente per oggetto: Orientamento: LugliOrienta, Magistralmente e SettembreOrienta.
- **dal Prof. Moretti** la lettera del 22/05/2019 avente per oggetto: Alternanza Scuola-Lavoro: ulteriori richieste A.A. 208/2019, periodo giugno-luglio 2019.
- **dal Rettore** la lettera prot. n. 57438 del 23/05/2019 avente per oggetto: Selezione per l’ammissione al XXXV ciclo - A.A. 2019/2020 - dei Corsi di Dottorato di Ricerca di questo Ateneo – Determinazioni ai sensi degli artt. 15, 16 e 17 del Regolamento di Ateneo in materia di Corsi di Dottorato di Ricerca.
- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 58208 del 24/05/2018 avente per oggetto: Progetto ISOIVA 2019 – 2° Corso di formazione in materia contabile/fiscale.
- **dal Responsabile dell’Area Programmazione, Procedure selettive e Personale Docente – Dr.ssa Nuzzi** la lettera prot. n. 58372 del 27/05/2019 avente per oggetto: Prof.ssa Morlando Mariangela – Comunicazione.
- **dal Dirigente della Ripartizione Affari Legali – Dr. Padiglioni** la lettera prot. n. 59341 del 28/05/2019 avente per oggetto: Nomina del Vice Direttore del Dipartimento di Lettere, Lingue, Letterature e Civiltà antiche e moderne.

Il Presidente, inoltre, comunica di aver inviato:

- **al Responsabile dell’Area per la Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca – Dr.ssa Pandolfi** la lettera prot. n. 48093 del 30/04/2019 avente per oggetto: Bando Ricerca di Base 2017 – Quota premiale: ricognizione di stato di avanzamento del processo di distribuzione delle risorse.

- **al Dirigente del Liceo Classico e Musicale Statale “A. Mariotti” – Prof.ssa Boccuto** la lettera del 07/05/2019 avente per oggetto: Incontro di orientamento presso il Liceo Classico e Musicale “A. Mariotti” di Perugia.
- **ai Coordinatori di Sezione del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche** la lettera del 14/05/2019 avente per oggetto: Note programmazione triennale 2020-2022.
- **al Direttore Generale** la lettera prot. n. 55972 del 20/05/2019 avente per oggetto: Caratteristiche comuni e trasversali per attivazione procedure concorsuali per il reclutamento di posti di categoria C1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati da assumere a tempo indeterminato per le esigenze di questo Ateneo.

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 il decreto del Direttore del Dipartimento n. 28/2019, di seguito riportato:

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



DECRETO N. 28/2019

IL DIRETTORE

- **Vista** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/04/2019 relativa all'approvazione della proposta di istituzione e attivazione del Master di II livello in "Sviluppo di processo per la produzione di principi attivi Farmaceutici (PRO-API)" e della relativa documentazione;
- **Considerato** che estratto del verbale contenente la richiamata Delibera è stato inviato all'Ufficio dottorati, master e corsi post lauream con nota prot. n. 48096 del 30/04/2019;
- **Vista** la successiva nota del 08/05/2019 del docente proponente l'attivazione del Master Prof.ssa Maura Marinozzi nella quale comunica che l'Ufficio dottorati, master e corsi post lauream richiede delle modifiche parziali alla documentazione prodotta, ovvero del progetto di corso del Master e del regolamento didattico;
- **Considerato** che le modifiche richieste devono essere necessariamente sottoposte all'approvazione del Consiglio di Dipartimento;
- **Considerata** l'urgenza di procedere alla decretazione in quanto non è prevista al momento una seduta del Consiglio di Dipartimento con un punto all'ordine del giorno per trattare questo argomento,

DECRETA

- di approvare la proposta di modifica parziale della documentazione ovvero del progetto di corso del Master e del regolamento didattico relativa all'istituzione e attivazione del Master di II livello in "Sviluppo di processo per la produzione di principi attivi Farmaceutici (PRO-API);
- di reinviare, per completezza dell'istruttoria, anche l'accordo di collaborazione tra Aschimfarma e UNIPG e la dichiarazione disponibilità del docente dell'Università dell'Insubria, che tuttavia non hanno subito modifiche rispetto a quanto già precedentemente inviato.

Il presente decreto verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Perugia, 08/05/2019

Il Direttore

Prof. Violetta Cecchetti

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE



Via Fabretti, 48
06123 Perugia
(Italy)

Prof. Violetta Cecchetti
Direttore

tel: +39 075 585 2289
violetta.cecchetti@unipg.it
Segreteria della Direzione +39 075 585 2266
luisa.cassani@unipg.it

ORDINE DEL GIORNO N. 4

OGGETTO: Comunicazione Decreti.

Il Presidente comunica al Consiglio di Dipartimento l'emissione dei decreti dal n. 11 al n. 14/2019 del Segretario Amministrativo di seguito elencati e integralmente riportati nell'**Allegato n. 1** del presente Verbale:

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

- D. S. A. n. 11/2019: "Variazioni di bilancio maggiori entrate derivanti da sponsorizzazioni per realizzazione congresso nell'ambito del Progetto "1HALCHEMSPONS" di cui è Resp. Scientifico il Prof. Santi".
- D. S. A. n. 12/2019: "Aggiudicazione della procedura negoziata relativa all'acquisto dello strumento Delta Bodesy alla Società Delta Bodesy Inc (USA) per un importo di Euro 442.153,20 Iva ed oneri fiscali esclusi".
- D. S. A. n. 13/2019: "Modifiche di bilancio-variazione maggiori entrate relative a Convenzioni in attività c/terzi Progetto 6CONV_DOMPEMC – Dompé Farmaceutici S.p.A., Resp. Scientifico Prof.ssa Codini e a Progetto 1CONVSTECS – Sterling S.p.A., Resp. Scientifico Prof. Santi. Compensazione entrate/uscite come da Bilancio preventivo Es. 2019".
- D. S. A. n. 14/2019: "Variazioni di bilancio maggiori entrate relativa a Convenzione in attività c/terzi Progetto 1CONVSTECS – Sterling S.p.A., Resp. Scientifico Prof. Santi".

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 14 maggio 2019 è stato ospite del Dipartimento il Dr. Alessandro D'Arpino, Direttore della Struttura Complessa Farmacia Azienda Ospedaliera di Perugia, per un seminario dal titolo "*Il farmacista ospedaliero 4.0*" (lettera della Prof.ssa Ambrogi datata 10.05.2019).

Dal 20 al 23 maggio 2019 è stata ospite del Dipartimento la Prof.ssa Anna Waszkielewicz, Facoltà di Farmacia, Jagiellonian University, Cracovia, Polonia per colloqui scientifici (lettera della Prof.ssa Marinozzi datata 21.05.2019).

Il 24 maggio 2019 è stato ospite del Dipartimento il Dr. Daniele Coretti, Azienda farmaceutica Abbott, Roma per un seminario agli studenti di CTF e una lezione nell'ambito del Master in "*Tecnologie Farmaceutiche e Attività Regolatorie*" (lettera della Prof.ssa Perioli datata 27.05.2019).

Il 27 maggio 2019 è stata ospite del Dipartimento la Prof.ssa Lucia Tamborini, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano per un seminario dal titolo "*Flowcells and Flowzymes: Biocatalysis in Flow Chemistry Reactors*" (lettere del Prof. Gioiello datate 02.05.2019 e 15.05.2019).

Il 28 maggio 2019 sono stati ospiti del Dipartimento il Prof. Antonio Luiz Braga, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianopolis, Brasile e il Prof. Eder Joeao Lenardao, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, Brasile per due seminari rispettivamente dal titolo "*Sustainable Synthetic Approaches for C-C, C-S/Se bond formation: Synthesis of Biologically Relevant Molecules*" e "*New strategies to prepare chalcogen-functionalized heterocycles*" (lettera del Prof. Santi datata 15.05.2019).

Il 3 giugno 2019 sarà ospite del Dipartimento una delegazione composta da n. 3 docenti e n. 10 studenti della School of Pharmacy della Duquesne University, Pittsburgh, USA. Nell'ambito della visita si terranno due minisimposi rispettivamente dal titolo "*Problem-based Learning*" in cui interverranno gli ospiti Proff. Douglas Bricker e Monika Skomo e "*Pharmacy Education and Pharmacy Practice in Italy and USA: a Comparison*" in cui interverranno gli ospiti Proff. Autumn Stewart-Lynch e Douglas Bricker (lettera della Prof.ssa Marinozzi datata 22.05.2019).

Il 4 giugno 2019 saranno ospiti del Dipartimento i Drr. Alessandro Cassetti e Remo Simonetti, Janssen Italia, Cologno Monzese (MI) per un seminario dal titolo "*Network Università Azienda: nuove competenze nell'industria farmaceutica*" (lettera della Prof.ssa Perioli datata 28.05.2019).

Dal 20 al 22 giugno 2019 saranno ospiti del Dipartimento i Proff. Antal Peter e Istvan Ilisz, Università di Szeged, Ungheria, per un minisimposio e un seminario dal titolo “*Enantiometric separations by ionexchanger-based chiral stationary phases*” (lettera del Prof. Sardella datata 21.05.2019).

Inoltre,

dal 22 giugno al 2 agosto 2019 saranno presenti in Dipartimento la Prof.ssa Demet Akin, School of Medicine, Department Pharmacology, Bahcesehir University, Istanbul, Turchia e la Prof.ssa Gunnur Demircan, Demiroglu Bilim University, Istanbul, Turchia (lettera del Prof. Beccari datata 02.05.2019).

ORDINE DEL GIORNO N. 6

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

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta di approvazione a ratifica di un contratto per lo svolgimento di attività di ricerca in ambito commerciale tra la società The Company Kiromic, Inc., con sede a Huston (Stati Uniti), e il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche per l'esecuzione di analisi di cui è responsabile scientifico il Prof. Stefano Giovagnoli. Il contratto, della durata di un anno (con possibilità di rinnovo) dalla data di sottoscrizione (13 maggio 2019), prevede l'erogazione a favore del Dipartimento di un importo complessivo di Euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00), suddiviso in due rate, di cui la prima di Euro 1.250,00 (milleduecentocinquanta/00) alla data della stipula e la seconda di uguale importo alla consegna della relazione finale sulle prove sperimentali previste dal progetto. Alla convenzione sono allegati i dettagli scientifici e il relativo piano finanziario.

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento il suddetto contratto.

Il Presidente comunica, inoltre che è pervenuta una richiesta da parte della Prof.ssa Maura Marinozzi di approvazione di un accordo di non divulgazione per collaborazione di ricerca in ambito istituzionale tra la società Antofenol, con sede a Plestan (Francia), e il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche nel campo dell'ecostrazione, dello sviluppo su scala industriale degli ingredienti naturali e nella loro commercializzazione. L'accordo avrà la durata di un anno.

Il presidente sottopone il suddetto accordo di riservatezza al Consiglio di Dipartimento per la relativa ratifica.

Sentito tutto quanto sopra, il Consiglio delibera unanime:

- di ratificare il contratto in ambito commerciale tra la società The Company Kiromic, Inc., con sede a Huston (Stati Uniti) e il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche per l'esecuzione di analisi di cui è responsabile scientifico il Prof. Stefano Giovagnoli e il relativo piano finanziario.

 - di approvare l'accordo di non divulgazione proposto dalla Prof.ssa Maura Marinozzi tra la società Antofenol, con sede a Plestan (Francia) e il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.
-

ORDINE DEL GIORNO N. 7

OGGETTO: Accordi di Cooperazione Interuniversitaria.

1. Il Presidente, riferisce di avere ricevuto dalla Prof. Maura Marinozzi, la comunicazione relativa alla scadenza il prossimo 14 luglio c.a. dell'Accordo bilaterale con la **School of Pharmacy della Duquesne University di Pittsburgh**. Tale Accordo è necessario per l'attivazione di progetti di collaborazione e per scambio docenti/dottorandi/ studenti. La proposta di rinnovo firmata dal Prof. Bricker, è stata inserita in Area riservata.

Il Consiglio, ritenendo che la predetta attività conseguente al rinnovo di un Accordo bilaterale risulti di chiaro e reciproco interesse, unanime delibera di approvare il rinnovo dell'Accordo bilaterale con la School of Pharmacy della Duquesne University di Pittsburgh. (**Allegato n. 2a**).

2. Il Presidente, riferisce di avere ricevuto dalla Prof. Maria Carla Marcotullio, la richiesta di rinnovo dell'Accordo quadro con **Università di Sonora (Messico)** necessario per l'attivazione di progetti di collaborazione e per scambio docenti/dottorandi/ studenti. Tale documentazione è stata inserita in area riservata.

Il Presidente illustra il testo dell'Accordo su cui invita il Consiglio ad esprimere un parere per la sottomissione dello stesso agli Organi dell'Ateneo e l'eventuale sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore.

Il Consiglio, ritenendo che la predetta attività conseguente alla sottoscrizione di un Accordo bilaterale risulti di chiaro e reciproco interesse, unanime delibera di approvare l'Accordo quadro con Università di Sonora (Messico) (**Allegato n. 2b**).

ORDINE DEL GIORNO N. 8

OGGETTO: Attribuzione qualifica di cultore della materia: ulteriori determinazioni.

Il Presidente comunica di avere ricevuto dai Responsabili dei corsi di studio le sotto indicate determinazioni relative all'attribuzione della qualifica di cultore della materia, così come previsto dal Regolamento di Ateneo sui Cultori della Materia, emanato con D.R. n. 1016 del 4.7.2018:

CDLM in Farmacia

| Docente proponente | Cultore della Materia | Titolo | Disciplina |
|---------------------------|------------------------------|---|-------------------|
| Claudio Santi | Diana Persia | Personale tecnico in possesso di laurea | Chimica Organica |

CDLM in CTF

| Docente proponente | Cultore della Materia | Titolo | Disciplina |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Oriana Tabarrini | Maria Giulia Nizi | Dottoranda di ricerca | Chimica Farmaceutica I |
| Donatella Pietrella | Miranda Piccioni | Assegnista di ricerca | Microbiologia |

CDLM in SANU

| Docente proponente | Cultore della Materia | Titolo | Disciplina |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| Michela Codini | Paola Paolotti | PhD | Biochimica della nutrizione |
| Francesco Galli | Rita Marinelli | Dottoranda di ricerca | Scienze e tecniche Dietetiche Applicate |

Sentito quanto riferito dal Presidente, il Consiglio esprime parere favorevole al conferimento della qualifica di "Cultore della materia" ai sopra riportati esperti delle discipline indicate dai rispettivi docenti titolari dell'insegnamento.

ORDINE DEL GIORNO N. 9

OGGETTO: Tirocinio di formazione ed orientamento: provvedimenti.

Il Presidente ricorda che il Senato Accademico nella seduta del 28.4.2015, relativamente all'argomento in oggetto, aveva individuato nei Direttori dei Dipartimenti e dei Centri i soggetti competenti a stipulare convenzioni e/o atti simili, comunque denominati, approvati dai Consigli delle rispettive strutture (Nota prot. n. 17093 del 4.5.2015).

In conseguenza di quanto disposto dal Senato Accademico, il Consiglio di Dipartimento, nella seduta dell'11.9.2015, aveva approvato degli schemi tipo di "Convenzione di tirocinio di Formazione ed Orientamento" e di "Progetto formativo e di orientamento", redatti facendo riferimento al modello di convenzione allegato al D.M. n. 142 del 25.3.1998 "*Regolamento recante norme di attuazione dei principi e dei criteri di cui all'art. 18 della L. 196/1997 sui tirocini formativi e di orientamento.*" ed utilizzati sino ad oggi per attivare nuove Convenzioni e Progetti Formativi.

Il Presidente informa inoltre che, nel sito web del Dipartimento all'indirizzo: <http://www.dsf.unipg.it/didattica/convenzioni-per-tirocinio/convenzioni-per-tirocinio-di-formazione> è pubblicato l'elenco delle Aziende con cui sono state attivate le Convenzioni attualmente in essere, con le relative scadenze, che viene puntualmente aggiornato dalla Segreteria didattica.

Il Presidente comunica che il Senato Accademico nella seduta odierna, al p. 24 dell'OdG "*Convenzione per lo svolgimento del tirocinio di formazione e orientamento degli studenti*", visto il "*Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione dei dati che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dati*", preso atto della entrata in vigore delle nuove normative sopra richiamate in tema di tirocini di formazione e orientamento degli studenti, in tema di sicurezza nei luoghi di lavoro e – da ultimo – in tema di privacy ha deliberato quanto segue:

- di approvare un nuovo schema di Convenzione e di Progetto formativo di Dipartimento per lo svolgimento del tirocinio di formazione e orientamento degli studenti, avente il Dipartimento in veste di Soggetto Promotore, e di autorizzare i Direttori di Dipartimento, i Presidenti dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale, i Direttori delle Scuole di Specializzazione, dei Master, dei Corsi di Perfezionamento istituiti dall'Università alla sottoscrizione delle future convenzioni redatte secondo il summenzionato schema, nonché a provvedere alla approvazione e sottoscrizione dei Progetti Formativi dei singoli studenti e ai relativi adempimenti.
- di dare mandato ai Direttori di Dipartimento a provvedere alla approvazione e sottoscrizione dei Progetti Formativi dei singoli studenti inerenti le Convenzioni di Ateneo, nonché ai relativi adempimenti.

Sentito quanto riferito dal Presidente, il Consiglio prende atto della delibera del Senato Accademico sopra riportata (**Allegato n. 3**).

ORDINE DEL GIORNO N. 10

OGGETTO: Varie ed eventuali.

Non ci sono argomenti da trattare a questo punto dell'O.d.G.

ORDINE DEL GIORNO N. 11

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 del CdLM in Farmacia: Verb. n. 03-2019 dell' 08.5.2019 (**All. n. 4a**)
- Verb. n. 04-2019 del 27.5.2019 (**All. n. 4b**)
- Comitato di Coordinamento del CdLM in CTF: Verb. n. 03-2019 del 27.5.2019 (**All. n. 4c**)
- Consiglio del CdLM in SANU: Verb. n. 02-2019 del 17.5.2019 (**All. n. 4d**)

I 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. 4a-d**).

ORDINE DEL GIORNO N. 12

OGGETTO: *Schede SUA – CdS – A.A. 2019-2020: adempimenti.

Il Presidente comunica di avere ricevuto la nota rettorale prot. n. 49825 del 3.5.2019, avente ad oggetto *“Indicazioni operative banca dati SUA-CdS (Scheda Unica Annuale) per l’accreditamento dei corsi di studio-A.A.2019-2020”*, con riportati gli adempimenti da parte dei Dipartimenti e la scadenza del 30.5.2019 per l’approvazione delle schede SUA-CdS.

Il Presidente riferisce che i Responsabili dei CdS in Farmacia, CTF, Biotecnologie Farmaceutiche e SANU hanno provveduto a compilare le schede SUA dei rispettivi CdS: nella Sezione Amministrazione (Didattica programmata, didattica erogata, Informazioni generali sul Corso di Studi, Referenti e strutture, docenti di riferimento, rappresentanti studenti, Gruppo di Gestione AQ, Tutor, Programmazione degli accessi, sedi del corso) e nella Sezione Qualità (Quadri A1.b, A3.b, A4.b.2, A5.b, B1, B4, B5, D1 -D2-D3)

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 sopra citate. **(Allegati nn. 5 a – d)**.

Il Presidente 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.

Il Consiglio unanime approva la proposta del Presidente.

ORDINE DEL GIORNO N. 13

OGGETTO: *Regolamenti didattici dei corsi di studio A.A. 2019-2020.

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. 2019-2020.

Sentito quanto riferito dal Presidente, il Consiglio unanime approva i Regolamenti didattici per l'A.A. 2019-2020 dei CdS sopra menzionati (**Allegati nn. 6a-d**).

ORDINE DEL GIORNO N. 14

OGGETTO: *Manifesti degli Studi dei corsi di studio A.A. 2019-2020.

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 SANU per l'A.A. 2019-2020.

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. 15

OGGETTO: *Programmazione didattica A.A. 2019-2020: ulteriori definizioni.

1) Docenti di riferimento

Il Presidente comunica che il prospetto relativo ai docenti di riferimento dei CdS afferenti al Dipartimento per l'A.A. 2019-2020, approvato nella seduta del 23.11.2018, è stato aggiornato in seguito a piccole variazioni, come di seguito riportato:

| Docenti di riferimento A.A. 2019-2020 | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| CTF | Farmacia | Biotecnologie Farmaceutiche |
| 1. Bagnoli Luana* (RU) | 1. Albi Elisabetta (RTD-B) | 1. Barreca Maria Letizia (PA) |
| 2. Beccari Tommaso (PA) | 2. Allegrucci Massimo (RU) | 2. Fallarino Francesca (PA) |
| 3. Camaioni Emidio (PA) | 3. Ambrogi Valeria (PA) | 3. Macchiarulo Antonio (PO) |
| 4. Conte Carmela* (RU) | 4. Bianchi Roberta (PA) | 4. Marini Francesca (PA) |
| 5. Gioiello Antimo (PA) | 5. Blasi Francesca (RU) | 5. Giovagnoli Stefano (PA) |
| 6. Grohmann Ursula (PO) | 6. Carotti Andrea (PA) | 6. Schoubben Aurelie (RU) |
| 7. Marinozzi Maura (PA) | 7. Cecchetti Violetta (PO) | |
| 8. Mariucci Giuseppina (RU) | 8. Donnadio Anna* (RTD-B) | |
| 9. Nocchetti Morena (PA) | 9. Lanari Daniela (RU) | |
| 10. Orabona Ciriana (RU) | 10. Manfroni Giuseppe (PA) | |
| 11. Perioli Luana (PA) | 11. Marcotullio Maria Carla (PA) | |
| 12. Pica Monica (RU) | 12. Moretti Massimo (PA) | |
| 13. Pietrella Donatella (RU) | 13. Massari Serena (RTD-B) | SANU |
| 14. Ricci Maurizio (PO) | 14. Pagano Cinzia* (RTD-B) | 1. Cardinali Gianluigi (PA) |
| 15. Temperini Andrea (PA) | 15. Puccetti Paolo (PO) | 2. Codini Michela (RU) |
| 16. nuovo PA BIO/11 | 16. Rosati Ornello* (RU) | 3. Cossignani Lina (PA) |
| | 17. Sabatini Stefano (PA) | 4. Fanelli Carmine Giuseppe (PA) |
| | 18. Santi Claudio (PA) | 5. Galli Francesco (PA) |
| | 19. Sardella Roccaldo (PA) | 6. Negri Valeria (PA) |
| | 20. Tabarrini Oriana (PA) | 7. Porcellati Francesca (RU) |
| | 21. Tiralti Maria Cristina (RU) | 8. Sportoletti Paolo (RTD-B) |
| | 22. Traina Giovanna (RU) | 9. Zadra Claudia (RU) |
| | 23. Villarini Milena* (RU) | |
| | 24. Vivani Riccardo (PA) | |
| | 25. Volpi Claudia* (RU) | |
| * Attività didattica integrativa | | |
| Il Dr. Sergio De Vincenzi, RU per il SSD AGR/18, non risulta Docente di riferimento in quanto è collocato in aspettativa senza assegni ai sensi dell'Art. 7 della L. 240/2010, dal 10.6.2015 per tutta la durata del mandato in qualità di Consigliere della Regione Umbria. | | |

2) Didattica erogata – A.A. 2019-2020

Il Presidente riferisce che in riscontro all'Avviso di manifestazione di interesse agli insegnamenti vacanti – A.A. 2019-2020 – Procedura informatizzata, inviato a tutti i Docenti dell'Ateneo, sono state presentate le seguenti candidature per l'affidamento di insegnamenti/moduli nei nostri Corsi di Studio per l'A.A. 2019/2020. Le disponibilità presentate sono state indicate nel "Report esiti" che è stato trasmesso alla Ripartizione Didattica e che viene qui di seguito riportato:

| ESITI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE AGLI INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2019-2020 | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------------------------|---|---------|-----|-------|---------|----------------|-----------|-----|---|---|
| CORSO DI LAUREA | PARTIZIONE | INSEGNAMENTO PADRE | INSEGNAMENTO O MODULO | SSD | CFU | ANN O | SEM. | TIPO COPERTURA | TIPO ATT. | ORE | G | ESITI - INDICARE DESERTO O NOME COGNOME AFFIDATARIO |
| B.F. | | | TECNOLOGIE BIOCHIMICHE | BIO/10 | 6 | 1 | Primo | Didattica | LAB | 24 | G | ILARIA BELLEZZA |
| B.F. | | | TECNOLOGIE BIOCHIMICHE | BIO/10 | 6 | 1 | Primo | Didattica | LEZ | 28 | G | ILARIA BELLEZZA |
| B.F. | | | TECNOLOGIE BIOCHIMICHE | BIO/10 | 6 | 1 | Primo | Didattica | DINT | 5 | G | ILARIA BELLEZZA |
| B.F. | | BIOLOGIA APPLICATA E BASI | BASI GENETICO MOLECOLARI DEI BIOFARMACI | BIO/18 | 6 | 1 | Primo | Didattica | LAB | 36 | G | CLAUDIA VOLPI |
| B.F. | | BIOLOGIA APPLICATA E BASI | BASI GENETICO MOLECOLARI DEI BIOFARMACI | BIO/18 | 6 | 1 | Primo | Didattica | LEZ | 21 | G | CLAUDIA VOLPI |
| B.F. | | BIOLOGIA APPLICATA E BASI | BIOLOGIA APPLICATA | BIO/13 | 6 | 1 | Primo | Didattica | LEZ | 28 | G | RITA ROMANI |
| B.F. | | BIOLOGIA APPLICATA E BASI | BIOLOGIA APPLICATA | BIO/13 | 6 | 1 | Primo | Didattica | LAB | 24 | G | RITA ROMANI |
| CTF | | MICROBIOLOGIA E | PATOLOGIA GENERALE | MED/04 | 6 | 2 | Secondo | Didattica | LEZ | 48 | G | DESERTO |
| CTF | | | FISIOLOGIA | BIO/09 | 6 | 2 | Primo | Didattica | LEZ | 48 | G | GIOVANNA TRAINA |
| FARMACIA | | MICROBIOLOGIA E IGIENE | MICROBIOLOGIA | MED/07 | 6 | 2 | Primo | Didattica | DINT | 10 | G | DONATELLA PIETRELLA |
| FARMACIA | | MICROBIOLOGIA E IGIENE | MICROBIOLOGIA | MED/07 | 6 | 2 | Primo | Didattica | LEZ | 42 | G | DONATELLA PIETRELLA |
| FARMACIA | | | BIOCHIMICA APPLICATA MEDICA | BIO/10 | 6 | 3 | Secondo | Didattica | LEZ | 42 | G | CARMELA CONTE |
| FARMACIA | | | BIOCHIMICA APPLICATA MEDICA | BIO/10 | 6 | 3 | Secondo | Didattica | DINT | 6 | G | CARMELA CONTE |
| FARMACIA | | FISICA E ELEMENTI DI | ELEMENTI DI MATEMATICA | MAT/05 | 3 | 1 | Primo | Didattica | DINT | 20 | G | ANTONIO BOCCUTO |
| FARMACIA | | FISICA E ELEMENTI DI | ELEMENTI DI MATEMATICA | MAT/05 | 3 | 1 | Primo | Didattica | LEZ | 21 | G | ANTONIO BOCCUTO |
| FARMACIA | | | CHIMICA FARMACUTICA E TOSSICOLOGICA I | CHIM/08 | 11 | 3 | Secondo | Didattica | LEZ | 77 | G | DESERTO |
| FARMACIA | | TECNOLOGIA | PRODOTTI COSMETICI | CHIM/09 | 6 | 5 | Primo | Didattica | LEZ | 42 | G | MARIA CRISTINA TIRALTI |
| FARMACIA | Cognomi M-Z | ANALISI DEI MEDICINALI III E | ANALISI DEI MEDICINALI IV | CHIM/08 | 7 | 4 | Secondo | Didattica | LEZ | 21 | G | ORNELIO ROSATI |
| FARMACIA | Cognomi M-Z | ANALISI DEI MEDICINALI III E | ANALISI DEI MEDICINALI IV | CHIM/08 | 7 | 4 | Secondo | Didattica | LAB | 120 | G | ORNELIO ROSATI |
| SANU | | | ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA | BIO/09 | 9 | 1 | Secondo | Didattica | LEZ | 63 | G | DESERTO |

All'esito della procedura sopra menzionata, il prospetto, approvato nella seduta del 24.1.2019 relativo alla didattica erogata per l'A.A. 2019-2020, viene aggiornato e di seguito riportato:

| MUO4 - FARMACIA - A.A.2019/2020 - Didattica erogata - aggiornata al 23.5.2019 | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------|-----|-----------|-----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------------|
| SSD | Insegnamenti | sem | Tipo | CFU | Did. uff. | Did. integr. | did. in compr. | did. in codoc. | att. equ. a did. | Docenti |
| I ANNO | | Regol. did. a.a.2019-2020 MUO4-17-19 | | | | | | | | |
| BIO/16 | Anatomia umana | II | base | 8 | 56 | | | | | Rende● (CLM CTF mutua 6 CFU) |
| | Biologia animale- Biologia vegetale (C.I.) | | | | | | | | | |
| BIO/13 | Biologia animale (Modulo) | I | base | 6 | 42 | | | | 8 | Belladonna● |
| BIO/15 | Biologia vegetale(Modulo) | | | 5 | 35 | | 4 | Belladonna | 8 | *Marcotullio (Doc.resp.) |
| CHIM/03 | Chimica Generale ed inorganica | I | base | 10 | 70 | 10 *Donnadio | | | 10 | *Vivani |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---------|-----|----|--------------|--|----|-----------------|-------------------------------------|
| | Fisica -Elementi di Matematica (C.I.) | | | | | | | | | |
| FIS/07 | Fisica (Modulo) | I | base | 6 | 42 | | | | | Pauluzzi• (Doc.resp.) |
| MAT/05 | Elementi di Matematica (Modulo) | I | aff-int | 3 | 21 | 20 | | | | Boccuto |
| | 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.2018/2019 MUO4-17-18 | | | | | | | | |
| BIO/10 | Biochimica generale e molecolare | II | caratt | 12 | 84 | 6 Conte | | | | * Albi |
| CHIM/01 | Chimica analitica | I | base | 6 | 42 | | | 10 | | Nocchetti (v.note) |
| | Chimica organica (C.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 (C. i.) | I | base | | | | | | | |
| MED/07 | Microbiologia (Modulo) | I | base | 6 | 42 | 10 | | | | Pietrella |
| MED/42 | Igiene (Modulo) | I | base | 6 | 42 | 4 *Villarini | | | | * Moretti (Doc.resp.) |
| III ANNO | | Regolamento didattico a.a.2017-18 MUO4-17-17 | | | | | | | | |
| CHIM/10 | Alimenti e prodotti dietetici | I | caratt | 6 | 42 | | | | | *Blasi (doc.resp.) |
| | Analisi dei medicinali I (C. I.) | | | | | | | | | |
| CHM/08 | Analisi dei medicinali I- Modulo I | I | caratt | 2 | 59 | | | | | (A-L) *Carotti (2 turni) |
| | | | | +3L | | | | | (M-Z) * Carotti | |
| | Analisi dei medicinali I - Modulo II | II | caratt | 2 | 59 | | | | | (A-L) *Sardella doc.resp. (2 turni) |
| | | | | +3L | | | | | (M-Z) *Sardella | |
| BIO/10 | Biochimica applicata medica | II | caratt | 6 | 42 | 6 | | | | Conte |
| CHIM/08 | Chimica farm. e tossicologica I | I | caratt | 11 | 77 | | | | | vacante (Natalini) |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|------------|------|----|------------|-------------|---|----|-------------------------------------|
| | Farmacologia generale e Farmacoterapia I (C.i.) | | | | | | | | | |
| BIO/14 | Farmacologia generale (Modulo) | II | caratt | 6 | 42 | | | | | *Bianchi |
| | Farmacoterapia I (Modulo) | II | caratt | 6 | 42 | | | | | *Puccetti |
| MED/04 | Patologia generale e clinica | I | base | 8 | 56 | | | | | Servillo● |
| BIO/09 | Scienza dell'alimentazione | II | aff-int | 6 | 42 | | | | | mutuato da SANU(Maurizi) v. nota |
| IV ANNO | | Regolamento didattico a.a.2016-17 MUO4-10-16 | | | | | | | | |
| | Anal. dei Med.li III - Anal. dei Med.li IV (Corso int.) | | | | | | | | | |
| CHIM/08 | Analisi dei Medicinali III (Modulo) | I | caratt | 6 | 42 | 6 | | | 20 | *Manfroni |
| CHIM/08 | Analisi dei Medicinali IV (Modulo) | II | caratt | 3+4L | | 6 | | 2 | | (A-L) *Sabatini (Doc.resp) 3 turni |
| | | | | 3+4L | | | | | | (M-Z) 2 turni Rosati (v. nota) |
| CHIM/08 | Chimica Farm. e Toss. II | I | caratt | 11 | 77 | 6 *Massari | | 10 Manfroni | 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 (C. i.) | | | | | | | | | |
| CHIM/09 | Tecn. Socio-Economia e Legislazione farm. I (Modulo) | II | caratt | 7+1L | 64 | | 4 Tabarrini | 20L Giovagnoli (4 turni) | | *Ambrogi (Doc. resp.) 40L (4 turni) |
| CHIM/09 | Tecn. Socio-Economia e Legis.le farm.che II (Modulo) | II | caratt | 3+3L | 66 | 3 | 2 Tabarrini | 16L Ricci (4 turni) 82L *Pagano (2 turni) | | *Tiralti 82L (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. 2015-16 MUO4-10-15 | | | | | | | | |
|--|---|---|------------|----|----|--|--|--|--|---------------------|
| | Tecnologia Farmaceutica - Prodotti cosmetici (C.I.) | | | | | | | | | |
| 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 Scienza dell'alimentazione - mutuato da Alimentazione e nutrizione umana - LM17 Scienze dell'Alim. e della Nutr.um. * Docente di riferimento ● Docente intra-Ateneo | | | | | | | | | | |

| MUO5 - Chim. e Tec. Farm. – A.A. 2019/2020 - Didattica erogata aggiornata al 23.5.2019 | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|-----|-----------|--------------|------------------|---------------|-----------------------|--|
| 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. 2019-2020 MUO5-11-19 | | | | | | | | |
| | Biologia animale e vegetale - Anatomia umana (Corso integr.) | | | | | | | | | |
| BIO/13 | Biologia animale e vegetale (Modulo) | I | base | 6 | 48 | 6 | | | | *Mariucci (Doc. resp) |
| BIO/16 | Anatomia umana (Modulo) | II | base | 6 | 48 | | | | | Rende ● mutuato da CLM Farm. Anat.um.8 CFU |
| CHIM/01 | Chimica analitica | II | aff-int | 6 | 48 | | | | 10 | Vivani (v.note) |
| | Chimica generale e Chimica inorganica (Corso integrato) | | | | | | | | | |
| CHIM/03 | Chimica generale (Modulo) | IeII | base | 7 | 56 | | | | 20 | *Nocchetti (Doc. resp) |
| CHIM/03 | Chimica inorganica (Modulo) | 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.2018/2019 MU05-11-18 | | | | | | | | |
|----------|--|---|------------|------|-----|----|----------|-------------------|----|--------------------------|
| CHIM/08 | Analisi dei Medicinali | II | caratt | 3+3L | 69 | | | 40 Tabarrini | | Barreca (2 turni) |
| BIO/10 | Biochimica generale e applicata | II | caratt | 9 | 72 | 6 | *Conte | | | *Beccari |
| BIO/11 | Biologia molecolare | II | caratt | 6 | 48 | | | | | *Morlando |
| CHIM/02 | Chimica fisica | I | aff-int | 8 | 64 | | | | | Sassi● |
| CHIM/06 | Chimica organica I | I | base | 9 | 72 | 12 | *Bagnoli | | 6 | Marini |
| BIO/09 | Fisiologia | I | base | 6 | 48 | | | | | Traina |
| | Microbiologia e Patologia generale (Corso integr.) | | | | | | | | | |
| MED/07 | Microbiologia (Modulo) | II | base | 6 | 48 | 10 | | | | *Pietrella (D. resp) |
| MED/04 | Patologia generale (Modulo) | II | base | 6 | 48 | | | | | vacante (Della Fazia) |
| III ANNO | | Regolamento didattico a.a. 2017-2018 MU05-11-17 | | | | | | | | |
| 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 | | | 10 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.2016-2017 MU05-11-16 | | | | | | | | |
| CHIM/10 | Chimica bromatologica | I | caratt | 6 | 48 | | | | 10 | 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 | | | | | Giovagnoli |
| CHIM/08 | Laboratorio di Preparazione estrattiva e sintetica dei Farmaci | I | caratt | 4+5L | 107 | 10 | | 45 Massari | | *Gioiello (3 turni) |
| CHIM/09 | Tecnol.,Socio-Econ. Legisl. farmaceutiche | II | caratt | 7+2L | 86 | | | | 6 | * Perioli (3 turni) |
| | Tirocinio formativo | | altre att. | 2 | | | | | | |
| | Tirocinio professionale | | Stage | 10 | | | | | | |

| V ANNO | | Regolamento didattico a.a. 2015-2016 MU05-11-15 | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|------|----|---|---|-----------|-------------|---------------------|
| CHIM/08 | Analisi chimico-farmaceutica II | I | caratt | 4+4L | 92 | | | 2 | 8 | *Camaioni (2 turni) |
| | Chimica Farmaceutica Applicata - Veicolazione e Direzione dei Farmaci (<i>Corso int.</i>) | | | | | | | | | |
| | Chimica farmaceutica applicata (<i>Modulo</i>) | I | caratt | 7 | 56 | 4 | 2 | Schoubben | Macchiarulo | |
| CHIM/09 | Veicolazione e Direzione dei Farmaci (<i>Modulo</i>) | I | caratt | 6 | 48 | | | | | *Ricci |
| CHIM/08 | Chimica farmaceutica III | I | caratt | 6 | 48 | | | | 10 | Macchiarulo |
| | Tirocinio professionale | | Stage | 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. 2019/2020 - Didattica erogata - aggiornata al 23.5.2019 | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|------|-----------|-------------|---------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| 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.2019/2020 LM38-10-19 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | Morlando |
| 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 | | | | | Manfroni |
| 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 | | | | | *Giovagnoli |
| II ANNO | | Regolamento didattico a.a.2018/2019 LM38-10-18 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

| LM17 - Scienze dell'Alim.ne e della Nutr.um. - A.A. 2019/2020 - Didattica erogata <small>aggiornata al 23.5.2019</small> | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|-----|--------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|
| S.S.D. | Insegnamento | sem | tipo | CFU | Did.u ff. | did. integr | did. in compr. | did.in codoc. | att. equ. a did. uff. | Docenti |
| I ANNO | | Regolamento didattico a.a.2019/2020 LM17-17-19 | | | | | | | | |
| BIO/09 | Alimentazione e nutrizione umana | II | Caratt | 9 | 63 | | | | | vacante (Maurizi) |
| BIO/10 | Biochimica della nutrizione | II | Caratt | 8 | 56 | 8 | | | | *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 (Corso integrato) | | | | | | | | | |
| AGR/13 | Chimica dei contaminanti ambientali ed alimentari (Modulo) | II | Caratt | 6 | 42 | 8 | | | | *Zadra |
| AGR/16 | Microbiologia alimentare (Modulo) | II | Caratt | 6 | 42 | 8 Corte | | | | *Cardinali (Doc. resp.) |
| | Genetica delle Piante alimentari - Botanica delle Piante alimentari (Corso integrato) | | | | | | | | | |
| AGR/07 | Genetica delle Piante alimentari (Modulo) | I | Aff/int | 6 | 42 | | | | 10 | *Negri • (Doc. resp.) |
| BIO/03 | Botanica delle Piante alimentari (Modulo) | I | Aff/int | 5 | 35 | | | | | Reale (rtd)• |
| | Inglese B2 | I-II | Ult.att. | 3 | | | | | | |
| AGR/15 | Tecnologie alimentari (1) | I | Caratt | 9 | 63 | 27 | | | | Esposito• mutuato v. nota |
| II ANNO | | Regolamento didattico a.a.2018/2019 LM17-17-18 | | | | | | | | |
| BIO/10 | Biochimica clinica della Nutrizione | I | Caratt | 6 | 42 | | | 35 Albi 7 Codini | | Albi |
| | Igiene ed epidemiologia nutrizionale -Scienze e Tecniche dietetiche applicate (Corso integr.) | | | | | | | | | |
| MED/42 | Igiene ed epidemiologia nutrizionale - (Modulo) | I | Caratt | 6 | 42 | 4 Villarini | | | | Moretti |
| MED/49 | Scienze e Tecniche dietetiche applicate (Modulo) | I | Caratt | 6 | 42 | | | | | *Galli (Doc. 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 (Corso integr.) | | | | | | | | | |
| CHIM/08 | Prodotti nutraceutici (Modulo) | II | Aff. | 2 | 14 | | | | | Camaioni (Doc.resp.) |
| BIO/15 | Prodotti fitoterapici (Modulo) | II | Aff. | 3 | 21 | | | | | Marcotullio |
| MED/50 | Scienze e tecniche mediche applicate all'alimentazione in oncoematologia | II | Aff. | 5 | 35 | | | | 20 | *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 | | | | | | | | | | |

Sentito quanto riferito dal Presidente, il Consiglio unanime approva le tabelle aggiornate relative alla didattica **erogata** per l'A.A. 2019-2020.

3) Didattica programmata – A.A. 2019-2020

Il Presidente riferisce di avere ricevuto dai Coordinatori/Presidenti dei Corsi di Studio le tabelle relative alla didattica **programmata** per l'A.A. 2019-2020 che vengono di seguito riportate:

| MUO4 - FARMACIA - A.A.2019/2020 - Didattica programmata (23.5.2019) | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|-----|-----------|---------------------------|-----------------------|--|
| SSD | Insegnamenti | sem | Tipo | CFU | Did. uff. | Did. integr. | att. equ. a did. uff. | Docenti |
| I ANNO | | Regol. did. 2019- Offerta 2019-20 MUO4-17-19 | | | | | | |
| BIO/16 | Anatomia umana | II | base | 8 | 56 | | | Rende● (CLM CTF mutua An.um.6 CFU) |
| | Biologia animale-Biologia vegetale (Corso int.) | | | | | | | |
| BIO/13 | Biologia animale (modulo) | I | base | 6 | 42 | | 8 | (M-Z) Belladonna● |
| BIO/15 | Biologia vegetale (modulo) | I | | 5 | 35 | | 8 | M-Z Marcotullio |
| CHIM/03 | Chimica generale ed inorganica | I | base | 10 | 70 | 10 *Donnadio | 10 | *Vivani |
| | Fisica -Elementi di Matematica (Corso int.) | | | | | | | |
| FIS/07 | Fisica (Modulo) | I | base | 6 | 42 | | | Pauluzzi● (doc.resp.) |
| MAT/05 | Elementi di Matematica (Modulo) | I | aff-int | 3 | 21 | | | Boccuto |
| | Inglese B2 | I-II | altro | 6 | | | | CLA |
| MED/01 | Statistica medica ed elementi di Informatica | II | base | 6 | 42 | | | Moretti (settore affine) |
| | Totale CFU | | | 50 | | | | |
| II ANNO | | Regol. did. 2019 - Offerta 2020-2021 MUO4-17-19 | | | | | | |
| BIO/10 | Biochimica generale e molecolare | II | caratt | 12 | 84 | | | vacante (*Albi) |
| CHIM/01 | Chimica analitica | I | base | 6 | 42 | | | Nocchetti |
| | Chimica organica (Corso int.) | | | | | | | |
| CHIM/06 | Chimica organica - Modulo 1 | I | base | 6 | 42 | | | vacante (*Lanari) |
| | Chimica organica - Modulo 2 | I | base | 6 | 42 | 8 vacante (*Rosati) | | *Santi (doc.resp.) |
| BIO/15 | Elementi di botanica e farmacognosia | II | caratt | 8 | 56 | | | *Marcotullio |
| BIO/09 | Fisiologia | II | base | 10 | 70 | | | vacante (*Traina) |
| | Microbiologia e Igiene (Corso int.) | I | base | | | | | |
| MED/07 | Microbiologia (Modulo) | I | base | 6 | 42 | | | vacante (Pietrella) |
| MED/42 | Igiene (Modulo) | I | base | 6 | 42 | 4 vacante (*Villarini) | | *Moretti (doc.resp.) |
| | Totale CFU | | | 60 | | | | |

| III ANNO | | Regol. did. 2019 Offerta 2021-2022 MUO4-17-19 | | | | | | |
|----------|--|--|------------|-------|----|--------------------|--|--|
| CHIM/10 | Alimenti e prodotti dietetici | I | caratt | 6 | 42 | | | vacante (*Blasi) |
| | Analisi dei Medicinali I (Corso int.) | | | | | | | |
| CHIM/08 | Analisi dei Medicinali I -Modulo I | I | caratt | 2+ 3L | 59 | | | A-L *Carotti |
| | | | | | | | | M-Z - vacante |
| | Analisi dei Medicinali I - Modulo II | I | caratt | 2+ 3L | 59 | | | A-L*Sardella (doc. resp.) |
| | | | | | | | | M-Z vacante |
| BIO/10 | Biochimica applicata medica | II | caratt | 6 | 42 | | | vacante (Conte) |
| CHIM/08 | Chimica farm. e tossicologica I | I | caratt | 11 | 77 | | | vacante |
| | Farmacologia generale e Farmacoterapia I (Corso int.) | | | | | | | |
| BIO/14 | Farmacologia generale (Modulo) | II | caratt | 6 | 42 | | | *Bianchi • (quiescenza 09/22) |
| | Farmacoterapia I (Modulo) | II | caratt | 6 | 42 | | | *Puccetti • (Doc.resp.) (quiescenza 04/22) |
| MED/04 | Patologia generale e clinica | I | base | 8 | 56 | | | Servillo• |
| BIO/09 | Scienza dell'alimentazione | I | aff-int | 6 | 42 | | | vacante |
| | Totale CFU | | | 59 | | | | |
| IV ANNO | | Regol. did. 2019- Offerta 2022-2023 MUO4-17-19 | | | | | | |
| | Analisi dei Medicinali II (C.int.) | | | | | | | |
| CHIM/08 | Analisi dei Medicinali II (Modulo I) | II | caratt | 4+1L | 43 | | | A-L * Manfroni |
| | | | | | | | | M-Z vacante |
| | Analisi dei Medicinali II (Modulo II) | II | caratt | 4+3L | 73 | | | A-L-* Sabatini (Doc.resp.) i |
| | | | | | | | | M-Z vacante (Rosati) |
| BIO/14 | Basi molecolari dell'attività dei farmaci biotecnologici | II | caratt | 6 | 42 | | | vacante |
| CHIM/08 | Chimica farmaceutica e toss. II | I | caratt | 11 | 77 | 6 (*Massari) | | *Cecchetti |
| BIO/14 | Farmacologia e farmacoterapia II | I | caratt | 10 | 70 | 2 vacante (*Volpi) | | Puccetti • |
| CHIM/09 | Normativa farmaceutica e farmacoconomia | II | caratt | 7+1L | 64 | | | vacante (*Tiralti) |
| CHIM/09 | Tecnologia farmaceutica e laboratorio galenico | I | caratt | 7+3L | 94 | | | *Ambrogi |
| | Insegnamento affine o integrativo di sede | | Altre att. | 4 | | | | |
| | Tirocinio professionale (stage) | II | Altre att. | 10 | | | | |
| | Totale CFU | | | 71 | | | | |

| V ANNO | | Regol. did.2019 Offerta 2023-2024 MU04-17-19 | | | | | | |
|---------|---|--|------------|-----|----|--|--|-------------------------------|
| CHIM/09 | Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici | I | caratt | 6 | 42 | | | <i>vacante</i> |
| | Tossicologia- Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia (<i>Corso int.</i>) | | | | | | | |
| BIO/14 | Tossicologia (<i>Modulo</i>) | I | caratt | 5 | 35 | | | <i>vacante (*Allegrucci*)</i> |
| | Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia (<i>Modulo</i>) | I | aff-int | 5 | 35 | | | <i>vacante</i> |
| | Discipline a libera scelta | | Altre att. | 8 | | | | |
| | Tirocinio professionale | | Altre att. | 20 | | | | |
| | Tirocinio formativo | | Altre att. | 1 | | | | |
| | Prova finale | | Altre att. | 15 | | | | |
| | Totale CFU | | | 60 | | | | |
| | Totale complessivo CFU | | | 300 | | | | |

CHIM/08 Analisi dei medicinali II - **Prof. Rosati** - CHIM/06 - Parere di congruità NVA

Prof.ssa Albi - termina il 30.11.2019

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

*** Docente di riferimento nell'a.a.2019-2020**

• Docente intra-Ateneo

Insegnamenti affini o integrativi di sede:

| | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|---|--|--|--|--|
| BIO/10 | Biochimica Cellulare e Medica | | | 4 | | | | |
| CHIM/06 | Chimica delle Sostanze Organiche Naturali | | | 4 | | | | |
| CHIM/03 | Chimica e Materiali Bioinorganici | | | 4 | | | | |
| CHIM/10 | Controllo di qualità di alimenti, prodotti dietetici ed integratori alimentari | | | 4 | | | | |
| MED/49 | Dietetica nelle malattie endocrine e metaboliche | | | 4 | | | | |
| AGR/16 | Elementi di Microbiologia Industriale | | | 4 | | | | |
| SECS-P/07 | Gestione della Farmacia** | | | 4 | | | | |
| SPS/08 | Marketing e Tecniche di Comunicazione** (V anno) | | | 4 | | | | |
| BIO/14 | Medicine Alternative | | | 4 | | | | |
| BIO/15 | Piante officinali e preparazioni fitoterapiche | | | 4 | | | | |
| CHIM/09 | Prodotti Cosmetici | | | 4 | | | | |
| CHIM/08 | Prodotti Nutraceutici e Funzionali | | | 4 | | | | |
| AGR/13 | Tossicologia dei Prodotti Fitoterapici ed Erboristici | | | 4 | | | | |

| MU05 - Chimica e Tecnol. Farm. – A.A. 2019/2020 - Didattica programmata (23.5.2019) | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|------|-----------|--------------|------------------|-----------------------|--|
| SSD | Insegnamenti | sem | Tipo | CFU | did. uff. | did. integr. | did. in compres. | att. equ. a did. uff. | Docenti |
| I ANNO | | Regolamento did. 2019-Offerta did. 2019 -2020 MU05-11-19 | | | | | | | |
| | Biologia animale e vegetale e Anatomia umana (<i>Corso int.</i>) | | | | | | | | |
| BIO/13 | Biologia Animale e vegetale (<i>Modulo</i>) | I | base | 6 | 48 | 6 | | | *Mariucci (Doc. resp) |
| BIO/16 | Anatomia umana (<i>Modulo</i>) | II | base | 6 | 48 | | | | Rende• (<i>mutuato da CLM Farm.</i>) |
| CHIM/01 | Chimica analitica | II | aff-int | 6 | 48 | | | | Vivani |
| | 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 | altro | 3 | | | | | |
| MAT/03 | Matematica con elementi di Informatica | I | base | 7 | 56 | | | | Pambianco • |
| | Totale CFU | 48 | | | | | | | |
| II ANNO | | Regolamento did. 2019 -Offerta did. 2020-2021 MU05-11-19 | | | | | | | |
| CHIM/08 | Analisi dei medicinali | II | caratt | 3+3L | 69 | | | | Barreca |
| BIO/10 | Biochimica generale e applicata | II | caratt | 9 | 72 | * Conte 6 | | | *Beccari |
| BIO/11 | Biologia molecolare | II | caratt | 6 | 48 | 4 | | | * Morlando |
| CHIM/02 | Chimica fisica | I | aff-int | 8 | 64 | | | | Sassi• |
| CHIM/06 | Chimica organica I | I | base | 9 | 72 | *Bagnoli 12 | | | Marini |
| BIO/09 | Fisiologia | I | base | 6 | 48 | | | | vacante (Traina) |
| | Microbiologia e Patologia generale (<i>Corso int.</i>) | | | | | | | | |
| MED/07 | Microbiologia (<i>Modulo</i>) | II | base | 6 | 48 | 10 | | | vacante (*Pietrella) |
| MED/04 | Patologia generale (<i>Modulo</i>) | II | base | 6 | 48 | | | | vacante |
| | Totale CFU | 56 | | | | | | | |
| III ANNO | | Regolamento did. 2019-Offerta did. 2021-2022 MU05-11-19 | | | | | | | |
| CHIM/08 | Analisi chimico-farmaceutica I | I | caratt | 3+3L | 69 | | | | Marinozzi |
| CHIM/08 | Chimica farmaceutica I | II | caratt | 9 | 72 | | | | Tabarrini |
| CHIM/06 | Chimica organica II | II | base | 9+2L | 102 | | | | * Temperini |
| | Crediti a scelta dello studente | | Altre att. | 6 | | | | | |
| BIO/14 | Farmacologia, Farmacognosia e Tossicologia generale | I | caratt | 10 | 80 | | | | Bianchi • |
| BIO/14 | Farmacoterapia e Biofarmaci | II | caratt | 10 | 80 | | | | *Grohmann • |
| CHIM/06 | Metodi fisici in Chim. organica | I | base | 9 | 72 | 10 Bagnoli | | | Santi |
| | Totale CFU | 61 | | | | | | | |
| IV ANNO | | Regolamento did. 2019 - Offerta did. 2022-2023 MU05-11-19 | | | | | | | |
| 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 | | | | | vacante (*Orabona●) |
| CHIM/09 | Impianti dell'Industria farmaceutica | II | caratt | 6 | 48 | | | | | Giovagnoli |
| CHIM/08 | Laboratorio di Preparazione estrattiva e sintetica dei Farmaci | I | caratt | 4+5L | 107 | 10 | | | | * Gioiello |
| CHIM/09 | Tecnol.,Socio-Econ. Legisl. farmaceutiche | II | caratt | 7+2L | 86 | | | | | * Perioli |
| | Tirocinio formativo | | Altre att. | 2 | | | | | | |
| | Tirocinio professionale | | Stage e tir. presso imp. | 10 | | | | | | |
| Totale CFU | | 63 | | | | | | | | |
| V ANNO | | Regolamento didattico 2019 Offerta 2023-2024 MU05-11-19 | | | | | | | | |
| CHIM/08 | Analisi chimico-farmaceutica II | I | caratt | 4+4L | 92 | | | | | *Camaioni |
| | Chimica farmaceutica applicata - Veicolazione e Direzioneamento dei Farmaci (<i>Corso integr.</i>) | | | | | | | | | |
| CHIM/09 | Chimica farmaceutica applicata (<i>Modulo</i>) | I | caratt | 7 | 56 | | | | | *Ricci (D. resp) |
| | | | | | | Schoubben 4 | | | | |
| CHIM/09 | Veicolazione e Direzioneamento dei Farmaci (<i>Modulo</i>) | I | caratt | 6 | 48 | | | | | Ricci |
| CHIM/08 | Chimica farmaceutica III | I | caratt | 6 | 48 | | | | | Macchiarulo |
| | Tirocinio professionale | | Stage e tir. | 20 | | | | | | |
| | Tesi sperimentale | | Prova finale | 25 | | | | | | |
| Totale CFU | | 72 | | | | | | | | |
| Totale complessivo CFU | | 300 | | | | | | | | |
| * Docente di riferimento per l'a.a. 2019-2020 | | | | | | | | | | |
| ● Docente intra-Ateneo | | | | | | | | | | |

| LM38 - Biotecnologie Farmaceutiche – A.A. 2019/2020 - Didattica programmata (23.5.2019) | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|------|-----------|-------------|------------------|------------------|-----------------------|---------------|
| S.S.D. | Insegnamento | sem | Tipo | CFU | Did. uff. | Did. integr | did. in compr. | did.in codocenza | att. equ. a did. uff. | Docenti |
| I ANNO | | Regol. did. 2019 Offerta 2019-2020 LM38-10-19 | | | | | | | | |
| BIO/14 | Biofarmaci in Ingegneria cellulare ed animale | II | Caratt | 4+2L | 52 | | 5 Macchiarulo | | | *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 |
| BIO/18 | Basi genetico-molecolari dei Biofarmaci (<i>Modulo</i>) | I | caratt | 3+3L | 57 | | | | | Volpi |
| BIO/11 | Biologia molecolare avanzata | I | caratt | 4+2L | 52 | | | | | Morlando |
| CHIM/06 | Chimica bioorganica | II | caratt | 6 | 42 | | | | | * Marini |
| CHIM/08 | Chimica farmaceutica avanzata | II | Aff/int | 6 | 42 | | | | | * Macchiarulo |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|------------|------|----|---|--|--|--|----------------------|
| CHIM/08 | Metodologie chimiche e fermentative per la produzione di biofarmaci | II | Caratt | 4+2L | 52 | 6 | | | | Manfroni |
| 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 | | Regol. didattico 2019 Offerta 2020-2021 LM38-10-19 | | | | | | | | |
| CHIM/09 | Biomateriali: Applicazioni avanzate ed Aspetti regolatori | I | Aff/int | 6+2L | 66 | 5 | | | | vacante (*Schoubben) |
| | Crediti a scelta dello studente | I | Altre att. | 6 | | | | | | |
| | Crediti a scelta dello studente | II | Altre att. | 6 | | | | | | |
| CHIM/08 | Progettazione razionale di farmaci | I | caratt | 2+4L | 62 | | | | | * Barreca |
| | Tirocinio pratico-applicativo | I | Tir.form. | 10 | | | | | | |
| | Prova finale | | Altre att. | 24 | | | | | | |

Biologia molecolare avanzata - SSD BIO/11- Prof.Beccari - SSD BIO/10 settore affine

* Docente di riferimento per l'a.a.2019-2020

● Docente intra-Ateneo

| LM17 - Scienze dell'Alim. e della Nutr.umana - A.A.2019/2020 - Didattica programmata (23.5.2019) | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------|-----|-----------|-------------|------------------|-----------------------|---------|---------------------------|
| S.S.D. | Insegnamento | sem | tipo | CFU | Did.u ff. | did. integr | did.in codocenza | att. equ. a did. uff. | Docenti | |
| I ANNO | | Regolam. did. 2019 Offerta 2019-2020 LM17-17-19 | | | | | | | | |
| BIO/09 | Alimentazione e nutrizione umana | II | Caratt | 9 | 63 | | | | | vacante |
| BIO/10 | Biochimica della Nutrizione | II | Caratt | 8 | 56 | 8 | | | | * 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 (Corso integrato) | | | | | | | | | |
| AGR/13 | Chimica dei contaminanti ambientali ed alimentari (Modulo) | II | Caratt | 6 | 42 | 8 | | | | * Zadra |
| AGR/16 | Microbiologia alimentare (Modulo) | II | Caratt | 6 | 42 | 8 Corte | | | | *Cardinali (Doc. resp.) |
| | Genetica delle Piante alimentari -Botanica delle Piante alimentari (Corso integr.) | | | | | | | | | |
| AGR/07 | Genetica delle Piante alimentari (Modulo) | I | Aff/int | 6 | 42 | | | 10 | | *Negri ● (Doc. resp.) |
| BIO/03 | Botanica delle Piante alimentari (Modulo) | I | Aff/int | 5 | 35 | | | | | Reale● |
| AGR/15 | Tecnologie alimentari (1) | I | Caratt | 9 | 63 | 27 | | | | Esposito mutuato (v.note) |
| | Inglese B2 | I-II | Ult.att. | 3 | | | | | | |
| II ANNO | | Regolamento didattico 2019 Offerta 2020-2021 LM17-17-19 | | | | | | | | |
| BIO/10 | Biochimica clinica della Nutrizione | I | Caratt | 6 | 42 | | | | | vacante (Albi) |
| | Igiene ed epidemiologia nutrizionale - Scienze e Tecniche dietetiche applicate (Corso integr.) | | | | | | | | | |
| MED/42 | Igiene ed epidemiologia nutrizionale - (Modulo) | I | Caratt | 6 | 42 | | | | | Moretti |
| MED/49 | Scienze e Tecniche dietetiche applicate (Modulo) | I | Caratt | 6 | 42 | | | | | * Galli (Doc. resp) |
| 12 CFU a scelta tra: | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|--|----|--------|----|----|--|--|--|----------------------------|
| MED/13 | Endocrinologia | I | Caratt | 6 | 42 | | | | *Fanelli● |
| MED/12 | Gastroenterologia | II | Caratt | 6 | 42 | | | | Fiorucci● |
| MED/09 | Malattie metaboliche | I | Caratt | 6 | 42 | | | | vacante (*Porcellati) |
| MED/09 | Medicina interna | II | Caratt | 6 | 42 | | | | Gresele● |
| | 5 CFU a scelta tra: | | | | | | | | |
| | Prodotti nutraceutici - Prodotti fitoterapici (<i>Corso integr.</i>) | | | | | | | | |
| CHIM/08 | Prodotti nutraceutici (<i>Modulo</i>) | II | Aff. | 2 | 14 | | | | Camaioni (D.resp.) |
| BIO/15 | Prodotti fitoterapici (<i>Modulo</i>) | II | Aff. | 3 | 21 | | | | Marcotullio |
| MED/50 | Scienze e tecniche mediche applicate all'alimentazione in onco-ematologia | II | Aff. | 5 | 35 | | | | vacante (*Sportoletti●) |
| | Disciplina a libera scelta | | | 8 | | | | | |
| | Tirocinio | | | 6 | | | | | |
| | Prova finale | | | 10 | | | | | |

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

*** Docente di riferimento per l'a.a.2019-2020**

● **Docenti intra-Ateneo**

Sentito quanto riferito dal Presidente, il Consiglio unanime approva le tabelle relative alla didattica programmata per l'A.A. 2019-2020.

ORDINE DEL GIORNO N. 16

OGGETTO: ****Proposta di chiamata diretta ex art. 24, comma 5, legge 240/2010 e “Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010” dell’Università degli Studi di Perugia di un posto di Professore di II fascia.**

Il Presidente informa il riunito Consiglio che in data 29/11/2019 avrà termine il contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) del Dott.ssa Elisabetta Albi per il SC 05/E1 Biochimica Generale SSD BIO/10 Biochimica e che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione nelle sedute con le quali autorizzavano il suddetto posto hanno già accantonato 0,2 p.o. per la relativa chiamata a professore associato.

Il Presidente, pertanto, dopo aver constatato che il Dott.ssa Elisabetta Albi è in possesso dell’ASN nel SC 05/E1 Biochimica Generale, conseguita in data 16/06/2014, sottopone al Consiglio la proposta di chiamare direttamente, ex art. 24, comma 5, legge 240/2010 e del “Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010” dell’Università degli Studi di Perugia, il Dott.ssa Elisabetta Albi a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SC 05/E1 Biochimica Generale SSD BIO/10 Biochimica;

Considerato che la chiamata ai sensi dell’art. 24, c. 5, L. 240/2010 è disciplinata dal “Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010” dell’Università degli Studi di Perugia emanato con D.R. 2040/2014, si precisano di seguito 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 quantità e la qualità, delle attività didattiche nel SSD sopra indicato di insegnamenti nel SC 05/E1 Biochimica Generale, per un totale di non meno di 17 CFU per anno. Sarà altresì valutata la partecipazione agli esami di profitto, le attività seminariali e il tutoraggio degli studenti, in particolare quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea e di laurea magistrale.
- 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 Hirsch, numero totale delle citazioni, numero medio delle citazioni, impact factor totale e impact factor medio) sia in termini di congruità col SSD in oggetto, intensità e innovatività nonché di continuità temporale della stessa e del tipo di apporto individuale; abbia organizzato, partecipato e diretto gruppi di ricerca nel SC 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 Biochimica, anche attraverso collaborazioni specifiche con scienziati di enti/istituzioni nazionali e internazionali; abbia partecipato a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore, abbia fatto parte di comitati scientifici/organizzatori di congressi/convegni nazionali e internazionali.

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 5, Legge 240/2010 a ricoprire il posto di professore di II fascia nel - S.C. 05/E1 Biochimica Generale – S.S.D. BIO/10 Biochimica la Dott.ssa Elisabetta Albi, già ricercatore a tempo

determinato tipo B, presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, in quanto la Dott.ssa Elisabetta Albi, in possesso dell'ASN nel S.C 05/E1 Biochimica Generale, conseguita in data 16/06/2014, alla luce del suo curriculum complessivo, parte integrante e sostanziale del presente verbale, risulta soddisfare pienamente gli standard qualitativi sopra descritti.

Si demanda, comunque, l'approfondita verifica di ciò ad una Commissione, 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, della Dott.ssa Elisabetta Albi con cui la medesima attesta di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, 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 nel SC 05/E1 Biochimica Generale profilo SSD BIO/10 Biochimica si propone quanto segue:

Attività didattica: garantire la copertura di insegnamenti inerenti il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10

Attività scientifica: attività scientifiche altamente innovative sui temi propri del SSD BIO/10.

La struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

La sede di servizio: Perugia

Il numero massimo di pubblicazioni producibili ai sensi del bando: Sedici (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 dieci giorni.

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 5, Legge 240/2010 e dell'art. 9 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 - S.C. 05/E1 S.S.D. BIO/10 per le esigenze del Dipartimento, mediante chiamata del Dott.ssa Elisabetta Albi ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 e dell'art. 9 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, la Dott.ssa Elisabetta Albi 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 - S.C. 05/E1 S.S.D. BIO/10.
- ❖ il Consiglio all'unanimità, **delibera** quanto segue:
- ❖ **Attività didattica:** garantire la copertura di insegnamenti inerenti il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10
- ❖ **Attività scientifica:** attività scientifiche altamente innovative sui temi propri del SSD BIO/10.b

- ❖ La struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.
 - ❖ La sede di servizio: Perugia
 - ❖ Il numero massimo di pubblicazioni producibili ai sensi del bando: Sedici (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 dieci giorni.
-

ORDINE DEL GIORNO N. 17

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 2, 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 6.3.2019.

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 6.3.2019, ha assegnato a questo Dipartimento n. 1 posto di professore di I fascia nel S.S.D. AGR/16 da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art. 24, comma 6, L. 240/2010 e dell’art. 9, comma 2, del Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010. Preso atto della nota rettorale prot. n. 0026823 del 13.3.2019 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:** il Settore Concorsuale, 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, nonché ogni elemento utile al fine dell’emissione del relativo bando:

Il Settore Concorsuale proposto è: 07/I1

Gli standard qualitativi proposti sono i seguenti:

- 3) **sotto il profilo dell’attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in conformità a quanto dispone il D.M. 344/2011, si richiede che:** anche tenuto conto dei periodi di congedo fruiti ai sensi di legge, abbia svolto insegnamenti ricompresi nell’ambito SSD AGR/16 Microbiologia Agraria, negli ultimi cinque anni A.A., nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento sull’impegno didattico emanato con D.R.265/2017, alle esercitazioni al tutoraggio agli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione della tesi di laurea, di laurea magistrale e della tesi di dottorato unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto e di laurea e di partecipazione alle attività del Dottorato di Ricerca di afferenza.
- 4) **sotto il profilo dell’attività di ricerca si richiede che** ai fini della valutazione dell’attività di ricerca dovranno essere esaminati: la direzione di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi; la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali e nazionali; l’organizzazione di congressi nazionali o internazionali, “public engagement” a livello nazionale e/o regionale, la partecipazione a comitati tecnico scientifici nazionali o internazionali, 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 due dei tre valori soglia per commissari del SC 07/I1 MICROBIOLOGIA AGRARIA ossia che abbia pubblicato un numero di almeno **34** 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 **1140** citazioni totali negli ultimi 15 anni, riferite alla banca dati internazionale Scopus, ovvero ISI Web of Knowledge; abbia un indice di Hirsch di almeno **20** negli ultimi 15 anni, riferito alla banca dati internazionale Scopus, ovvero ISI Web of Knowledge.

Il Presidente, ai sensi dell'art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all'approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, la richiesta agli Uffici dell'Amministrazione centrale di emanare un bando di selezione riservato ai professori di II fascia o ai ricercatori di ruolo presso l'Ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale richiesta per la copertura del posto di cui sopra.

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato – SC 07/I1 (precedentemente 07/F2, rinominato 07/I1 dal D.M. 8.8. 2018, n. 589) profilo SSD AGR/16 - si propone quanto segue:

- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:
 - ✓ attività didattica nel SSD AGR/16 Microbiologia Agraria, o ad esso affine
 - ✓ attività di ricerca su temi del SSD AGR/16- Microbiologia Agraria o ad esso affine, con particolare riferimento allo sviluppo di sistemi molecolari, metabolomici e computazionali per l'identificazione, la delimitazione di specie e l'analisi filogenetica ed il controllo della crescita specialmente delle specie patogene o dannose.
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- la sede di servizio: Sezione di Scienze degli Alimenti e Nutrizione, in Borgo 20 giugno, 74- 06121 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: 10 giorni dalla data di pubblicazione del bando.

Il Consiglio di Dipartimento,

- ❖ all'unanimità, **approva la copertura di un posto di professore di I fascia per il SC 07/I1, SSD AGR/16**
- ❖ 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 2, 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 07/I1 SSD AGR/16 mediante chiamata del vincitore della procedura di valutazione indetta con Bando riservato ai professori di II fascia o ai ricercatori di ruolo presso l'Ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale richiesta per la copertura del posto sopra richiesto, ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010 e dell'art. 9, comma 2 del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", di cui si chiede agli Uffici dell'Amministrazione centrale la pubblicazione;**

- ❖ Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato – SC I/7 profilo SSD AGR/16- il Consiglio all'unanimità, **delibera** quanto segue:
- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:
 - ✓ attività didattica nel SSD AGR/16 Microbiologia Agraria, o ad esso affine
 - ✓ attività di ricerca su temi del SSD AGR/16- Microbiologia Agraria o ad esso affine, con particolare riferimento allo sviluppo di sistemi molecolari, metabolomici e computazionali per l'identificazione, la delimitazione di specie e l'analisi filogenetica ed il controllo della crescita specialmente delle specie patogene o dannose.
 - la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
 - la sede di servizio: Sezione di Scienze degli Alimenti e Nutrizione, in Borgo 20 giugno, 74- 06121 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: 10 giorni dalla data di pubblicazione del bando.
-

Non essendovi altri argomenti da discutere, la seduta è tolta alle ore 15.50.

Letto, approvato e sottoscritto dal Presidente e dal Segretario.

IL SEGRETARIO
Geom. Averardo Marchegiani

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Violetta Cecchetti