

Il 7 luglio 2017 alle ore 10.30 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		

	P	AG	AI
Professori di ruolo II fascia			
AMBROGI Valeria	X		
BARRECA Maria Letizia	X		
BECCARI Tommaso	X		
CAMAIONI Emidio	X		
CARDINALI Gianluigi		X	
COSSIGNANI Lina	X		
GALLI Francesco			X
GIOIELLO Antimo	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		
TABARRINI Oriana	X		
TEMPERINI Andrea		X	
VIVANI Riccardo	X		

Ricercatori			
BAGNOLI Luana	X		
BLASI Francesca	X		
CAROTTI Andrea		X	
CODINI Michela	X		
CONTE Carmela	X		
CORTE Laura		X	
DE VINCENZI Sergio		X	
GIOVAGNOLI Stefano	X		
LANARI Daniela	X		
MANFRONI Giuseppe	X		
MARIUCCI Giuseppina	X		
MAURIZI Angela		X	
PICA Monica		X	
PIETRELLA Donatella	X		
ROSATI Ornelio	X		
SARDELLA Roccaldo	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		
MONTESANO Domenico	X		
ROSCINI Luca	X		

Rappresentanti degli Studenti			
CICALA Rossana			X
GAROFALO Vincenzo			X
GIACCHETTI Valerio			X
INSALATA Francesco		X	
MINISCI Simone			X
TRONCI Laura			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>	68
- Professori di I fascia:	5
- Professori di II fascia:	21
- Ricercatori:	21
- Ricercatori a tempo determinato	5
- Rappresentanti degli Studenti:	7
- Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:	8
- Segretario Verbalizzante:	1

Presiede il Direttore del Dipartimento, 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 n. 4-2017 del 8.6.2017.
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. Accettazione di donazioni, eredità e legati.
8. Promozione, divulgazione e coordinamento dell'evento "National Meeting in Medicinal Chemistry (NMMC) determinazioni del Consiglio.
9. Accordi di Cooperazione Interuniversitaria.
10. Adempimenti previsti dalla legge 12.10.1993 n. 413, recante "Norme sull'obiezione di coscienza in relazione alla sperimentazione animale".
11. Alternanza Scuola-Lavoro: approvazione Progetti Formativi.
12. Quota premiale Fondo "Ricerca di Base" 2017- criteri e modalità di selezione dei progetti: proposte della Giunta.
13. Richiesta presentata dai RTD – A.
14. Varie ed eventuali.
15. *Modalità di gestione dei corsi di studio afferenti al Dipartimento: determinazioni.
16. *Comitati di Coordinamento e Consigli dei Corsi di Studio.
17. *Programmazione didattica A.A. 2017-2018.
18. **N. 2 posti di professore di II 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 29 maggio 2017.

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

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

Annotazioni sulle presenze nel corso della seduta.

- I Proff.: Moretti, Pietrella e Villarini entrano alle ore 10.55 durante la trattazione del p. 3 dell'O.d.G.
 - La Prof. Massari esce alle ore 12.15 durante la trattazione del p. 16 dell'O.d.G.
-

ORDINE DEL GIORNO N. 1

OGGETTO: Approvazione del Verbale n. 4-2017 del 8.6.2017.

Il Presidente riferisce che, per mero errore di trascrizione, al p. 9b) dell'O.d.G. "Alternanza Scuola/Lavoro: Approvazione progetti formativi" non è stato inserito il Progetto citato in premessa presentato dalla Prof. Marini che viene qui di seguito riportato:

PROGETTO ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

Vista la Legge 13 luglio 2015, n. 107;

Visto il d.lgs. 15 aprile 2005 n. 77;

Visto il 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 allegato al D.R. n. 265 del 02 marzo 2017;

Visto l'Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Perugia, l'Ufficio Scolastico Regionale, la Regione Umbria e Confindustria Umbria del 27 maggio 2017;

Vista la Convenzione tra l'Università degli Studi di Perugia e l'istituzione scolastica...ITIS Volta (Piscille);

il Consiglio di Dipartimento

approva il progetto di alternanza scuola lavoro "**Impiego di composti organici del selenio nella sintesi di molecole di interesse biologico**".

da svolgersi nel periodo: dal 4/9/2017 al...29/9/2017...per numero di ore 120, di cui n. 80 in presenza del tutor interno, e per n. 1 studente.

Tutor della scuola: Prof. Francesca Fagioli

Tutor interno: Prof. Francesca Marini

L'attuazione del progetto è subordinata alla formazione in materia di tutela e sicurezza sui luoghi di lavoro previste dalla normativa vigente in base al livello di rischio richiesto per l'attività proposta.

Prof. Francesca Marini



Il verbale emendato viene approvato all'unanimità.

ORDINE DEL GIORNO N. 2

OGGETTO: Comunicazioni.

Il Presidente comunica di aver ricevuto:

- **Dall'Economo – Geom. Zangarelli** la lettera prot. n. 42788 del 09/06/2017 avente per oggetto: Fornitura consumabili vari per le esigenze degli Uffici dell'Ateneo.
- **dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Dr. Mugnaioli** la lettera prot. n. 43156 del 12/06/2017 avente per oggetto: Designazione lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di primo soccorso.
- **dal Dirigente della Ripartizione del Personale – Dr.ssa Vettori** la lettera prot. n. 43575 del 13/06/2017 avente per oggetto: Dr.ssa Zadra Claudia – Comunicazione infortunio.
- **dal Dirigente della Ripartizione del Personale – Dr.ssa Vettori** la lettera prot. n. 44695 del 16/06/2017 avente per oggetto: Congedo obbligatorio per maternità Dr.ssa Schoubben Aurelie Marie Madeleine.
- **dal Rettore** la lettera prot. n. 45069 del 19/06/2017 avente per oggetto: Avviso pubblico per il finanziamento annuale individuale delle attività base di ricerca (Legge di Bilancio 2017, L. 232/2016).
- **dal Dirigente della Ripartizione Didattica – Dr.ssa Bianconi** la lettera prot. n. 46237 del 22/06/2017 avente per oggetto: Dottorati di Ricerca – Procedimento per il conseguimento del titolo finale - XXX Ciclo.
- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 47080 del 27/06/2017 avente per oggetto: Integrazione Programmazione strategica, ciclo delle performance e di bilancio.
- **dal Delegato del Rettore per le Relazioni Internazionali – Prof.ssa Stanghellini** la lettera prot. n. 48061 del 29/06/2017 avente per oggetto: Opportunità di mobilità per Docenti e Ricercatori – Bandi per attività di docenza (Staff Mobility for Teaching) e attività di formazione (Staff Mobility for Training) – Programma Erasmus + - A.A. 2017/2018.
- **dal Delegato del Rettore per le Relazioni Internazionali – Prof.ssa Stanghellini** la lettera prot. n. 48063 del 29/06/2017 avente per oggetto: Avviso di selezione di n. 50 contributi di mobilità per attività di Training (Staff Mobility for Training) – Programma Erasmus + - A.A. 2017/2018 e incontri formativi.
- **dai Proff. Barreca, Carotti, Massari, Sardella e Tabarrini** la lettera del 29/06/2017 avente per oggetto: Richiesta finanziamento per laboratori.
- **dal Prof. Gioiello** la lettera del 30/06/2017 avente per oggetto: Premio "Migliore Tesi di Dottorato – 2017" al Dr. Bruno Cerra.
- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 49601 del 05/07/2017 avente per oggetto: Sig. Marcello Ceci – Cat. B – Area servizi generali e tecnici – assegnazione sede di servizio.
- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 49602 del 05/07/2017 avente per oggetto: Sig. Mario Leone – Cat. B – Area servizi generali e tecnici – assegnazione sede di servizio.

- **dal Prof. Santi** la lettera del 06/07/2017 avente per oggetto: Comunicazione partecipazione a bando di finanziamento competitivo.

Il Presidente comunica di aver inviato:

- **al Dirigente della Ripartizione Tecnica – Ing. Piscini** la lettera prot. n. 48923 del 04/07/2017 avente per oggetto: Programma Triennale 2018/2019 ed elenco annuale 2018 dei lavori pubblici dell'Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

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: Comunicazione Decreti.

Il Presidente comunica al Consiglio di Dipartimento l'emissione dei decreti n. 50 e 51 e dal n. 53 al n. 58 del Direttore del Dipartimento e dei decreti n. 19 e 20/2017 del Segretario Amministrativo di seguito elencati e integralmente riportati nell'allegato 1) del presente Verbale:

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

- D. D. n. 50/2017: "Nomina Commissione per concorso Borsa di Studio D.D. n. 49/2017 – Prof. Ricci "
- D. D. n. 51/2017: "Nomina Commissione per concorso Borsa di Studio D.D. n. 48/2017 – Prof. Camaioni "
- D. D. n. 53/2017: "Modifica Art. 3 Regolamento didattico del CdLM in Farmacia A.A. 2017-18"
- D. D. n. 54/2017: "Approvazione Atti concorso Borsa di Studio D.D. n. 49/2017 – Prof. Ricci"
- D. D. n. 55/2017: "Pubblicazione Bando di concorso per Borsa di Studio richiesta dai Proff. Gioiello e Macchiarulo"
- D. D. n. 56/2017: "Approvazione Atti concorso Borsa di Studio D.D. n. 48/2017 – Prof. Camaioni"
- D. D. n. 57/2017: "Posticipo data riunione Commissione per il Tirocinio"
- D. D. n. 58/2017: "Nomina valutatori Tesi di Dottorato in Scienze Farmaceutiche – XXX Ciclo"
- D. S. A. n. 19/2017: "Storno disponibilità da budget economico a budget investimenti - Richieste dei Proff. Cossignani, Galli e Marcotullio"
- D. S. A. n. 20/2017: "Variazione minori entrate derivanti da Progetti PSR 2007-2013 - Resp. Scientifici Proff. Beccari (2), Natalini e Cossignani"

Il Consiglio unanime ratifica.

ORDINE DEL GIORNO N. 4

OGGETTO: Comunicazione Decreti.

Il Presidente comunica al Consiglio di Dipartimento l'emissione del decreto n. 52 del Direttore del Dipartimento e dei decreti n. 21 e 22/2017 del Segretario Amministrativo di seguito elencati e integralmente riportati nell'allegato 2) del presente Verbale:

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

- D. D. n. 52/2017: "Autorizzazione a svolgimento missione Dr.ssa Bartolini"
- D. S. A. n. 21/2017: "Variazioni maggiori entrate Prog. ISIC19 – Prof. Cecchetti"
- D. S. A. n. 22/2017: "Variazione maggiori entrate Convenzione Aboca – Prof. Pagiotti e Progetto di Ricerca Intercept Pharmaceutical Inc. – Prof. Gioiello"

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.

Dal 10 al 15 luglio 2017 sarà ospite del Dipartimento la Prof.ssa **Nino Kadelaki**, Università di Tbilisi, Georgia, nell'ambito del Programma Erasmus Plus per colloqui scientifici e un seminario dal titolo "Case-Based Clinical Reasoning (CBCR course) at Tbilisi State Medical University" (lettera del Prof. Beccari datata 04.07.2017).

Inoltre,

dal 12 giugno al 14 luglio 2017 è presente in Dipartimento la studentessa **Gabrysia Wyszogrodzka**, Pharmaceutical Department, Jagellonian University, Cracovia, Polonia, per svolgere un progetto di cooperazione presso i laboratori di Tecnologie Farmaceutiche (lettera del Dr. Giovagnoli datata 12.06.2017).

Dal 1 luglio al 6 agosto 2017 sono presenti in Dipartimento, presso il Laboratorio del Prof. Beccari, le studentesse **Beyza Bozdag** e **Nagihan Gizay**, Università di Ankara, Turchia (lettera del Prof. Beccari datata 04.07.2017).

Dal 4 maggio al 4 novembre 2017 è presente in Dipartimento, presso il Gruppo di Ricerca del Prof. Santi, la **Dr.ssa Francesca Mangiavacchi**, vincitrice di una Borsa CINMPIS (lettera del Prof. Santi datata 06.07.2017).

Dal 1 giugno al 31 luglio 2017 sono presenti in Dipartimento, presso il Gruppo di Ricerca del Prof. Santi, le Dottorande **Julianna Mruk**, **Agata J. Pacula** e **Magdalena Obieziurska**, Università di Torun, Polonia (lettera del Prof. Santi datata 06.07.2017).

Il Consiglio prende atto.

ORDINE DEL GIORNO N. 6

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

Il Presidente comunica che è pervenuta dal Prof. Gioiello la richiesta di proroga di una convenzione di ricerca da svolgere in ambito istituzionale, tra la Società Tes Pharma S.r.l. e il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche. La proroga, a partire dal 01/06/2017, prevede una durata di 12 mesi (fino al 31/05/2018) e un contributo a favore del Dipartimento di €. 120.000,00 (centoventimila/00), in quattro rate trimestrali, entro i primi 5 (cinque) giorni lavorativi di ciascun trimestre.

Il Presidente sottopone la proroga del Contratto al Consiglio di Dipartimento per la relativa ratifica.

Il Presidente comunica, inoltre, che è pervenuta dal Prof. Sardella la richiesta di attivare una collaborazione scientifica con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche per lo svolgimento di analisi/prelievi di laboratorio secondo il tariffario dell'Istituto stesso su cui verrà applicata una scontistica del 20%. La convenzione avrà durata sino al 31/12/2018, a decorrere dal 01/07/2017. Il pagamento delle analisi/prelievi effettuati avverrà tramite presentazione di fattura emessa dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche.

Il Presidente sottopone al Consiglio la ratifica della convenzione.

Il Presidente comunica, infine, che è pervenuta da parte del Prof. Galli la richiesta di attivare una convenzione con il Laboratorio di analisi Chirofisiogen Srl per l'esecuzione di analisi biochimico-cliniche di routine nell'ambito del Progetto di Ricerca "Validazione degli effetti benefici di alimenti a base di frumento funzionalizzati con fibra micronizzata e germe di grano". La convenzione avrà durata di tre mesi dalla data di sottoscrizione della stessa (28/06/2017) con possibilità di rinnovo. Alla convenzione sono allegati il piano della Ricerca e il relativo prospetto dei costi secondo il preventivo di spesa fornito dal suddetto laboratorio.

Il Presidente sottopone al Consiglio la ratifica della convenzione.

Sentito tutto quanto sopra, il Consiglio, delibera unanime:

- di approvare la proroga della convenzione di ricerca da svolgere in ambito istituzionale, con la Società Tes Pharma S.r.l. per l'esecuzione di un progetto di ricerca di cui è responsabile il Prof. Gioiello e il relativo piano finanziario;
- di ratificare l'attivazione di una collaborazione scientifica con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche per lo svolgimento di analisi/prelievi di laboratorio, come richiesto dal Prof. Sardella e secondo quanto riportato in narrativa;
- di ratificare l'attivazione di una convenzione con il Laboratorio di analisi Chirofisiogen Srl per l'esecuzione di analisi biochimico-cliniche di routine nell'ambito del Progetto di Ricerca "Validazione degli effetti benefici di alimenti a base di frumento funzionalizzati con fibra micronizzata e germe di grano", di cui è responsabile scientifico per il Dipartimento il Prof. Galli, alle condizioni sopra esposte.

ORDINE DEL GIORNO N. 7

OGGETTO: Accettazione di donazioni, eredità e legati.

Il Presidente comunica che è pervenuta con prot. n. 42887 del 09/06/2017 una lettera da parte della Società agricola S.r.l. Sud Rienergy di Corigliano Calabro (CS) con la quale la medesima azienda comunica di voler mettere a disposizione del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, e segnatamente del Dr. Domenico Montesano, un contributo liberale di Euro 8.000,00 (ottomila/00) finalizzato allo svolgimento di un Progetto di Ricerca dal titolo "Studio chimico e farmacologico rivolto alla valorizzazione dei frutti di *Lycium Barbarum* L. ed alla possibilità di utilizzo in alimenti funzionali e/o nutraceutici", di cui è Responsabile Scientifico il Dr. Domenico Montesano.

Il Consiglio, ai sensi dell'art. 69 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Perugia, è tenuto ad esprimersi in merito alla suddetta donazione.

Il Consiglio, dopo breve discussione, all'unanimità delibera di accettare il contributo liberale di Euro 8.000,00 (ottomila/00) da parte della Società agricola S.r.l. Sud Rienergy di Corigliano Calabro (CS) per lo svolgimento della ricerca citata in narrativa.

ORDINE DEL GIORNO N. 8

OGGETTO: Promozione, divulgazione e coordinamento dell'evento "National Meeting in Medicinal Chemistry (NMMC)": determinazioni del Consiglio.

Il Presidente ricorda che i Docenti del SSD CHIM/08 hanno organizzato a Perugia dall'11 al 14 settembre 2016 il "XXIV National Meeting in Medicinal Chemistry (XXIV NMMC)" della divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (SCI), congiunto con il "10th Young Medicinal Chemists Symposium - Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica (NPCF10)".

All'Ateneo ed al Dipartimento di Scienze Farmaceutiche è stato versato rispettivamente il 10% ed il 15% della quota ricevuta dagli sponsor, a fronte di emissione di relative fatture, per la partecipazione alle spese di organizzazione dell'evento.

Alla Divisione di Chimica Farmaceutica della SCI e all'European Federeation for Medicinal Chemistry, che hanno svolto attività di promozione, divulgazione e coordinamento dell'evento, in base ad accordi precedentemente intercorsi, devono ora essere corrisposti rispettivamente il 5% e 1% della quota iscrizioni pari a €. 7.620,10 a favore della Divisione di Chimica Farmaceutica della SCI e €. 721,00 a favore dell'European Federeation for Medicinal Chemistry.

Al termine della trattazione del punto in oggetto, sentito quanto riferito dal Presidente, il Consiglio unanime approva.

ORDINE DEL GIORNO N. 9

OGGETTO: Accordi di Cooperazione Interuniversitaria.

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

ORDINE DEL GIORNO N. 10

OGGETTO: Adempimenti previsti dalla legge 12.10.1993 n. 413, recante “Norme sull’obiezione di coscienza in relazione alla sperimentazione animale”.

Il Presidente comunica che, come negli anni precedenti, il Dipartimento è tenuto ad evidenziare in sede di Consiglio l’importanza di una corretta divulgazione e del conseguente rispetto presso tutto il personale docente e tecnico amministrativo e, per loro tramite, presso il corpo studentesco, della legge 12 ottobre 1993 n. 413 recante “**Norme sull’obiezione di coscienza in relazione alla sperimentazione animale**”.

Sentito quanto riferito dal Presidente, dopo ampio ed approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva e ribadisce la necessità che tutte le strutture forniscano la più ampia divulgazione della sopracitata L. 12.10.1993 n. 413 recante “Norme sull’obiezione di coscienza in relazione alla sperimentazione animale”.

ORDINE DEL GIORNO N. 11

OGGETTO: Alternanza Scuola-Lavoro: approvazione Progetti Formativi.

Il Presidente, sottopone, per l'approvazione da parte del Consiglio, i Progetti Formativi pervenuti dai Proff.: S. Sabatini e M.C. Marcotullio che vengono qui di seguito riportati:

PROGETTO ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

Vista la Legge 13 luglio 2015, n. 107;

Visto il d.lgs. 15 aprile 2005 n. 77;

Visto il 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 allegato al D.R. n. 265 del 02 marzo 2017;

Visto l'Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Perugia, l'Ufficio Scolastico Regionale, la Regione Umbria e Confindustria Umbria del 27 maggio 2017;

Vista la Convenzione tra l'Università degli Studi di Perugia e l'istituzione scolastica...Liceo Scientifico di Assisi;

il Consiglio di Dipartimento

approva il progetto di alternanza scuola lavoro **“Preparazione ed analisi di oli essenziali da resine”**.


da svolgersi nel periodo: dal 28/8/2017 all'1/9/2017...per numero di ore...30.. , di cui n. 30. in presenza del tutor interno, e per n. 1 studente.

Tutor della scuola: Prof. Elisabetta Giammarioli

Tutor interno: Prof. Maria Carla Marcotullio

L'attuazione del progetto è subordinata alla formazione in materia di tutela e sicurezza sui luoghi di lavoro previste dalla normativa vigente in base al livello di rischio richiesto per l'attività proposta.

Prof. Maria Carla Marcotullio



PROGETTO ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

Vista la Legge 13 luglio 2015, n. 107;

Visto il d.lgs. 15 aprile 2005 n. 77;

Visto il 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 allegato al D.R. n. 265 del 02 marzo 2017;

Visto l'Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Perugia, l'Ufficio Scolastico Regionale, la Regione Umbria e Confindustria Umbria del 27 maggio 2017;

Vista la Convenzione tra l'Università degli Studi di Perugia e l'istituzione scolastica...ITIS Volta (Piscille);

il Consiglio di Dipartimento

approva il progetto di alternanza scuola lavoro **“Liquidi ionici nella preparazione di oli essenziali da *Myristica fragrans*”**.

da svolgersi nel periodo: dal 4/9/2017 al...28/9/2017...per numero di ore...120.. , di cui n. 120. in presenza del tutor interno, e per n. 1 studente.

Tutor della scuola: Prof. Francesca Fagioli

Tutor interno: Prof. Maria Carla Marcotullio

L'attuazione del progetto è subordinata alla formazione in materia di tutela e sicurezza sui luoghi di lavoro previste dalla normativa vigente in base al livello di rischio richiesto per l'attività proposta.

Prof. Maria Carla Marcotullio



PROGETTO ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

Vista la Legge 13 luglio 2015, n. 107;

Visto il d.lgs. 15 aprile 2005 n. 77;

Visto il 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 allegato al D.R. n. 265 del 02 marzo 2017;

Visto l'Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Perugia, l'Ufficio Scolastico Regionale, la Regione Umbria e Confindustria Umbria del 27 maggio 2017;

Vista la Convenzione tra l'Università degli Studi di Perugia e l'istituzione scolastica Liceo classico statale "Jacopone da Todi";

il Consiglio di Dipartimento

approva il progetto di alternanza scuola lavoro riguardante:

- **esecuzione di TLC (Thin Layer Chromatography) compresa la preparazione della fase mobile, della camera cromatografica e dell'analita. Monitoraggio delle reazioni chimiche tramite TLC.**
- **Utilizzo delle bilance tecniche ed analitiche.**
- **Cromatografia su colonna (impaccamento colonna, preparazione eluente) per la separazione/purificazione di analiti.**
- **Preparazione di campioni per analisi 1H-NMR.**
- **Work up di reazioni mediante precipitazione, estrazione, filtrazione, evaporazione a pressione ridotta**

da svolgersi nel periodo: dal **12 Giugno** al **16 Giugno 2017** per numero di ore **30**, di cui n. **30** in presenza del tutor interno, e per n. **2 (due)** studentesse: Agnese Cardaio e Lucia Coata.

Tutor della scuola: **Prof. Marco Bastianelli**

Tutor interno: **Prof. Stefano Sabatini**

L'attuazione del progetto è subordinata alla formazione in materia di tutela e sicurezza sui luoghi di lavoro previste dalla normativa vigente in base al livello di rischio richiesto per l'attività proposta.

Il Consiglio unanime approva i progetti sopra menzionati

ORDINE DEL GIORNO N. 12

OGGETTO: Quota premiale Fondo “Ricerca di Base” 2017- criteri e modalità di selezione dei progetti: proposte della Giunta.

Il Presidente ricorda che, come stabilito nella seduta del Consiglio del 8.06.2017 (Verb. 03-2017, punto 12 dell’O.d.G.), la Giunta nella riunione del 19.06.2017 ha formulato la proposta dei e le modalità di selezione dei progetti su base competitiva a valere sulla *quota premiale* che ammonta a € **25.663,53**. Il relativo bando dovrà essere pubblicato entro il 31.07.2017 mentre le procedure di ammissione del finanziamento e l’assegnazione delle risorse entro il 31.10.2017.

Il Presidente, accerto che tutti abbiano ricevuto la bozza del bando (mail del 5.07.2017), apre la discussione al termine della quale il Consiglio unanime approva il documento che viene di seguito riportato:

QUOTA PREMIALE FONDO RICERCA DI BASE – DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE

Art. 1 Regolamento

1. Il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell’Università degli Studi di Perugia (DSF) invita i docenti e ricercatori del dipartimento a presentare progetti di Ricerca di Base, **ossia attività di studio e ricerca che mirano all’ampliamento delle conoscenze scientifiche e tecniche più in generale della cultura, dirette allo sviluppo nei più svariati campi del sapere e non necessariamente connesse a specifici ed immediati obiettivi industriali o commerciali.**
2. IL DSF finanzia la realizzazione dei 4 progetti, presentati e selezionati nell’ambito del Bando, mediante uno stanziamento pari a 25.663 € di cui tre da 5832 € e uno di 8167 € riservato ad un progetto che include la partecipazione di almeno un ricercatore afferente a istituzioni straniere (Asse internazionalizzazione).
3. I Progetti dovranno avere durata biennale e comunque dovranno concludersi non oltre il **31 ottobre 2019.**
4. Potranno partecipare ai progetti tutti i Professori/Ricercatori che siano **attivi** secondo la definizione di seguito riportata e che abbiano ancora un periodo di servizio di durata almeno pari a quella della proposta progettuale presentata.
5. Per **ricercatori attivi** si intendono:
 - i Professori/Ricercatori (inclusi i ruoli a tempo determinato che risultino ancora in servizio presso l’Ateneo al 15 dicembre 2016, data di estrazione dei dati dal catalogo IR-IRIS) che abbiano, nell’arco del triennio 2013-15, prodotto ed inserito nel Catalogo IR-IRIS almeno 2 pubblicazioni, in stato edito (in forma cartacea o elettronica), secondo le tipologie riconosciute da ANVUR per il processo VQR 2011-2014. **Sono quindi esclusi dal bando tutti coloro che alla data del 15 dicembre 2016 risultavano, dall’estrazione da Catalogo IRIS, non in possesso del requisito.**

- i Professori/Ricercatori che abbiano partecipato al processo VQR 2011-2014 conferendo per la valutazione il numero di prodotti attesi richiesto (considerando l'eventuale esercizio della facoltà di esenzione totale/parziale sulla base dei requisiti previsti da ANVUR). ***Sono quindi esclusi dal bando tutti coloro che alla data del 15 marzo 2016 (data ultima prevista per il conferimento dei prodotti) non abbiano conferito tutti i prodotti attesi.***
6. Professori/Ricercatori risultati assegnatari dei Fondi dovranno presentare ai Consigli di Dipartimento, quale esito delle attività di ricerca condotte:
- almeno un prodotto scientifico, di tipologia VQR, inviato per la pubblicazione nel periodo compreso fra i 4 mesi precedenti e gli 8 mesi successivi al termine del progetto ed accettato/pubblicato nei 18 mesi successivi alla data di sottomissione del prodotto per la pubblicazione, riportante espressamente nel frontespizio o negli *acknowledgements* la dicitura "***Progetto ...TITOLO..., finanziato con il Fondo Ricerca di Base, 2017, dell'Università degli Studi di Perugia***";
 - una relazione scientifica che attesti il raggiungimento degli obiettivi di progetto;
 - la rendicontazione economica delle spese sostenute.

Articolo 2: Presentazione delle proposte di progetto

1. Le proposte di progetto dovranno essere redatte in lingua italiana o inglese utilizzando il modulo allegato al presente bando ed inviate al Direttore del DSF entro il **15.09.2017** - ore 12.
2. Il Responsabile Scientifico di un progetto dovrà essere un docente o ricercatore a tempo pieno presso l'Ateneo. Il Responsabile Scientifico potrà presentare un solo progetto. I ricercatori a tempo determinato, che si propongono come responsabili scientifici di un progetto di Dipartimento, non possono presentare un progetto la cui durata sia superiore alla durata del loro contratto.
3. Ciascun progetto dovrà prevedere il coinvolgimento di ricercatori del Dipartimento con il contributo/collaborazione di uno o più ricercatori stranieri nel caso del progetto presentato nell'asse "internazionalizzazione della Ricerca".
4. Un docente/ricercatore non può essere impegnato contemporaneamente in più di un progetto di Dipartimento.

Articolo 3 – Procedura di valutazione

1. Prendono parte al processo di valutazione: una **Commissione** nominata dal Dipartimento ed il **Direttore** per l'approvazione tramite decreto dei lavori della commissione e in particolare della graduatoria dei progetti al fine di erogare i finanziamenti ai vincitori.
2. Costituiranno titoli di valutazione per il proponente del progetto di ricerca (Coordinatore) nella graduatoria di valutazione:

- il numero di progetti presentati nell'ultimo triennio 2013-2017 a bandi di ricerca competitivi nazionali e/o internazionali con esito positivo **(1 punto per progetto)**.
- il numero di progetti presentati nell'ultimo triennio 2013-2017 a bandi di ricerca competitivi nazionali e/o internazionali con esito negativo **(0.5 punto per progetto)**.
- Il numero delle mediane ASN superate per il settore concorsuale superiore alla fascia di appartenenza (per i professori ordinari relativamente alle mediane per commissario all'ASN) **(1 punto per mediana superata)**.
- una produzione scientifica qualificata nell'ultimo triennio 2013-2017 (numero di lavori in classe 1; numero di lavori in classe 0.7 in base alle linee guida utilizzate da ANVUR nell'ultima VQR o in alternativa numero di lavori entro il 10° percentile o numero di lavori entro il 30° percentile sulla base dei dati citazionali WoS o Scopus per i lavori non valutati). **(1 punto per articolo in classe 1 (10%); 0.5 punti per articolo in classe 0.7 (30%);)**.

3. Costituiranno criteri di valutazione per il progetto

- valutazione scientifica del progetto **(fino ad un max di 10 punti)**
- il numero di ricercatori partecipanti al progetto **(0.5 punti per ricercatore fino ad un max di punti 5)**.
- Partecipazione a cofinanziamento di terzi (fermo restando le finalità del progetto di Ricerca di Base sopra descritte) **(3 punti)**
- multidisciplinarietà del progetto **(1 punto per ogni area CUN e 0.3 punti per ogni SSD coinvolti nella proposta progettuale)**
- a parità di punteggio, prevarrà la **più giovane età** anagrafica del coordinatore.

Articolo 4 – Utilizzo dei finanziamenti

1. Il costo totale del progetto sarà dato dalla somma dei costi sostenuti a partire dalla data di presentazione della proposta progettuale e per tutto il periodo definito per lo svolgimento della ricerca.
2. Gli unici costi ammissibili saranno i seguenti:
 - reclutamento di personale (secondo le formule contrattuali accettate dalle norme vigenti)
 - materiali di consumo
 - attrezzature
 - missioni
 - partecipazione a convegni
 - pubblicazioni

Articolo 5 – Forme di pubblicità e di diffusione del bando

1. Ai fini di garantire la massima diffusione delle opportunità previste dal Bando, ne verrà data pubblicità, oltre che mediante affissione all'Albo Ufficiale, tramite la pubblicazione sulle pagine web del Dipartimento e mediante invio di una specifica comunicazione a tutti i docenti e ricercatori del DSF.

ALLEGATO A DOMANDA PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI A VALERE SUL FONDO DI FINANZIAMENTO DELLA RICERCA DI BASE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE ANNO 2017
 (da inviare per e-mail in formato PDF all'indirizzo: dipartimento.dsf@cert.unipg.it entro il **15.09.2017**)

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Università degli Studi di Perugia

SEDE

Il(l) sottoscritto(i).....chiede (chiedono) di accedere al fondo di finanziamento della ricerca di base del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, per l'anno 2017 per le finalità del seguente progetto di
 ricerca di durata 24 mesi

Tipologia del progetto (indicare l'area di intervento richiesta come prioritaria

ORDINARIO _____ **INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLA RICERCA** _____

TITOLO DEL PROGETTO:

Descrizione della proposta progettuale: (deve contenere una descrizione di: stato dell'arte, obiettivi del progetto, metodologie , risultati e prodotti attesi)

Descrizione del gruppo di ricerca:

Cognome, Nome	SSD
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
6)	
7)	

Piano finanziario

Voci di Spesa	Importo previsto

Allegati: Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà del Responsabile scientifico della proposta progettuale

Perugia,

Firma di tutti i partecipanti al progetto

..... Responsabile Scientifico

.....

.....

.....

.....

.....

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Il sottoscritto:

Cognome..... nome

nato a (prov.....) il

residente in (prov.) via

..... n.....

In qualità di Responsabile scientifico della proposta progettuale dal
titolo: _____

D I C H I A R A

Che nell'ultimo triennio 2013-2017 ha presentato a bandi di ricerca competitivi nazionali e/o internazionali i seguenti progetti con esito positivo
.....

Che nell'ultimo triennio 2013-2017 ha presentato a bandi di ricerca competitivi nazionali e/o internazionali i seguenti progetti con esito negativo
.....

Di superare le seguenti mediane ASN per il settore concorsuale superiore alla fascia di appartenenza (per i professori ordinari relativamente alle mediane per commissario all'ASN)
.....

Di essere autore o coautore nel triennio 2013-2017 dei seguenti lavori appartenenti alla classe indicata o al percentile citazionale indicato (classe 1; o classe 0.7 in base alle valutazioni ANVUR nell'ultima VQR o per i lavori non valutati 10° percentile 30° percentile in base al percentile citazionale WoS o Scopus) .
.....
.....

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445. Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 relativo alla

decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione. Il sottoscritto, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 (codice di protezione dei dati personali), dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dall'Università per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza. Il sottoscritto allega fotocopia di documento di identità in corso di validità.

..... (luogo e data) Il dichiarante

..... (firma per esteso e leggibile)

ORDINE DEL GIORNO N. 13

OGGETTO: Richiesta presentata dai RTD – A.

Il Presidente comunica di avere ricevuto la nota prot. n. 43764 del 13.6.2017 inviata dai RTD-A, Dott.: Anna Donnadio, Serena Massari, Domenico Montesano, Luca Roscini inoltrata con mail del 14.6.2017 ai tutti i docenti del Consiglio.

La citata nota viene di seguito riportata:

*Perugia, 12 Giugno 2017
Al Direttore del Dipartimento
di Scienze Farmaceutiche*

Gentilissimo Direttore e gentilissimi Componenti del DSF,

con la presente vorremmo porre alla vostra attenzione che nel periodo compreso tra Marzo e Giugno 2018, i nostri contratti di lavoro subordinato a tempo determinato da RTD di tipo A termineranno.

A livello di Ateneo, si trovano nella nostra stessa situazione ben 120 ricercatori, di cui 55 finanziati dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia per una spesa complessiva di circa 7 milioni di euro.

Come noto, i contratti da RTD di tipo A sono “contratti di durata triennale prorogabili per soli due anni, per una sola volta, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca; questi contratti possono essere a tempo pieno (350 ore di didattica e servizio agli studenti) o a tempo definito (200 ore)”.

Nonostante il nostro contratto sia a “tempo definito”, dal 2015 ad oggi abbiamo cercato di adempiere al meglio ai nostri obblighi contrattuali.

In particolare, per quanto riguarda l’attività didattica:

la Dr.ssa Massari ha tenuto il corso di “Analisi dei Medicinali II” e attività di didattica integrativa per il corso di “Chimica Farmaceutica II” per il CdLM in Farmacia per gli AA 2015/2016 e 2016/2017;

la Dr.ssa Donnadio ha tenuto il corso di “Chimica Inorganica e Analitica” per il CdLM in Farmacia per gli AA 2015/2016 e 2016/2017;

Il Dr. Montesano ha svolto attività di didattica integrativa per il corso di “Chimica degli Alimenti” sia per il CdLM in CTF che per la LM in SANU.

Il Dr. Roscini ha tenuto il corso di “Microbiologia Generale” per il CdL in Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (STAgAl) e attività di didattica integrativa per il corso di “Genetica Microbica” per il CdL in Biotecnologie.

Vorremmo sottolineare come, a seguito dell’accesso libero per i vari CdS nell’AA 2016/2017, alcuni di noi abbiano tenuto il corso ad un numero molto elevato di studenti. Tali studenti andranno a frequentare, nei prossimi anni, insegnamenti tenuti attualmente da noi, alcuni dei quali prevedono oltre alla didattica frontale anche ore di laboratorio a posto singolo, che rimarrebbe senza copertura.

Nonostante il carico didattico, abbiamo continuato la nostra attività di ricerca con rinnovato impegno, tanto da ottenere l'abilitazione (Dr. Anna Donnadio e Dr. Serena Massari) o di essere in procinto di presentare domanda di abilitazione (Dr. Domenico Montesano e Dr. Luca Roscini) per il ruolo di professore di seconda fascia, ognuno nel relativo settore scientifico disciplinare.

Nonostante non valutati nell'ultima VQR, i prodotti della nostra ricerca hanno contribuito agli ottimi risultati della stessa nelle rispettive aree. Inoltre, scadendo il nostro contratto nel prossimo anno, non potremmo essere valutati neanche nella prossima VQR, dove i nuovi reclutamenti sembrano invece avere un peso importante.

E' superfluo enumerare tutte le altre attività che competono ad un ricercatore e a cui abbiamo adempiuto, come essere relatori e co-relatori di tesi di laurea, seguire gli studenti in laboratorio, svolgere attività di didattica integrativa per corsi aggiuntivi a quelli a noi assegnati, ecc...

Nonostante la condizione di tempo definito, l'esclusione a partecipare a progetti ministeriali e l'esclusione a partecipare agli incentivi ministeriali, abbiamo fortemente creduto che questo contratto fosse l'inizio di un "periodo di stabilità" e siamo profondamente grati di avere avuto la possibilità di fare ricerca per tre anni consecutivi senza dover pensare continuamente a come rinnovare i nostri contratti, situazione che purtroppo ci si ripresenterà ancora.

Questa volta però, quello che ci preoccupa particolarmente è il fatto che: i) per alcuni di noi il precariato può prorogarsi di un solo anno, avendo già saturato 8 dei 9 anni di precariato previsti dalla legge prima di un ipotetico RTD di tipo B (fortunatamente gli anni di precariato antecedenti al 2010 ce li hanno condonati!!), e ii) gli RTD - B non sembrano previsti nella futura programmazione di reclutamento del nostro Ateneo.

E' da sottolineare che la scadenza dei nostri contratti porterà anche ad un indebolimento dell'organico del nostro Dipartimento.

Vorremmo inoltre far notare come i circa 7 milioni di euro investiti dall'Ateneo sarebbero ancora una volta esempio di investimento quantomeno poco lungimirante. Senza considerare che poi, senza lavoro, i ricercatori italiani se ne vanno all'estero, ed essendo "cervelli in fuga", vengono richiamati in tutti i modi dal Ministero Italiano che investe nuovamente milioni di euro per tale manovra, come dimostrato recentemente dai 25 posti di RTD - B (programma Rita Levi Montalcini, stanziati circa 5 milioni di euro all'anno) e le cattedre Natta (stanziati circa 75 milioni di euro all'anno).

In conclusione, considerando che:

- i) dopo numerosi anni di precariato crediamo fortemente di essere pronti per una posizione più duratura;*
- ii) che il mancato reclutamento di nuovo personale sia una problematica di tutti i gruppi di ricerca dell'Ateneo;*

come componenti di questo Dipartimento chiediamo allo stesso di esprimere la propria opinione a riguardo quanto sopra esposto e supportare la nostra legittima aspirazione ad un ruolo permanente, facendo portavoce il Direttore del Dipartimento con gli organi di governo di questo Ateneo per una richiesta prioritaria di RTD di tipo B o magari di DEQ per una chiamata diretta a Professori di Seconda Fascia. Fiduciosi che la nostra istanza venga accolta, porgiamo cordiali saluti.

Dr.ssa Serena Massari

Dr.ssa Anna Donnadio

Dr. Domenico Montesano

Dr. Luca Roscini

Questo punto all'O.d.G. è stato oggetto di discussione nella riunione della Giunta del 19.6.2017 che ha espresso il seguente parere in merito: "... la Giunta condivide pienamente la legittima aspirazione degli RTD-A. Viene inoltre osservato come l'attivazione di RTD-A prevista nella Legge Gelmini, non seguita nei fatti da un piano ministeriale di reclutamento straordinario, non abbia fatto altro che incrementare il precariato (assegnisti, borsisti, etc.) già esistente in varie forme nelle Università italiane, disperdendo così le risorse culturali ed economiche investite nella formazione di queste figure. La Giunta ritiene inoltre la richiesta degli RTD in linea con le necessità del Dipartimento di garantire, oltre alle progressioni di carriera per il personale docente già strutturato, il vitale ricambio generazionale; ritiene quindi indispensabile che l'Ateneo investa p.o. in RTD-B in modo da sopperire alla continua riduzione di organico del personale docente."

Si apre un'ampia ed approfondita discussione alla quale intervengono vari docenti sottolineando come la nuova legge che governa l'Università, se non sostenuta da adeguati e costanti stanziamenti ministeriali, non permetterà il necessario avvicendamento del personale docente e quindi la sostenibilità didattica e di ricerca propria degli Atenei. Al termine della discussione il Consiglio fa proprie le osservazioni della Giunta e dà mandato al Presidente di farsi portavoce presso gli Organi di Governo dell'Ateneo in merito alle richieste degli RTD-A.

ORDINE DEL GIORNO N. 14

OGGETTO: Varie ed eventuali.

a) Il Presidente invita tutti i docenti a provvedere alla compilazione delle schede di valutazione del corso ricordandone l'importanza ai fini dell'accREDITamento dei CdS.

b) Il Presidente intende riproporre anche quest'anno la "Giornata del Dipartimento", occasione d'incontro di docenti e studenti in cui, come di consueto, verranno premiati i migliori laureati e al contempo si darà il benvenuto alle matricole.

Al fine di trovare una formula che veda la più ampia partecipazione di studenti, il Presidente si avvarrà della collaborazione di una commissione costituita dai Proff. Ambrogi, Marcotullio, Natalini, Tabarrini e Vivani.

c) Il Presidente informa di aver ricevuto da parte dei Proff. Barreca, Carotti, Massari, Sardella e Tabarrini, la lettera di seguito riportata con quale si richiede una quota straordinaria di fondi da destinare ai laboratori didattici di qualitativa inorganica e quantitativa per i CdLM in Farmacia e CTF necessaria per far fronte all'elevato numero di studenti che il prossimo A.A. frequenteranno tali corsi.

"Perugia, 29, giugno 2017"

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Chiar.ma Prof. Violetta Cecchetti

Oggetto: CLM in Farmacia – Insegnamenti di "Analisi dei medicinali I" e "Analisi dei medicinali II" e CLM in CTF – Insegnamento di "Analisi dei medicinali" - Laboratori

Con la presente i docenti titolari dei corsi di "Analisi dei medicinali I" e "Analisi dei medicinali II" del CLM in Farmacia e "Analisi dei medicinali" del CLM in CTF, intendono segnalare la situazione di forte disagio alla quale dovranno fare fronte il prossimo a.a.2017-2018, in considerazione dell'elevata numerosità degli studenti che si iscriveranno al secondo anno dei due corsi di studio. Infatti nell'a.a. 2016-2017, entrambi i CdLM hanno registrato un fortissimo incremento degli iscritti, 212 a CTF e 313 a Farmacia, tale da far prevedere una presenza di studenti frequentanti i corsi di laboratorio più che raddoppiata rispetto agli anni precedenti.

I titolari dei suddetti insegnamenti ad alta sperimentaltà, si rendono disponibili ad effettuare tutti i turni di laboratorio necessari per mantenere tale attività didattica "a posto singolo" effettiva ed efficace. I docenti interessati ritengono infatti indispensabile garantire ad ogni studente le ore pratiche di laboratorio dichiarate nell'offerta formativa.

Altra modalità di insegnamento, come ad esempio l'impiego di un "laboratorio virtuale", non sarebbe conforme a quanto disposto dal regolamento didattico dei predetti Corsi di Studio, e tantomeno apprezzato dagli studenti che scelgono i nostri corsi proprio per l'elevato numero di insegnamenti pratici di laboratorio. Tuttavia, l'incremento dei turni di laboratorio determinerà la completa insufficienza dell'attuale contributo assegnato, contributo che si è ridotto negli anni da non permettere finora alcun ricambio degli strumenti usurati, ma appena sufficiente a coprire il fabbisogno del materiale di consumo.

Si propone pertanto di richiedere all'Amministrazione centrale una quota straordinaria da destinare ai laboratori in oggetto, pari almeno a €. 15.000, per il corrente anno accademico, per riuscire almeno a garantire l'acquisto di prodotti chimici, solventi e vetreria monouso.

Fiduciosi nell'accoglimento della proposta, si porgono i migliori saluti.

Maria Letizia Barreca

Andrea Carotti

Serena Massari

Roccaldo Sardella

Oriana Tabarrini"

Il Presidente, pienamente consapevole della criticità della situazione che si verrà a creare nel prossimo A.A. per i corsi con esercitazioni di laboratorio a posto singolo, si rende disponibile a portare, in tempi brevi, all'attenzione dell'Amministrazione centrale la suddetta richiesta.

d) Il rappresentante degli studenti in seno al Consiglio di Dipartimento, Sig.na Ina Varfaj, ha inviato a tutti i componenti del Consiglio, con mail del 6.7.2017, la lettera del sindacato studentesco "UDU – nazionale" relativa allo sciopero proclamato dal "Movimento per la dignità della docenza Universitaria" che prevede il blocco dello svolgimento di un appello nella sessione di esami di settembre/ottobre. Il rappresentante degli studenti chiede nella mail di poter conoscere l'adesione o meno del corpo docente del Dipartimento allo sciopero e le modalità di attuazione. Si apre una approfondita discussione alla quale intervengono molti dei presenti esprimendo il proprio parere in merito. Al termine della discussione i docenti concordano che, essendo una decisione personale, l'adesione o meno sarà valutata in base all'evolversi degli eventi.

ORDINE DEL GIORNO N. 15

OGGETTO: *Modalità di gestione dei corsi di studio afferenti al Dipartimento: determinazioni.

Il Presidente comunica di avere ricevuto la nota Dirigenziale prot. n. 45785 del 21.6.2017, avente per oggetto: “Votazioni per il rinnovo delle rappresentanze degli studenti negli organi di Ateneo da svolgersi nel mese di novembre 2017 – richiesta istruttoria” con cui, tra l’altro, si richiede di fornire i dati relativi alla gestione e composizione dei CdS afferenti al nostro Dipartimento.

Il Presidente propone al Consiglio di continuare con l’attuale sistema di gestione dei CdS afferenti al Dipartimento come di seguito riportato:

CdS	Tipo di gestione	Coordinatore/Presidente	Decorrenza
CdLM in Farmacia	Comitato di Coordinamento	Prof. Maria Carla Marcotullio	eletto per la rimanente parte del triennio accademico 2014-2017 (veb. n 01-2017 del 2.2.2017)
CdLM in CTF	Comitato di Coordinamento	Prof. Oriana Tabarrini	eletto per la rimanente parte del triennio accademico 2016-2019 (veb. n 01-2017 del 2.2.2017)
CdLM interdipartimentale in Biotecnologie Farmaceutiche	Consiglio di CdS	Prof. Francesca Fallarino	eletto con Decreto del Decano n. 40/2016 dell’8.04.2016 per la restante parte del triennio 2015-2018

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio unanime approva la proposta del Presidente.

A seguito delle determinazioni del Consiglio, il Presidente comunicherà, come richiesto con la nota sopra citata, agli uffici preposti la composizione dei Consigli dei CdS di Biotecnologie Farmaceutiche e SANU per il calcolo della percentuale delle rappresentanze studentesche nei Consigli medesimi.

ORDINE DEL GIORNO N. 16

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

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

- CdLM in Farmacia – Verbale n. 7 del 4.7.2017 (Allegato n. 3)
- CdLM in CTF – Verbale n. 4 del 4.7.2017 (Allegato n. 4)

Tutti i documenti sopra citati sono allegati al presente verbale.

Accertato che tutto il Consiglio abbia avuto in visione i suddetti verbali (mail del 5.7.2017), il Presidente chiede se ci sono osservazioni da formulare.

Il Consiglio unanime approva i verbali dei corsi di studio sopra menzionati (**Allegati nn. 3-4**).

ORDINE DEL GIORNO N. 17

OGGETTO: *Programmazione didattica A.A. 2017-2018.

Il Presidente comunica di avere ricevuto il Decreto Rettorale n. 932 del 22.6.2017 avente per oggetto: "Avviso di selezione per affidamento insegnamenti/moduli a Ricercatori dell'Ateneo – A.A. 2017/2018" relativo alla copertura degli insegnamenti rimasti vacanti dopo le determinazioni assunte dal Dipartimento in ordine alla programmazione didattica per l'A.A. 2017-18.

La tabella con specificati gli insegnamenti da ricoprire viene di seguito riportata:

N	Corso di Laurea	Sede	Ins.	Modulo	SSD	CF	Ann	Sen	n. ore
1	FARMACIA	Perugia	CHIMICA ORGANICA		CHIM/06	3	2	I	21 teoriche
2	FARMACIA	Perugia	CHIMICA DEGLI ALIMENTI E ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	BIO/09	6	3	I	42 teoriche + 10 did. Integrativa
3	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	Perugia	BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE E ANATOMIA UMANA	ANATOMIA UMANA	BIO/16	6	1	II	48 teoriche
4	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	Perugia	BIOLOGIA MOLECOLARE		BIO/11	6	2	II	48 teoriche+4 did. Integrativa
5	BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE	Perugia	BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE		CHIM/08	4+2L	1	II	28 teoriche+24 pratiche+6 did. Integrativa
6	SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA	Perugia	GENETICA DELLE PIANTE ALIMENTARI - BOTANICA DELLE PIANTE ALIMENTARI	BOTANICA DELLE PIANTE ALIMENTARI	BIO/03	5	1	I	35 teoriche+15 did. Integrativa
7	SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA	Perugia	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA		BIO/09	9	1	II	63 teoriche+25 did. Integrativa

Il Presidente riferisce che entro i termini previsti dal suddetto bando sono pervenute alla Direzione le seguenti disponibilità:

- **Dott. Daniela Lanari** – Ricercatore SSD CHIM/06 per l'insegnamento di "Chimica Organica" del CdLM In Farmacia per 3 CFU (21 ore);
- **Dott. Anna Maria Stabile** – Ricercatore SSD BIO/16 per il modulo di "Anatomia Umana" del CdLM in CTF per 6 CFU (48 ore);
- **Dott. Sabata Martino** – Ricercatore SSD BIO/11 per l'insegnamento di "Biologia Molecolare" del CdLM in CTF per 6 CFU (48 ore + 4 did. integrativa);
- **Dott. Giuseppe Manfroni** – Ricercatore SSD CHIM/08 per l'insegnamento di "Biotecnologie Farmaceutiche" del CdLM in Biotecnologie Farmaceutiche 4+2L CFU (28 ore teoriche + 24 pratiche+ 6 did. integrativa).

Il Presidente comunica inoltre che, terminata la fase 3 prevista dal “Regolamento sull’impegno didattico dei professori e ricercatori universitari L. 240/10, art.6, c. 2 e 3”, restano vacanti gli insegnamenti di seguito riportati per i quali si procederà con le fasi successive previste dal Regolamento sopra citato:

Corso di Laurea	Insegnamento	Modulo	SSD	CFU	Anno	Sem.	n. ore
FARMACIA	CHIMICA DEGLI ALIMENTI E ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	BIO/09	6	3	I	42 teoriche + 10 did. Integrativa
SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA	GENETICA DELLE PIANTE ALIMENTARI - BOTANICA DELLE PIANTE ALIMENTARI	BOTANICA DELLE PIANTE ALIMENTARI	BIO/03	5	1	I	35 teoriche +15 did. Integrativa
SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA		BIO/09	9	1	II	63 teoriche +25 did. Integrativa

Sentito quanto riferito dal Presidente, il Consiglio unanime approva.

ORDINE DEL GIORNO N. 18**

OGGETTO: N. 2 posti di professore di II 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 29 maggio 2017.

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29 maggio 2017, ha assegnato a questo Dipartimento n **2 posti di professore di II fascia** da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art. 24, comma 6, L. 240/2010. In particolare, nella nota prot. n. 40712 del 1 giugno 2017 il Magnifico Rettore, comunicando le determinazioni del Consiglio di Amministrazione, ha invitato i Dipartimenti ad individuare i SC e SSD dei suddetti posti *“indicando nella motivazione delle suddette determinazioni le ragioni per effetto delle quali le stesse consentano il miglioramento continuo delle attività didattiche e di ricerca, come richiesto dal Nucleo di Valutazione dell’Ateneo nel parere espresso nella seduta del 25 maggio 2017.”*

A)

Il Presidente sottopone al riunito Consiglio la seguente proposta in ordine ad uno dei posti assegnati: individuare per il suddetto posto da coprire mediante chiamata ai sensi e per gli effetti dell’art. 24, comma 6, della 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” il **SC 03/D2 – Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo.**

La proposta del suddetto SC SSD è motivata dalle seguenti esigenze di miglioramento continuo delle attività didattiche e di ricerca: sotto il profilo dell’attività didattica, garantire la titolarità di due insegnamenti del suddetto SSD, per il CdLM in Biotecnologie Farmaceutiche e il CdLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, già da anni tenuti da un Ricercatore Confermato dello stesso SSD in qualità di Docente affidatario; per quanto concerne l’attività di ricerca, assicurare la qualificazione e il consolidamento della responsabilità e del coordinamento del laboratorio di Tecnologie Farmaceutiche, laboratorio di ricerca del Dipartimento in cui si svolgono attività scientifiche altamente innovative inerenti allo sviluppo di sistemi terapeutici a rilascio modificato nel settore farmaceutico e biomedico.

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 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 qualità e quantità delle attività didattiche del candidato (moduli e corsi) nel SSD sopra indicato sia di almeno un insegnamento nel SC 03/D2 – Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo di non meno di 6 CFU negli ultimi 5 A.A., unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto ed alla supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca internazionale.

2) sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede che il candidato: abbia organizzato, partecipato e diretto gruppi di ricerca nel SC 03/D2 – Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo negli ultimi 4 A.A.; 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; possieda 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 ed innovatività che di continuità temporale della stessa.

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/D2 – Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo**, il Dott. **Stefano Giovagnoli**, già ricercatore universitario confermato, presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, in quanto il Dott. Stefano Giovagnoli, in possesso dell'ASN nel SC 03/D2 in data 31.1.2014, alla luce del suo curriculum complessivo, si ritiene che soddisfi pienamente gli standard qualitativi sopra evidenziati:

Il Dott. Stefano Giovagnoli infatti è affidatario dell'insegnamento di "Vettori non Virali per la Terapia Genica" (a partire dall'A.A. 2010/2011; 6 CFU; CdLM in Biotecnologie Farmaceutiche) e del corso di "Impianti per l'Industria Farmaceutica" (a partire dall'A.A. 2015/2016; 6 CFU; CdLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche); è stato affidatario dell'insegnamento di "Biomateriali per uso Farmaceutico" (dall'A.A. 2004/2005 all'A.A. 2009/2010; 9 CFU; CdLM in Biotecnologie Farmaceutiche); è stato affidatario dell'insegnamento di "Biomateriali Applicazioni Avanzate" (dall'A.A. 2004/2005 all'A.A. 2007/2008; 6 CFU; CdLM in Biotecnologie Farmaceutiche); è stato affidatario del modulo II dell'insegnamento di "Vettori non Virali per la Terapia Genica" (dall'A.A. 2007/2008 all'A.A. 2009/2010; 3 CFU; CdLM in Biotecnologie Farmaceutiche); è stato affidatario dell'insegnamento "Strumenti di gestione operativa, clinico-terapeutica ed economica I – Inglese" (dall'A.A. 2009/2010 all'A.A. 2010/2011; 5 CFU; Corso di Specializzazione: S989 - Scuola di specializzazione in Farmacia ospedaliera); è stato affidatario dell'insegnamento "Controlli Tecnologici delle Forme Farmaceutiche" (A.A. 2010/2011; 6 CFU; CdL in Controllo di Qualità nel Settore Industriale Farmaceutico ed Alimentare); ha partecipato a numerose Commissioni di esame di profitto per gli insegnamenti del suddetto SSD.

Il Dott. Stefano Giovagnoli è stato relatore o co-relatore di 51 Tesi Sperimentali per i CdLM in Farmacia, CTF, Biotecnologie Farmaceutiche, CdL in Biotecnologie e Controllo di Qualità. Inoltre, è stato esaminatore esterno per la tesi di dottorato – Centrifugal air-assisted melt agglomerates for fast-released granulets design: development of a bladeless prototype- studente, Nafisah Musa, 2012, Faculty of Pharmacy, Universiti Teknologi MARA, Puncak Alam, Selangor, Malaysia, è co-supervisore dello studente di dottorato Zabliza Binti Zakaria – Chitosan nanoparticles as drug carrier for the treatment of tuberculosis via pulmonary delivery- Faculty of Pharmacy, Universiti Teknologi MARA, Puncak Alam, Selangor, Malaysia, è co-tutor della studentessa Elisa Rampacci - Dottorato XXXI ciclo in Scienze Veterinarie - Progetto di ricerca: "Rhodococcus equi: impiego di nuove formulazioni antimicrobiche per il trattamento degli equini" e dello studente Matteo Puccetti - Dottorato XXXII ciclo in Scienze Farmaceutiche- Progetto di ricerca: "Sviluppo di

strategie di veicolazione del derivato indolo-3-aldeide per il trattamento di patologie del sistema gastro-intestinale e polmonare”.

Il Dott. Stefano Giovagnoli ha partecipato in qualità di relatore a 6 congressi internazionali, di cui 5 su invito; è stato Knowledge Partner e Session Chair per il congresso internazionale Pharma+Bio Asia, tenutosi il 27-29 settembre 2016, Kuala Lumpur, Malesia, organizzato in collaborazione con la Facoltà di Farmacia, Universiti Teknologi MARA, Puncak Alam, Selangor, Malesia. Inoltre ha fatto parte del Comitato Organizzatore di due meeting nel 2008 e 2011 dell’AAPS Italian Chapter (AltUN).

E’ co-autore di 70 pubblicazioni scientifiche con sistema ‘peer reviewing’ di cui 66 indicizzate su WoS e/ o Scopus (in 17 è primo autore o autore di riferimento; H-Index: 24; N. Citazioni: 1654; N. citazioni medie per pubblicazione: 23,6; IF totale: 194,4; Fonte: Scopus) e co-autore di 2 capitoli di libro e 1 brevetto nazionale.

Il Dott. Stefano Giovagnoli è Board Editor per il Journal of Pharmaceutical Innovation e Frontiers in Pharmacology; inoltre è membro dell’American Association of Pharmaceutical Scientists, di ADRITELF, della Italian Chapter della Controlled Release Society, di AltUN (di cui è co-fondatore) e della Società Chimica Italiana.

Inoltre, il Dott. Stefano Giovagnoli è attualmente responsabile del progetto finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio, Città di Castello, 2016-2017: Evaluation of in vivo efficacy of novel antibiotic derivatives for inhalatory treatment of problematic nosocomial infections. E’ stato responsabile della ricerca del progetto Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia – New antibiotic derivatives for prevention and treatment of problematic pulmonary infections - Grant # 2014.0078.021 Scientific and Technological Research- 2014-2015. E’ partecipante del progetto Univali-Unipg: Programa Ciência Sem Fronteiras – Bolsas No País Modalidade Pesquisador Visitante Especial – Pve- Chamada De Projetos MEC/MCTI/CAPES/CNPq/FAPs Nº 09/2014. Project - Use of drug delivery platforms for improving the performances of extracts from brazilian plants with potential therapeutic and cosmetic application. 2014-2017.

Il Dott. Stefano Giovagnoli è attualmente membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Scienze Farmaceutiche” attivato presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e della Commissione Paritetica del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

Infine il Dott. Stefano Giovagnoli ha recentemente conseguito l’ASN per professore di I fascia in data 4.4.2017.

Si demanda, comunque, l’approfondita verifica di ciò ad una Commissione di cui, ai sensi dell’art. 4 del suddetto Regolamento, si designano di seguito i componenti:

Prof. Maurizio Ricci, SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo, Università degli Studi di Perugia;

Prof. Paolo Caliceti, SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo, Università degli Studi di Padova;

Prof.ssa Paola Angela Mura, SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo, Università degli Studi di Firenze.

Il Presidente comunica che è stata acquisita la dichiarazione, ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. b L. 240/2010, del Dott. Stefano Giovagnoli con cui il medesimo attesta di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura 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 03/D2 – Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo si propone quanto segue:

- le specifiche funzioni che il Professore dovrà svolgere:
 - attività didattica** nel SSD CHIM/09 o affini, di volume almeno pari a quanto stabilito nel regolamento emanato con D.R. 265 del 2.3.2017, prioritariamente per le esigenze del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
 - attività di ricerca** su temi propri dell'SSD CHIM/09 o affini ad essi, con particolare riferimento allo studio di sistemi innovativi per il rilascio modificato di farmaci e biomolecole attive.
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: **Dipartimento di Scienze Farmaceutiche**
- la sede di servizio: **Perugia**
- il numero massimo di pubblicazioni (non inferiore a 12): **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 **dieci giorni**.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità degli aventi diritto, **approva** la copertura di un posto di professore di II fascia assegnato nel SC 03/D2 – Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo per le seguenti esigenze di miglioramento continuo delle attività didattiche e di ricerca: sotto il profilo dell'attività didattica, garantire la titolarità di due insegnamenti del suddetto SSD, già da anni tenuti da un Ricercatore Confermato dello stesso SSD in qualità di Docente affidatario; per quanto concerne l'attività di ricerca, assicurare la qualificazione e il consolidamento della responsabilità e del coordinamento del laboratorio di ricerca del DSF in cui si svolgono attività scientifiche altamente innovative inerenti allo sviluppo di sistemi terapeutici a rilascio modificato nel settore farmaceutico e biomedico.

Il Consiglio contestualmente, all'unanimità degli aventi diritto, **delibera** la proposta di chiamare il **Dott. Stefano Giovagnoli** 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" a ricoprire il posto di professore di II fascia per il SC 03/D2 – Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo per le esigenze del Dipartimento in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, il Dott. Stefano Giovagnoli possiede un curriculum idoneo a soddisfare i seguenti standard qualitativi:

- 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/D2- Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo di non meno di 6 CFU negli ultimi 5 A.A., unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto ed alla supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca internazionale;

- sotto il profilo dell'attività scientifica, si richiede che il candidato abbia organizzato, partecipato e coordinato gruppi di ricerca nel SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo negli ultimi 4 A.A.; 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; possieda 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 ed innovatività che di continuità temporale della stessa.

Conseguentemente **delibera** di designare, ai sensi dell'art. 4 del Regolamento, i seguenti docenti quali membri della commissione che sarà chiamata a valutare in modo approfondito la rispondenza del profilo del Dott. Stefano Giovagnoli agli standard qualitativi sopra indicati:

Prof. Maurizio Ricci, SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo, Università degli Studi di Perugia Dip. di Scienze Farmaceutiche via del Liceo, 1 06123 Perugia, +39-075-5855127, maurizio.ricci@unipg.it.

Prof. Paolo Caliceti, SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo, Università degli Studi di Padova, Dip. di Dipartimento di Scienze del Farmaco, via F. Marzolo 5, 35131 Padova +39-049-827-5695, paolo.caliceti@unipd.it.

Prof. Paola Angela Mura, SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo, Università degli Studi di Firenze, Dip. di Chimica 'Ugo Schiff', Via Ugo Schiff, 6 50019 Sesto Fiorentino, +39-055-4573672, paola.mura@unifi.it.

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato nel **SC 03/D2 – Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo**, il Consiglio all'unanimità degli aventi diritto, **delibera** quanto segue:

- le specifiche funzioni che il Professore dovrà svolgere:
 - attività didattica** nel SSD CHIM/09 o affini, di volume almeno pari a quanto stabilito nel regolamento emanato con D.R. 265 del 2.3.2017, prioritariamente per le esigenze del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
 - attività di ricerca** su temi propri dell'SSD CHIM/09 o affini ad essi, con particolare riferimento allo studio di sistemi innovativi per il rilascio modificato di farmaci e biomolecole attive.
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: **Dipartimento di Scienze Farmaceutiche**
- la sede di servizio: **Perugia**
- il numero massimo di pubblicazioni (non inferiore a 12): **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 **dieci giorni**.

Il Consiglio unanime approva seduta stante.

B)

Il Presidente sottopone al riunito Consiglio la seguente proposta in ordine al secondo dei posti assegnati: individuare per il suddetto posto da coprire mediante chiamata ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, della 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" il **SC 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 – Chimica Farmaceutica**.

La proposta del suddetto SC 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 – Chimica Farmaceutica è motivata dalle seguenti esigenze di miglioramento continuo delle attività didattiche e di ricerca: sotto il profilo dell'attività didattica, garantire la titolarità di un insegnamento del suddetto SSD, già da anni tenuto da un Ricercatore Confermato dello stesso SSD in qualità di Docente affidatario; per quanto concerne l'attività di ricerca, assicurare la qualificazione e il consolidamento della responsabilità e del coordinamento dell'unico laboratorio di ricerca del DSF in cui si svolgono attività scientifiche altamente innovative inerenti le tecniche analitiche per la valutazione di composti di interesse farmaceutico.

Considerato che la chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6, L. 240/10 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 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 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 5 A.A., unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto ed alla supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca internazionale.
- 2) sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede che il candidato: abbia organizzato, partecipato e diretto gruppi di ricerca nel SC 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica negli ultimi 4 A.A.; 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; possieda 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 ed innovatività che di continuità temporale della stessa.

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, SSD CHIM/08 il **Dott. Roccaldò Sardella** già ricercatore universitario confermato, presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia, in quanto il Dott. Roccaldò Sardella in possesso dell'ASN nel SC 03/D1 con validità dal 31/03/2017 al 31/03/2023, alla luce del suo curriculum complessivo, si ritiene che soddisfi pienamente gli standard qualitativi sopra evidenziati.

Infatti, il Dott. Roccaldò Sardella è affidatario dell'insegnamento di "Analisi dei Medicinali II" (a partire dall'A.A. 2015/2016; 6 CFU; CdLM in Farmacia); è stato affidatario dell'insegnamento di "Analisi Chimico-Farmaceutica I" (dall'A.A. 2011/2012 all'A.A. 2014/2015; 6 CFU; CdLM in CTF); è stato affidatario dell'insegnamento di "Analisi Chimico-Tossicologiche" (A.A. 2010/2011; 3 CFU; CdL in Tecniche Erboristiche); è stato affidatario dell'insegnamento di "Metodologie analitiche e diagnostica clinica" (A.A. 2008/2009; 1 CFU; Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera); ha partecipato a numerose Commissioni di esame di profitto per gli insegnamenti del suddetto SSD.

Il Dott. Roccaldò Sardella ha partecipato in qualità di relatore a 12 congressi nazionali ed internazionali ed è co-autore di 62 pubblicazioni scientifiche con sistema 'peer reviewing' di cui 59 indicizzate su WoS (in 23 è primo autore o autore di riferimento; H-Index: 14; N. Citazioni: 632; N. citazioni medie per pubblicazione: 10,71; IF totale: 164,9; Fonte: WoS) e co-autore di 3 capitoli di libri.

Il Dott. Roccaldò Sardella è stato co-relatore di 19 Tesi Sperimentali per i CdLM in Farmacia e CTF, di una Tesi di Dottorato Internazionale ed è stato "Guest Editor" della rivista internazionale "Current Medicinal Chemistry" (Bentham Science Publishers) per la "Thematic Issue" con titolo: "Chromatographic enantioseparations in pharmaceutical analysis: from the analytical- to the preparative-scale"; Codice numero: BSP-CMC-2015-HT44.

Inoltre, il Dott. Roccaldò Sardella è Responsabile di Unità di Ricerca di un Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – Bando 2015 Prot. 20155C2PP7. (Titolo del Progetto di Ricerca: *IDO2, much more than a clone of IDO1: unveiling a new biological role for an ancient enzyme.* (LS - Life Sciences); nonché Responsabile Scientifico dell'attività ricerca con la Società Gentium S.r.L., Villa Guardia (CO), per il progetto dal titolo "Analytical and process development study for the characterization and manufacturing optimization of swine adrenocorticotropin hormone for pharmaceutical use" Contratto ratificato con Delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmaceutiche del 23/05/2016).

Il Dott. Roccaldò Sardella è, altresì, dal 2014 Segretario della Giunta del Gruppo Intradivisionale di Analisi Farmaceutica (GIAF) della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana, nonché dal 2017 membro del Comitato Scientifico della "Summer School in Pharmaceutical Analysis (SSPA)" organizzata dal Gruppo Intradivisionale di Analisi Farmaceutica (GIAF) della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana. Il Dott. Roccaldò Sardella è attualmente membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Farmaceutiche" attivato presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e del Comitato Scientifico del Congresso Internazionale "Recent Developments in Pharmaceutical Analysis, RDPA 2017 (Rimini, 20-23 Settembre 2017). Il Dott. Roccaldò Sardella è stato Membro del Comitato Scientifico e del Comitato Organizzatore del Congresso Internazionale "Recent Developments in Pharmaceutical Analysis, RDPA 2015" (Perugia, 28 Giugno - 1 Luglio 2015) e membro del Comitato Organizzatore del "XXIV National Meeting in Medicinal Chemistry – 10th Young Medicinal Chemists' Symposium (Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica, NPCF 10)" (Perugia, 11-14 Settembre 2016).

Si demanda, comunque, l'approfondita verifica di ciò ad una Commissione di cui, ai sensi dell'art. 4 del suddetto Regolamento, si designano di seguito i componenti:

Prof. Benedetto Natalini, SC 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, Università degli Studi di Perugia;

Prof. Giancarlo Aldini, SC 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, Università degli Studi di Milano;

Prof. Gabriella Massolini, SC 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, Università degli Studi di Pavia.

Il Presidente comunica che è stata acquisita la dichiarazione, ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. b L. 240/2010, del **Dott. Roccaldò Sardella** con cui il medesimo attesta di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura 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 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 – Chimica Farmaceutica si propone quanto segue:

- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:
 - attività didattica** nel SSD CHIM/08 o affine, di volume almeno pari a quanto stabilito nel regolamento emanato con D.R. 265 del 2.3.2017, prioritariamente per le esigenze del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
 - attività di ricerca** su temi propri dell'SSD CHIM/08 o affine ad esso, con particolare riferimento allo sviluppo e applicazione di metodi analitici avanzati rivolti allo studio di composti di interesse farmaceutico e nutraceutico.
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: **Dipartimento di Scienze Farmaceutiche**
- la sede di servizio: **Perugia**
- il numero massimo di pubblicazioni (non inferiore a 12): **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 **dieci giorni**.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità degli aventi diritto, **approva** la copertura di un posto di professore di II fascia assegnato nel SC 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08-Chimica Farmaceutica per le seguenti esigenze di miglioramento continuo delle attività didattiche e di ricerca: sotto il profilo dell'attività didattica, garantire la titolarità di un insegnamento del suddetto SSD, già da anni tenuto da un Ricercatore Confermato dello stesso SSD in qualità di Docente affidatario; per quanto concerne l'attività di ricerca, assicurare la qualificazione e il consolidamento della responsabilità e del coordinamento del laboratorio di ricerca del DSF in cui si

svolgono attività scientifiche altamente innovative inerenti le tecniche analitiche per la valutazione di composti di interesse farmaceutico.

Il Consiglio contestualmente, all'unanimità degli aventi diritto, **delibera** la proposta di chiamare il **Dott. Roccoaldo Sardella** 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" a ricoprire il posto di professore di II fascia per il SC 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08-Chimica Farmaceutica per le esigenze del Dipartimento in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, il **Dott. Roccoaldo Sardella** possiede un curriculum idoneo a soddisfare i seguenti standard qualitativi:

- 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 5 A.A., unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto ed alla supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca internazionale

- sotto il profilo dell'attività scientifica, si richiede che il candidato abbia organizzato, partecipato e diretto gruppi di ricerca nel SC 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica negli ultimi 4 A.A.; 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; possieda 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 ed innovatività che di continuità temporale della stessa.

Conseguentemente **delibera** di designare, ai sensi dell'art. 4 del Regolamento, i seguenti docenti quali membri della commissione che sarà chiamata a valutare in modo approfondito la rispondenza del profilo del **Dott. Roccoaldo Sardella** agli standard qualitativi sopra indicati:

Prof. **Benedetto Natalini**, SC 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, Università degli Studi di Perugia

Prof. **Giancarlo Aldini**, SC 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, Università degli Studi di Milano; Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Via Mangiagalli, 25, 20133 - Milano (MI); +39 02 503 19296, giancarlo.aldini@unimi.it.

Prof. Gabriella Massolini, SC 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Viale Taramelli, 6, 27100 - Pavia (PV); +39 0382 987391, g.massolini@unipv.it.

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato nel SC 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 – Chimica Farmaceutica, il Consiglio all'unanimità degli aventi diritto, **delibera** quanto segue:

- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:

attività didattica nel SSD CHIM/08 o affine, di volume almeno pari a quanto stabilito nel regolamento emanato con D.R. 265 del 2.3.2017, prioritariamente per le esigenze del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;

attività di ricerca su temi propri dell'SSD CHIM/08 o affine ad esso, con particolare riferimento allo sviluppo e applicazione di metodi analitici avanzati rivolti allo studio di composti di interesse farmaceutico e nutraceutico.

- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: **Dipartimento di Scienze Farmaceutiche**
- la sede di servizio: **Perugia**
- il numero massimo di pubblicazioni (non inferiore a 12): **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 dieci giorni**.

Il Consiglio unanime approva seduta stante.

Non essendovi altri argomenti da discutere, la seduta è tolta alle ore 12.45.

Letto, approvato e sottoscritto dal Direttore e dal Segretario.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Geom. Averardo Marchegiani

Prof.ssa Violetta Cecchetti