

Il 10 novembre 2017 alle ore 10 presso l'aula A di Via del Liceo 1, si è riunito il Consiglio del **Dipartimento di Scienze Farmaceutiche**.

Sono stati regolarmente convocati gli aventi diritto:

	P	AG	AI
Professori di ruolo I fascia			
CECCHETTI Violetta	X		
CURINI Massimo	X		
NATALINI Benedetto	X		
RICCI Maurizio	X		
SIMONETTI Maria Stella		X	

Professori di ruolo II fascia			
AMBROGI Valeria	X		
BARRECA Maria Letizia	X		
BECCARI Tommaso	X		
CAMAIONI Emidio	X		
CARDINALI Gianluigi	X		
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		
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
VARFAJ Ina	X		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo			
--	--	--	--

BIRCOLOTTI Francesco	X		
CASTELLINI Mauro	X		
FATIGONI Cristina	X		
GIANANTI Alessandra	X		
MARANI Marco	X		
RINCHI Alberto	X		
TAMANTI Valeria	X		
VERDUCCI Giuseppa	X		

Segretario Verbalizzante			
MARCHEGIANI Averardo	X		

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

<u>Membri del Consiglio di Dipartimento:</u>	66
- Professori di I fascia:	5
- Professori di II fascia:	21
- Ricercatori:	20
- Ricercatori a tempo determinato	5
- Rappresentanti degli Studenti:	6
- 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. Comunicazioni.
2. Ratifica Decreti.
3. Comunicazioni Decreti.
4. Programmazione fabbisogno personale docente
5. Varie ed eventuali.
6. * N. 1 posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, c. 6, Legge 240/2010, assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25.10.2017

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

Annotazioni sulle presenze nel corso della seduta.

- Il Prof. Cardinali entra alle ore 11.25 durante la trattazione del p. 5) dell'O.d.G.
-

ORDINE DEL GIORNO N. 1

OGGETTO: Comunicazioni.

Il Presidente comunica di aver ricevuto:

- **dal Prof. Vivani** la lettera del 30/10/2017 avente per oggetto: Verbale Commissione Paritetica per la Didattica del 12/10/2017.
- **dal Direttore Generale** la lettera prot. n. 85264 del 31/10/2017 avente per oggetto: Sig. Rudi Topini – categoria C, posizione economica C6, Area Amministrativa – Compimento dell’anzianità massima contributiva – Art. 72, comma 11, del D.L. n. 112/2008 convertito in L. n. 133/2008, come sostituito dall’art. 1, comma 5, del D.L. n. 90/2014, convertito in L. n. 114/2014 a decorrere dal 01/09/2018. Riduzione ferie e recupero festività soppresse.
- **dal Prof. Moretti** la lettera del 06/11/2017 avente per oggetto: Saloni territoriali per l’orientamento A.A. 2017/2018.
- **dal Prof. Belardi** la lettera del 07/11/2017 avente per oggetto: PNR 2015_2020 Design, Creatività e Made in Italy / Presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale.
- **dalla Ditta Magi Euregio** la lettera prot. n. 86722 del 07/11/2017 avente per oggetto: Richiesta utilizzo logo del Dipartimento.
- **dal Dirigente della Ripartizione del Personale – Dr.ssa Vettori** la lettera prot. n. 87041 del 08/11/2017 avente per oggetto: Sig. ra Daniela Santantonio – Categoria D – Richiesta congedo.
- **dal Rettore** la lettera prot. n. 87047 del 08/11/2017 avente per oggetto: Pianificazione eventi per supporto Ufficio Comunicazione Istituzionale, Social Media e Grafica.
- **dall’Ufficio Ilo e Terza Missione** la lettera del 08/11/2017 avente per oggetto: Progetto “RE-FOOD” – PSR Umbria, Misura 16.1.
- **dall’Ufficio Ilo e Terza Missione** la lettera del 08/11/2017 avente per oggetto: Progetto “Nuovi alimenti di origine animale” – PSR Umbria, Misura 16.1.
- **dal Prof. Beccari** la lettera del 09/11/2017 avente per oggetto: Proposta concessione utilizzo logo del Dipartimento alla ditta Magi Euregio.
- **dal Dirigente della Ripartizione Affari Legali – Dr. Padiglioni** la lettera prot. n. 87731 del 09/11/2017 avente per oggetto: Designazione del Rappresentante dell’Ateneo nel Consiglio del Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (CIB) per il triennio 2017-2019.
- **dalla Prof.ssa Albi** la lettera del 09/11/2017 avente per oggetto: Comunicazione incarico per preparazione testo per Zanichelli Editore S.p.A..

Il Presidente, inoltre, comunica che in data 06/11/2017 è pervenuta dal Prof. Beccari una nota nella quale informa che è stato costituito un laboratorio interdipartimentale, come preannunciato nel novembre 2015, presso la struttura di via San Costanzo, al quale partecipano, oltre al Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, anche gruppi di ricerca afferenti al Dipartimento di Medicina Veterinaria e al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali. Il Presidente riferisce che il laboratorio è

perfettamente operativo e che ne darà comunicazione agli uffici competenti della Sede Centrale perché possa essere inserito nella lista dei laboratori attivi presso l'Ateneo.

Il Presidente riferisce che, con mail del 12.10.2017, la Prof.ssa Rosa Daniela Grembiale, Presidente Nazionale del CIPUR, ha comunicato che è stata siglata una Convenzione con lo studio Legale Gruner-Dinelli per l'assistenza legale a condizioni particolarmente vantaggiose per la tutela dei propri iscritti, nell'ambito di contenziosi universitari. Una delle prime azioni che saranno intraprese a breve riguarderà il ricorso avverso la discriminazione nella progressione di carriera di cui soffrono i Ricercatori a tempo indeterminato ed i Professori Associati in possesso ASN. Il Presidente informa, inoltre, che il CUN a gennaio 2017 ha preso posizione favorevole al riguardo, tesa a cancellare una violazione della Costituzione, suggerendo alle strutture Dipartimentali di prendere analogo posizione con apposita Delibera.

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. 2

OGGETTO: Ratifica Decreti.

Il Presidente pone a ratifica del Consiglio di Dipartimento i decreti del Direttore del Dipartimento dal n. 75 al n. 78/2017, di seguito elencati e integralmente riportati nell'allegato 1) del presente Verbale:

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

- D. D. n. 75/2017: “Proclamazione provvisoria Prof.ssa Marcotullio quale Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia per il triennio accademico 2017-2020”
- D. D. n. 76/2017: “Autorizzazione rinnovo Assegno di Ricerca per progetto di ricerca “Studi Computazionali e di Mutagenesi dell'Enzima IDO” (Resp. Scientifico Prof. Macchiarulo)
- D. D. n. 77/2017: “Proclamazione definitiva Prof.ssa Marcotullio quale Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia per il triennio accademico 2017-2020”
- D. D. n. 78/2017: “Riconoscimento esami sostenuti in appelli straordinari”

Il Consiglio unanime ratifica.

ORDINE DEL GIORNO N. 3

OGGETTO: Comunicazione Decreti.

Il Presidente comunica al Consiglio di Dipartimento l'emissione del decreto n. 33/2017 del Segretario Amministrativo di seguito riportato:

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

DECRETO N. 33/2017

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/09/2016 (Verbale n. 31/2016) con la quale è stata approvata la proposta di budget annuale e triennale Es. Fin. 2017-2018-2019;
- vista la richiesta in data 30/10/2017 Prot. n. 85417 inoltrata dal Prof. Antonio Macchiarulo relativa al rinnovo dell'assegno di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) dal titolo "Studi Computazionali e di Mutagenesi dell'Enzima DIDO" di cui lo stesso è Responsabile Scientifico;
- visto il D.D. n. 76 del 6/11/2017 con cui si autorizza il rinnovo del suddetto assegno di ricerca;
- considerato che la copertura del costo dell'assegno pari ad €. 25.000,00 è prevista in bilancio, esercizio 2017, sul relativo Progetto di ricerca "2PQ7DIDOAM" ERC 2013-AdG 338954-DIDO, finanziato dall'Unione Europea, nella corrispondente voce COAN CA.07.70.01.04.01 "Costi operativi progetti – quota di competenza per finanziamenti competitivi per ricerca da parte dell'Unione Europea, "UA.PG.DFAR" di cui è Responsabile il Prof. Antonio Macchiarulo;
- visto l'art. 32 lettera a) del Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Perugia approvato con Decreto Rettorale n. 469 del 24 marzo 2016 in merito alle variazioni di bilancio, ovvero della disponibilità di risorse con vincolo di destinazione a causa di nuove o maggiori assegnazioni dall'esterno, richiedenti l'attivazione di una pari disponibilità in uscita che sono assunte dal Responsabile del Centro Istituzionale e prevede espressamente che vengano portate a conoscenza del Consiglio di Dipartimento e trasmesse per conoscenza al Collegio dei Revisori dei conti ;
- ritenuto di dover procedere alle relative variazioni al bilancio unico di previsione autorizzatorio dell'esercizio 2017;

DECRETA

- di autorizzare, a seguito del trasferimento interno di €. 25.000,00 dal Prog. “2PQ7DIDOAM” ERC 2013-AdG 338954-DIDO, come citato in narrativa, e del reincameramento della suddetta somma nei trasferimenti interni di ricavo, voce COAN CA.03.05.01.09.01.03. “Ricavi interni per trasferimenti di costi per assegni di ricerca”, la conseguente variazione:

RICAVI	Denominazione		
	CA. 03.05.01.09.01	€	+ 25.000,00
	Trasferimenti interni correnti “U.A.PG.DFAR”		
	TOTALE	€	+ 25.000,00
COSTI	Denominazione		
	CA. 04.08.01.02.01	€	+ 25.000,00
	Assegni di ricerca “U.A.PG.DFAR”		
	TOTALE	€	+ 25.000,00

- di autorizzare l’Ufficio Compensi di Ateneo, dell’Amministrazione Centrale, ad effettuare la partizione della voce COAN CA. 04.08.01.02.01 “Assegni di ricerca” dalla “U.A.PG.DFAR” del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche alla U.A. dell’Amministrazione Centrale per l’importo di €. 25.000,00, ed al successivo pagamento.

Del presente decreto sarà data comunicazione nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Perugia, 6/11/2017

Il Segretario Amministrativo
Geom. Averardo Marchegiani

Il Consiglio prende atto.

ORDINE DEL GIORNO N. 4

OGGETTO: Programmazione fabbisogno personale docente

Il Presidente informa che l'argomento in oggetto è stato discusso nelle sedute della Giunta del 18.10.2017 e del 30.10.2017, come riportato, rispettivamente, nei relativi verbali n. 4 (inviato con mail del 26.10.2017) e n. 5 (inviato con mail del 9.11.2017) ai quali si rimanda per la narrativa. Il Presidente riferisce poi sinteticamente quanto deliberato in merito dal Senato Accademico, nella seduta del 25.10.2017:

Il Senato Accademico, nel rispetto dell'art. 18, comma 4, L. 240/2010 (quota 20% per chiamata professori esterni), ha assegnato – sulla base del carico didattico, numerosità del SSD, sostenibilità e trasversalità della didattica – tre posti di professore di II fascia ai seguenti SC e SSD:

- SC 01/A1- Logica matematica e matematiche complementari - SSD MAT/04- Matematiche complementari – (Dipartimento di Matematica e Informatica);
- SC 06/D5 - Psichiatria - SSD MED/25 - Psichiatria - (Dipartimento di Medicina);
- SC 06/M1- Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica - SSD MED/42 –Igiene generale applicata – (Dipartimento di Medicina Sperimentale).

Il Senato Accademico ha inoltre espresso parere favorevole a riconoscere un posto di professore di II fascia - da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010 (con presa di servizio non prima del 28.12.2017) - a ciascuno dei quattro Dipartimenti che, all'esito dell'esercizio VQR 2004-2010, hanno ottenuto i primi quattro migliori risultati sulla base dell'indicatore "Voto standardizzato dipartimentale", elaborato dalla Commissione ANVUR-CRUI secondo il metodo Poggi.

I suddetti quattro Dipartimenti risultano:

- Dipartimento di Medicina, con un voto $U_x=+2.1$ (Top % 1.9)
- Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, con un voto $U_x=+1.9$ (Top % 2.6)
- Dipartimento di Scienze Politiche, con un voto $U_x=+1.8$ (Top % 3.5)
- Dipartimento di Fisica e Geologia, con un voto $U_x=+1.8$ (Top % 3.8).

Pertanto, al nostro Dipartimento è stato demandato di individuare il SC e SSD a cui assegnare n. 1 posto di professore di II fascia, da reclutare mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010, alla luce delle preminenti esigenze didattiche e scientifiche del medesimo con presa in servizio non prima del 28.12.2017.

Considerato che nella VQR 2004/2010 i SSD più performanti sono risultati AGR/016 e CHIM/ 08 e che il SSD CHIM/08 ha due docenti in possesso di abilitazione scientifica nazionale al ruolo di PA, la Giunta ha espresso parere favorevole a destinare n. 1 posto di professore di II fascia per le esigenze del SSD CHIM/08.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio unanime approva la proposta formulata dalla Giunta.

ORDINE DEL GIORNO N. 4

OGGETTO: Varie ed eventuali

In relazione alla nota inoltrata dal CIPUR, di cui è stata data informazione al p. 1 dell'O.d.G., Il Presidente ritiene opportuno sottoporre al Consiglio in una sua prossima seduta l'argomento.

Il Consiglio concorda.

ORDINE DEL GIORNO N. 6

OGGETTO: * N. 1 posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, c. 6, Legge 240/2010, assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25.10.2017.

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 25 ottobre 2017, ha assegnato *“n 1 posto di professore di II fascia da reclutare mediante chiamata ai sensi dell’art. 24, comma 6, L. 240/2010, a questo Dipartimento, demandando allo stesso l’individuazione del SC e SSD a cui assegnare il posto alla luce delle preminenti esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento medesimo e di autorizzare la presa di servizio non prima del 28 dicembre 2017”*.

Il Presidente sottopone al riunito Consiglio la seguente proposta in ordine a n. 1 posto assegnato: 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, 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, la qualificazione e il consolidamento della responsabilità di gestione software, hardware e di coordinamento del laboratorio di ricerca del DSF in cui si svolgono attività scientifiche altamente innovative inerenti le tecniche di modellizzazione molecolare per la scoperta ed ottimizzazione 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 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, il **Dott. Andrea Carotti**, già ricercatore universitario confermato presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia, in quanto il Dott. Andrea Carotti, in possesso dell'ASN nel SC 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 -Chimica Farmaceutica, con validità dal 31/07/2017 al 31/07/2023, alla luce del suo curriculum complessivo, si ritiene che soddisfi pienamente gli standard qualitativi sopra evidenziati.

Infatti, il Dott. Andrea Carotti è affidatario dell'insegnamento di "Analisi dei Medicinali I" (a partire dall'A.A.2012/2013 al A.A. 2016/2017; 6 CFU; Corso di Laurea Magistrale in Farmacia); è stato affidatario dell'insegnamento di "Analisi dei Medicinali II" (A.A.2011/2012; 6 CFU; Corso di Laurea Magistrale in CTF); è stato affidatario dell'insegnamento di "Applicazioni computazionali per lo studio di biomacromolecole" (A.A. 2010/2011 e 2011/2012; 5 CFU; Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie); è stato affidatario dell'insegnamento di "Introduzione alla Bioinformatica Genomica e Laboratorio di Bioinformatica" (A.A. 2008/2009; 5 CFU; Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie); ha partecipato a numerose Commissioni di esame di profitto per gli insegnamenti del suddetto SSD.

Il Dott. Andrea Carotti ha partecipato in qualità di relatore a 9 congressi nazionali ed internazionali ed è co-autore di 56 pubblicazioni scientifiche con sistema 'peer reviewing', di cui 54 indicizzate su WoS (in 10 è primo autore o autore di riferimento; H-Index: 16; N. Citazioni: 601; N. citazioni medie per pubblicazione: 13,36; IF totale: 177,13; Fonte: WoS).

I lavori scientifici hanno visto il contributo di qualificati gruppi di ricerca di importanti istituzioni didattico-scientifiche nazionali ed internazionali quali l' Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Università degli Studi di Siena, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Bologna, Università degli Studi di Cagliari, Université de Lausanne, University of Prague, University of Vienna, University of Tuebingen, University of Gazi-Ankara, Universidad de Santiago de Compostela, People friendship University of Russia and University of Maryland.

Il Dott. Andrea Carotti è stato co-relatore di 3 Tesi Sperimentali per i CdLM in Farmacia e CTF e nel 2010 ha partecipato come collaboratore al progetto europeo FP6 PRIORITY LSH-2005-2.2.0-8: "Small-ligand libraries: improved tools for exploration and prospective antitumour therapy. DePPICT Project (Designing Therapeutic Protein- Protein Inhibitors for Brain Cancer Treatments)" (Contract number: LSHC-CT-2007-037834, Importo finanziato € 3.640.293). Nel 2008 ha partecipato come collaboratore al Progetto di Ricerca PRIN-2008 (Protocollo20085HR5JK_001) dal titolo "Disegno, sintesi e valutazione biologica di nuovi modulatori della via delle chinurenine verso lo sviluppo di nuove terapie neuroprotettive per il

morbo di Huntington." (Principal investigator: Prof. Gabriele Costantino). Dal 2013 ad oggi partecipa come collaboratore al Progetto ERC ERC-2013-AdG 338954-DIDO "Innovative drugs targeting IDO molecular dynamics in autoimmunity and neoplasia" (Importo finanziato € 2.442.078. Responsabile dell'unità: Prof Antonio Macchiarulo).

Inoltre, il Dott. Andrea Carotti nel 2011 è risultato vincitore di 50000 ore di calcolo computazionale sul cluster Fermi del Cineca. Il premio è stato conseguito nell'ambito della Call for proposals ISCRA CLASS C nel dicembre 2011. La valutazione è stata fatta sulla base del progetto presentato e del CV del candidato. Il Dott. Andrea Carotti era l'unico responsabile del progetto sottomesso. Titolo del Progetto: "BASMIC: Bile AcidS MICelles".

Il Dott. Andrea Carotti nel 2013 ha contribuito, come responsabile scientifico, alla fondazione e sviluppo dell'azienda farmaceutica, Evias Pharmaceutical R&D Ltd. Co., Bahçelievler Mah. 320. Sk. 3/B, Gazi Üniversitesi Gölbaşı Yerleşkesi Teknoplaza Binası G1 101, Gölbaşı - Ankara, TURKEY. L'azienda ha ricevuto finanziamenti dal governo turco con i bandi "The Scientific and Technological Research Council of Turkey (TUBİTAK)" e "Small and Medium Business Development and Support Administration of Turkey (KOSGEB)". Inoltre, l'azienda fa parte del progetto "European Cooperation in Science and Technology (COST)". Attualmente collabora con la suddetta azienda come scientific advisor.

Il Dott. Andrea Carotti dal 2014 ad oggi ha una collaborazione scientifica con l'azienda privata TES PHARMA S.R.L. con sede in Perugia, Via Settevalli n. 556. L'oggetto dell'incarico riguarda la "Supervisione di progetti di ricerca scientifica di interesse di TES Pharma S.r.l."

Il Dott. Andrea Carotti è stato Membro del Comitato Organizzatore del Congresso Internazionale "Recent Developments in Pharmaceutical Analysis, RDPA 2015" (Perugia, 28 Giugno - 1 Luglio 2015) e 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. **Rosaria Volpini**, SC 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 -Chimica Farmaceutica, Università degli Studi di Camerino

Prof. **Stefano Moro**, SC 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 -Chimica Farmaceutica, Università degli Studi di Padova.

Il Presidente comunica che è stata acquisita la dichiarazione, ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. b L. 240/2010, del **Dott. Andrea Carotti** 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 o affine ad esso, con particolare riferimento allo sviluppo e applicazione di tecniche innovative di modellizzazione molecolare per la scoperta ed ottimizzazione di composti di interesse farmaceutico.
- 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 della gestione software, hardware e di coordinamento del laboratorio di ricerca del DSF in cui si svolgono attività scientifiche altamente innovative inerenti le tecniche di modellizzazione molecolare per la scoperta ed ottimizzazione di composti di interesse farmaceutico.

Il Consiglio contestualmente, all'unanimità degli aventi diritto, **delibera** la proposta di chiamare il **Dott. Andrea Carotti** 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. Andrea Carotti 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. Andrea Carotti 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. **Rosaria Volpini**, SC 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 -Chimica Farmaceutica, Università degli Studi di Camerino, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Via Madonna delle Carceri, 9 - 62032 Camerino (MC); +39 0737 402278/2298/2331, rosaria.volpini@unicam.it.

Prof. **Stefano Moro**, SC 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Via Marzolo 5 - 35131- Padova (PD); +39 049 827 5704, stefano.moro@unipd.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 o affine ad esso, con particolare riferimento allo sviluppo e applicazione di tecniche innovative di modellizzazione molecolare per la scoperta ed ottimizzazione di composti di interesse farmaceutico.
- 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 da discutere, la seduta è tolta alle ore 11.50.

Letto, approvato e sottoscritto dal Direttore e dal Segretario.

IL SEGRETARIO

Geom. Averardo Marchegiani

IL DIRETTORE

Prof.ssa Violetta Cecchetti