

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 8 Adunanza del 16 Maggio 2018

pag. 1

Componenti il Consiglio di Dipartimento:

Professori di ruolo 1^ fascia: n. 13

Professori di ruolo 2^ fascia: n. 22

Ricercatori: n.19

Rappresentanti personale tecnico-amministrativo: n.4

rappresentanti studenti n.10

N.	PROF. ORDINARI	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI
1	BALLISTRERI ALBERTO	X		
2	BONINA FRANCESCO PAOLO		X	
3	CASTELLI FRANCESCO	X		
4	CHIACCHIO UGO	X		
5	COPANI AGATA	X		
6	GRASSI ANTONIO			X
7	GULISANO MASSIMO			X
8	LEANZA GIANPIERO	X		
9	PIGNATELLO ROSARIO	X		
10	PUGLISI GIOVANNI	X		
11	RENIS MARCELLA	X		
12	SANTAGATI NATALE ALFREDO		X	
13	SORTINO SALVATORE	X		

N.	PROF. ASSOCIATI	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI
1	ACQUAVIVA ROSARIA	X		
2	CAMPISI AGATA MARIA	X		
3	CHIECHIO SANTINA			X
4	DI GIACOMO CLAUDIA	X		
5	GUCCIONE SALVATORE	X		
6	LANZA GIUSEPPE	X		
7	LOMBARDO GIUSEPPE M.			X
8	MARRAZZO AGOSTINO	X		
9	PANICO ANNAMARIA			X
10	PAPPALARDO FRANCESCO		X	
11	PREZZAVENTO ORAZIO		X	
12	PUGLIA CARMELO			X
13	PUNZO FRANCESCO			X
14	RESCIFINA ANTONIO	X		
15	RIZZO MILENA			X
17	ROMEO GIUSEPPE	X		
18	RUSSO ALESSANDRA	X		
19	SALERNO LOREDANA	X		
20	SARPIETRO MARIA GRAZIA	X		
21	SCOTO M. GIOVANNA			X
22	SIRACUSA M.ANGELA	X		
23	SORRENTI VALERIA	X		
24	VANELLA LUCA	X		

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 8 Adunanza del 16 Maggio 2018

pag. 2

N.	RICERCATORI	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI
1	AMATA EMANUELE T.D.a	X		
2	BARBAGALLO IGNAZIO ALBERTO T.D.b	X		
3	CARACI FILIPPO T.D.a			X
4	CARBONE CLAUDIA T.D.a			X
5	CHIACCHIO MARIA ASSUNTA			X
6	FORTE GIUSEPPE	X		
7	FRAIX AURORE T.D.a	X		
8	MODICA MARIA NUNZIATA			X
9	MONTENEGRO LUCIA			X
10	MUSUMECI TERESA	X		
11	PARENTI CARMELA			X
12	PASQUINUCCI LORELLA	X		
13	PISTARA' VENERANDO	X		
14	PITTALA' VALERIA	X		
15	RACITI GIUSEPPINA		X	
16	RONDISVALLE SIMONE	X		
18	SPADARO ANGELO			X
19	TOMASELLO BARBARA T.D.a	X		

N.	RAPPR. PERSONALE T.A.	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI
1	D'ANTONA GRAZIA MARIA			X
2	LO IACONO FABIO	X		
3	MAUGERI GIUSEPPE	X		
4	PRIVITERA ROSA ANNA	X		

N	RAPPRESENTANTI STUDENTI	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI
1	GALATA' ANGELO		X	
2	GENNUSO MARIA GAETANO	X		
3	ITALIA SERENA ANNA	X		
4	LA GENCA RICHARD		X	
5	LA PORTA GIORGIO		X	
6	MURATORE ALBERTO	X		
7	PUGLISI PRISCA	X		
8	SPAMPINATO MANUELE ALFIO		X	
9	TROVATO SALVATORE GABRIELE	X		
10	ZAFARANA MARIAELENA		X	

Presiede il Prof. Giovanni Puglisi, Direttore del Dipartimento, svolge le funzioni di Segretario il Dott. Ignazio Alberto Barbagallo.

Il Direttore, constatata la validità della convocazione e della costituzione dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 16.07.


IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Procedure di selezione per la chiamata di professore di prima e di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 L.240/2010 e per la stipula di contratti triennali di ricercatore T.D ai sensi dell'art.24 comma 3, lett. B L. 240/10;
- 2) Proposta nomina commissione per procedure di chiamata di un P.O. ssd. BIO/10 sett. concorsuale 05/E1.
- 3) Approvazione regolamento didattico CdS Farmacia, CTF, SFA COORTE 2018/2019;
- 4) Approvazione Quadri SUA-CdS;
- 5) Didattica erogata:
 - Copertura insegnamenti;
 - Rinnovo contratti;
 - Richiesta bandi;
 - Carico didattico docenti;
- 6) Richiesta attivazione bandi borse di ricerca;
- 7) Richieste autorizzazioni per la partecipazione a progetti di ricerca;
- 8) Rinnovo cultore di materia;
- 9) Richiesta attivazione bando assegno di ricerca tipo B;
- 10) Proposta commissione esaminatrice bando D.R. n.1444 del 16.04.2018 (borsa di ricerca): a ratifica;
- 11) N.O. autorizzazione spesa per acquisto attrezzatura scientifica: a ratifica;
- 12) Aggiornamento attività conto terzi;
- 13) Richiesta N.O. accordo UniCT – UniPI (accettazione dottorando Pisa)

Punto aggiuntivo ODG

- 1) Parere curricula docenti esterni S.S.F.O.

COMUNICAZIONI

Il Direttore informa che la dott.ssa Mariarita Spampinato frequenterà il laboratorio di Biochimica e Biologia avanzata presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco come collaboratore volontario alla ricerca sotto la supervisione del Prof. Barbagallo per un periodo di mesi 12.

La dott.ssa Spampinato usufruirà della copertura assicurativa di Ateneo.

Il Direttore informa che il dott. Gabriele Roro frequenterà il laboratorio 1 A/B del Dipartimento di Scienze del Farmaco come collaboratore volontario alla ricerca sotto la supervisione del Prof. S. Ronsisvalle per un periodo di mesi 12.

Il dott. Gabriele Roro usufruirà della copertura assicurativa di Ateneo.

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

Il Direttore informa che la dott.ssa Chiara Proietto Salanitri frequenterà il laboratorio di Biotecnologie Farmaceutiche presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco come collaboratore volontario alla ricerca sotto la supervisione del Prof. Amata per un periodo di mesi 6.

La dott.ssa Chiara Proietto Salanitri usufruirà della copertura assicurativa di Ateneo.

Il Direttore comunica al Consiglio di aver ricevuto in data 3 Maggio 2018, da parte del Professore Vanella, una lettera di rinuncia all'attività di tutorato (supporto docente strutturato) relativo all'insegnamento di Biochimica Generale e della Nutrizione in Scienze Farmaceutiche Applicate. Il Professore Vanella avendo effettuato alcune prove in itinere, per valutare l'apprendimento degli studenti del corso di Biochimica Generale e della Nutrizione ed avendo ottenuto dei buoni risultati ritiene non opportuno attivare l'attività di tutorato per il suddetto insegnamento.

Il direttore informa che il Prof. Vanella svolgerà dal 21 Maggio al 2 Giugno 2018, presso il New York Medical College (USA), un periodo di ricerca sotto la supervisione del Prof. Nader Abraham.

Il direttore informa di aver in data 15 Maggio 2018 così come richiesto dal Rettore comunicato che il dipartimento intende partecipare al programma PON nell'ambito dell'area Salute. Il dipartimento attiverà 2 attività nell'ambito della traiettoria: **biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico**:

Attività 1

Approccio transdisciplinare alla modulazione dei recettori sigma-1 con finalità neuroterapiche.

La previsione in questa linea è quella di richiedere due ricercatori (possibilmente 1 per la linea 1 ed 1 per la linea 2.1.)

Attività 2

Strategie innovative per lo sviluppo di agenti antitumorali.

Si richiedono due ricercatori (N.1 di linea 1 e N.1 di Linea 2.1)

I progetti dovranno essere inviati entro il giorno 18 maggio 2018.

Il Direttore informa di aver proposto al Dott. Antonio Fagone, così come richiesto le seguenti commissioni:

del 24 e 25 Maggio 2018 / TOLC B DR 1597 02/05/2018

- 24 Maggio 2018, Aula E

Prof. Giuseppe Romeo (docente effettivo), Prof. Francesco Castelli (docente supplente), Dott.ssa Anna Maria Amendolia (TA, membro effettivo), Sig. Ignazio Leotta (TA, membro effettivo), Sig. Grazia Coco (TA, membro supplente).

- 24 Maggio 2018, Aula INF

Prof.ssa Claudia Di Giacomo (docente effettivo), Prof.ssa Lucia Montenegro (docente supplente), Sig. Sergio Giuffrida (TA, membro effettivo), Sig. Giuseppe Maugeri (TA, membro effettivo), Sig. Fabio Lo Iacono (TA, membro supplente). Si comunica che ha dato la propria disponibilità anche il Prof. Guccione.

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 8 Adunanza del 16 Maggio 2018

pag. 5

- 25 Maggio 2018, Aula E

Prof.ssa Rosaria Acquaviva, docente effettivo

Prof.ssa Claudia Di Giacomo (docente supplente), Dott.ssa Anna Maria Amendolia (TA, membro effettivo), Sig. Grazia Coco (TA, membro effettivo), Sig. Rosa Anna Privitera (TA, membro supplente). Si comunica che ha dato la propria disponibilità anche il Prof. Guccione.

- 25 Maggio 2018, Aula INF

Prof. Giovanni Puglisi (docente effettivo), Prof.ssa Claudia Carbone (docente supplente), Sig. Fabio Lo Iacono (TA, membro effettivo), Sig. Grazia Messina (membro effettivo), Sig. Giuffrida Sergio, (TA, membro supplente).


IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Procedure di selezione per la chiamata di professore di prima e di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 L.240/2010 e per la stipula di contratti triennali di ricercatore T.D ai sensi dell'art.24 comma 3, lett. B L. 240/10;**

Il Direttore comunica che non è pervenuta nessuna proposta in merito a proposte in ordine all'identificazione dei SSD per i quali richiedere procedure di selezione per la copertura di posti di professore di prima e di seconda fascia, da bandire ai sensi dell'art. 18, comma 4 della legge 240/2010.

Il Direttore ha chiesto altresì ai docenti del Dipartimento di far pervenire, per il tramite dei loro rappresentanti di area, delle proposte per le eventuali chiamate di posti a RTD-B.

La Sezione di Biochimica del Dipartimento di Scienze del Farmaco, sentiti i Docenti del SSD BIO/10, e il Professor Gulisano, Ordinario nel SSD BIO/13, vista la delibera del CDA n. 141 - 2016-2017, visto il merito scientifico dei docenti del SSD BIO/10 presenti in Dipartimento, visto che all'interno del Dipartimento risultano e sono a tutt'oggi in atto numerose collaborazioni scientifiche, comprovate da numerose pubblicazioni su riviste internazionali di alto profilo, con ricercatori precari in possesso di abilitazione ASN di seconda fascia nei settori scientifico disciplinari BIO/10 e BIO/13 propongono al Consiglio di Dipartimento di inoltrare la richiesta di chiamata di Ricercatori a tempo determinato di tipo B nei SSD BIO/10 e BIO/13.

Fermo restando la richiesta del BIO-10 e del BIO-13, il Direttore fa presente che esistono in dipartimento dei SSD che evidenziano forti carenze didattiche quali CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), CHIM/06 (Chimica Organica), BIO/06 (Anatomia comparata e citologia), FIS/03 (Fisica della materia), MED/07 (Microbiologia), BIO-15 (Biologia Farmaceutica) e CHIM/01 (Chimica Analitica), per i quali ad oggi non sono pervenute richieste.

Il Consiglio prende atto.

Escono i Proff. Vanella e Sorrenti.

- 2) Proposta nomina commissione per procedure di chiamata di un P.O. ssd. BIO/10 sett. concorsuale 05/E1.**

Il Direttore comunica che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande alla selezione per la chiamata a professore di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30.12.2010, n. 240 - S.C.05/E1 BIOCHIMICA GENERALE, SSD BIO/10 (Bando n.47711, prot. n.1303 del 6 APRILE 2018) afferente al Dipartimento di Scienze del Farmaco.

Il Direttore informa che visto l'articolo 7 delle modifiche emanate al "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (rep. Decreti n. 1966 -n. Prot. 60515 - Università di Catania). visto l'art. 5 del suddetto bando, la commissione viene nominata dal Rettore su proposta della struttura didattica che ha la copertura del ruolo.

Il Direttore, sentita la sezione di Biochimica, propone come Membro interno il **Prof. Luigi Palmieri**. Professore Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari e i nominativi dei seguenti professori ordinari per il sorteggio dei componenti della commissione:

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

Prof.ssa Laura Mazzanti

Università Politecnica delle Marche

Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche

Prof. Paolo Ascenzi

Università degli Studi Roma Tre

Dipartimento di Scienze

Prof. Martino Bolognesi

Università degli Studi di Milano

Dipartimento di Bioscienze

Prof. Gianfranco Gilardi

Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

Prof. Renato Gennaro

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze della Vita

Prof. Massimiliano Coletta

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale

Il Consiglio unanime approva.

Rientrano i Proff. Vanella e Sorrenti.

3) Approvazione regolamento didattico CdS Farmacia, CTF, SFA COORTE 2018/2019;

Il Direttore invita i Presidenti dei corsi di Laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) e Scienze Farmaceutiche Applicate (SFA) a presentare i Regolamenti didattici dei suddetti corsi di Laurea discussi e approvati nei rispettivi Consigli di Corso di Laurea da sottoporre ad approvazione del Consiglio di Dipartimento.

Interviene la Prof.ssa Di Giacomo (Presidente CdLM in Farmacia) che presenta il nuovo regolamento didattico del CdLM in Farmacia in allegato a questo verbale (RD 2018-19 FARMACIA).

Interviene il Prof. Romeo (Presidente CdLM in CTF) che presenta il nuovo regolamento didattico del CdLM in CTF in allegato a questo verbale (RD 2018-19 CTF).

Interviene la Prof.ssa Acquaviva (Presidente CdL in SFA) che presenta il nuovo regolamento didattico del CdL in SFA in allegato a questo verbale (RD 2018-19 SFA).

Il Consiglio unanime approva i regolamenti didattici dei corsi di Laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) e Scienze Farmaceutiche Applicate.

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

4) Approvazione Quadri SUA-CdS;

Il Direttore invita i Presidenti dei corsi di Laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) e Scienze Farmaceutiche Applicate (SFA) affinché presentino i quadri SUA dei suddetti corsi di Laurea discussi ed approvati nei rispettivi Consigli di Corso di Laurea da sottoporre ad approvazione del Consiglio di Dipartimento.

Interviene la Prof.ssa Di Giacomo (Presidente CdLM in Farmacia) che presenta il Quadro SUA del CdLM in Farmacia in allegato a questo verbale (SUA 2018-19 FARMACIA).

Interviene il Prof. Romeo (Presidente CdLM in CTF) che presenta il Quadro SUA del CdLM in CTF in allegato a questo verbale (SUA 2018-19 CTF).

Interviene la Prof.ssa Acquaviva (Presidente CdL in SFA) che presenta il Quadro SUA del CdL in SFA in allegato a questo verbale (SUA 2018-19 SFA).

Il Consiglio unanime approva QUADRI SUA dei corsi di Laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) e Scienze Farmaceutiche Applicate.

5) Didattica erogata:

- Copertura insegnamenti;
- Rinnovo contratti;
- Richiesta bandi;
- Carico didattico docenti;

Il Direttore comunica che dal prossimo A. A. andrà in quiescenza il Prof. Ugo Chiacchio. Il Prof. Ugo Chiacchio ha ricoperto per diversi anni l'insegnamento di Chimica Organica II del corso di Laurea in CTF, ssd CHIM/06.

Il Direttore propone di affidare a titolo gratuito al prof. Chiacchio l'insegnamento di Chimica Organica II, 9 cfu del Corso di Laurea Magistrale in CTF precisando che il prof. Chiacchio ha un curriculum scientifico e professionale eccellente che si allega al presente verbale e la cui congruità sarà verificata dal Nucleo di Valutazione sulla base di quanto riportato dall'art. 8 del "Regolamento per gli affidamenti e i contratti per esigenze didattiche, anche integrative, ai sensi della Legge 240/2010" (art. 23 comma 1).

Il Direttore comunica che già da quest'anno è andato in quiescenza il Prof. Andrea Santagati. Il Prof. Andrea Santagati ha ricoperto per diversi anni l'insegnamento di Analisi quantitativa dei Farmaci del CdLM in Farmacia.

Il Direttore propone di affidare a titolo gratuito al prof. Andrea Santagati l'insegnamento Analisi chimico-tossicologica delle piante officinali e dei prodotti nutraceutici del corso integrato Chimica

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

Farmaceutica- Analisi chimico-tossicologica delle piante officinali e dei prodotti nutraceutici, 8 cfu del Corso di Laurea in SFA curriculum, Scienze Erboristiche e dei prodotti nutraceutici, precisando che il prof. Santagati ha un curriculum scientifico e professionale eccellente che si allega al presente verbale e la cui congruità sarà verificata dal Nucleo di Valutazione sulla base di quanto riportato dall'art. 8 del "Regolamento per gli affidamenti e i contratti per esigenze didattiche, anche integrative, ai sensi della Legge 240/2010" (art. 23 comma 1)

a) Copertura insegnamenti;

**CORSO DI LAUREA IN
SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE**

I ANNO COORTE 2018-2019	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ' FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Fisica(A-L)	FIS/07	6	42	A	2	RUFFINO
Matematica e Statistica (6CFU)	MAT/07	6	42	A	1	FALSAPERLA
Informatica (6CFU) (c.i.) (A-L)	INF/01	6	42	A	2	PAPPALARDO
Matematica e Statistica (6CFU)	MAT/07	6	42	A	1	FALSAPERLA
Informatica (6CFU) (c.i.) (M-Z)	INF/01	6	42	A	2	PAPPALARDO
Microbiologia (A-L)	MED/07	6	47 (35+12)	B	2	NICOLOSI

**CURRICULUM SCIENZE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI
NUTRACEUTICI**

III ANNO COORTE 2016-2017	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ' FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Patologia Vegetale	AGR/12	6	47 (35+12)	C	1	CACCIOLA
Farmacologia e Tossicologia delle piante officinali e dei prodotti nutraceutici	BIO/14	9	63	B	1-2	LEGGIO

**CURRICULUM IN
TOSSICOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEGLI ALIMENTI**

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 8 Adunanza del 16 Maggio 2018

pag. 10

II ANNO COORTE 2017-2018	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Laboratorio di Tecniche Analitiche Ambientali	CHIM/01	6	75 (21+54)	C	2	GIUFFRIDA

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

I ANNO COORTE 2018-2019	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Biologia vegetale e Biologia animale (7CFU) –	BIO/15	13	49	A	1	ACQUAVIVA
Biologia Molecolare (6CFU)(A- L) (c.i.)	BIO/11		42	B	2	MESSINA
Biologia vegetale e Biologia animale (7CFU) –	BIO/15	13	49	A	1	ACQUAVIVA
Biologia Molecolare (6CFU)(M-Z) (c.i.)	BIO/11		42	B	2	MESSINA
Fisica (A-L)	FIS/01 a FIS/07	9	63	A	1-2	REITANO
II ANNO COORTE 2017-2018	SSD	CFU	ORE		PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Chimica analitica	CHIM/01	6	57 (21+36)	A	1	TORRISI
Microbiologia	MED/07	6	42	A	2	FURNERI
III ANNO COORTE 2016-2017	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Fisiologia Generale (8CFU)	BIO/09	14	56	A	1	LEANZA
– Patologia Generale (6CFU) (c.i.)	MED/04		42	A	2	MANGANO

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
FARMACIA**

I ANNO COORTE 2018-2019	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Matematica con Elementi di Statistica (M-Z)	MAT/01 a MAT/07	6	42	A	1	MOSCHETTI
Fisica (A-L)	FIS/01 a FIS/07	9	63	A	2	GRASSO
Fisica (M-Z)	FIS/01 a FIS/07	9	63	A	2	TRIGLIA
Anatomia Umana(A-L)	BIO/16	6	42	A	2	D'AGATA
Anatomia Umana (M-Z)	BIO/16	6	42	A	2	SZYCHLINSKA
Microbiologia e Microbiologia Applicata (A- L)	MED/07	10	70	A	2	BLANDINO
Microbiologia e Microbiologia Applicata (M- Z)	MED/07	10	70	A	2	BLANDINO

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

II ANNO COORTE 2017-2018	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Chimica Analitica	CHIM/01	6	42	A	1	MACCARRONE
III ANNO COORTE 2016-2017	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Fisiologia Generale (7CFU)- Fisiologia della Nutrizione (6CFU) (c.i.)	BIO/09 BIO/09	13	49 42	A	1 2	R. PARENTI ZAPPALA'
IV ANNO COORTE 2015-2016	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Patologia Generale	MED/04	8	56	A	1-2	ARCIDIACONO

a) Rinnovo contratti

Il Direttore, ai sensi del Regolamento per gli affidamenti ed i contratti per esigenze didattiche, anche integrative, ai sensi della legge 240/2010, art. 4, chiede al Consiglio, sentito il parere degli interessati, affinché si proceda al rinnovo dei sottoindicati contratti:

**CORSO DI LAUREA IN
SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE**

I ANNO COORTE 2018-2019	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Biologia Animale e Vegetale (A-L)	BIO/15	7	49	B	1	MALFA (rinn. contratto)
Fisica (M-Z)	FIS/07	6	42	A	2	ZIMBONE (rinn. contratto)
Anatomia (6CFU) – Fisiologia (6CFU) (c.i.) (A-L)	BIO/16 BIO/09	6 6	42 42	A A	1 2	LUCA (rinn. Contratto) LEANZA
Anatomia (6CFU) – Fisiologia (6CFU) (c.i.) (M-Z)	BIO/16 BIO/09	6 6	42 42	A A	1 2	LOMBARDO (rinn. Contratto) LEANZA
Lingua Inglese (A-L)	L-LIN/12	3	21	E	1	ARCIDIACONO (rinn. contratto)
Lingua Inglese (M-Z)	L-LIN/12	3	21	E	1	ARCIDIACONO (rinn. contratto)

**CURRICULUM SCIENZE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI
NUTRACEUTICI**


IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 8 Adunanza del 16 Maggio 2018

pag. 12

II ANNO COORTE 2017-2018	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Chimica Farmaceutica (7CFU) - Analisi chimico-tossicologica delle piante officinali e dei prodotti Nutraceutici (8CFU) (c.i.)	CHIM/08 CHIM/08	15	49 71 (35+36)	A B	2 1	SALERNO A. SANTAGATI (contratto)

CURRICULUM IN TOSSICOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEGLI ALIMENTI

II ANNO COORTE 2017-2018	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Chimica Tossicologica	CHIM/08	10	70	B	1-2	G. RONISVALLE (rinnovo contratto)
Chimica dell'ambiente e Reti di monitoraggio ambientale	CHIM/12	6	42	B	1	BENINTENDE (rinn. contratto)
Chimica Organica I (6cfu) –	CHIM/06	12	47 (35+12)	A	1	PISTARA'
Chimica Organica II (6cfu) (c.i.)			47 (35+12)	A	2	VARRICA (rinn. contratto)
III ANNO COORTE 2016-2017	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Tecnologie per la Protezione Ambientale	CHIM/12	6	42	C	1	BENINTENDE (rinn. contratto)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

I ANNO COORTE 2018-2019	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Matematica (M-Z)	MAT/01 a MAT/07	6	42	A	1	MOTTA (rinn. contratto)
Lingua Inglese (A-L)	L-LIN/12	5	35	E-F	2	MANCUSO (rinnovo contratto)
Lingua Inglese (M-Z)	L-LIN/12	5	35	E-F	2	MANCUSO (rinnovo contratto)
Fisica (M-Z)	FIS/01 a FIS/07	9	63	A	1-2	PUGLIA (rinnovo contratto)
Anatomia Umana (A-L)	BIO/16	6	42	A	1	LUCA (rinnovo contratto)
Anatomia Umana (M-Z)	BIO/16	6	42	A	1	LUCIFORA (rinnovo contratto)
III ANNO COORTE 2017-2018	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Chimica organica II	CHIM/06	9	73 (49+24)	C	1-2	CHIACCHIO (contratto)

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA

I ANNO COORTE 2018-2019	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Matematica con Elementi di Statistica (A-L)	MAT/01 MAT/07	a 6	42	A	1	BRAMANTI (rinn. contratto)
Informatica (A-L)	INF/01	4	28	F	1	PENNISI (rinn. contratto)
Informatica (M-Z)	INF/01	4	28	F	1	PENNISI (rinn. contratto)
Lingua Inglese (A-L)	L-LIN/12	5	35	E	2	CRISPI (rinn. contratto)
Lingua Inglese (M-Z)	L-LIN/12	5	35	E	2	CRISPI (rinn. contratto)

Per gli insegnamenti per i quali non si è avuta alcuna disponibilità si procederà alla richiesta di bando
b) richiesta bandi;

Di seguito vengono riportati gli insegnamenti per i quali è richiesto il bando:

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE

I ANNO COORTE 2018-2019	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Microbiologia (M-Z)	MED/07	6	47 (35+12)	B	2	BANDO

CURRICULUM SCIENZE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI NUTRACEUTICI

II ANNO COORTE 2016-2017	SSD	CFU	ore	ATTIVITÀ FORMATIVA	periodo didattico	copertura ins a.a. 2018-2019
Fitochimica - (c.i. Fitochimica-Biotecnologie Farmaceutiche Applicate alle piante officinali)	CHIM/08	6	47 (35+12)	A	2	BANDO
III ANNO COORTE 2016-2017	SSD	CFU	ore	ATTIVITÀ FORMATIVA	periodo didattico	copertura ins a.a. 2018-2019

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

Alimentazione e Nutrizione Umana (c.i. Fitoterapia - Alimentazione e Nutrizione Umana)	MED/49	6	42	C	1	BANDO
--	--------	---	----	---	---	-------

CURRICULUM IN TOSSICOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEGLI ALIMENTI

III ANNO COORTE 2016-2017	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Microbiologia e Biotecnologia per il Disinquinamento	MED/07	6	42	B	1	BANDO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

I ANNO COORTE 2018-2019	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Matematica (A-L)	MAT/01 a MAT/07	6	42	A	1	BANDO
II ANNO COORTE 2017-2018	SSD	CFU	ORE		PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Chimica organica I	CHIM/06	10	80 (56+24)	A	1-2	BANDO
III ANNO COORTE 2016-2017	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2018-2019
Metodi fisici in chimica organica	CHIM/06	8	66 (42+24)	C	1-2	BANDO

Il consiglio unanime approva.

c) Carico didattico docenti

In merito al carico didattico del Dott. Filippo Caraci, si chiede al Magnifico Rettore, in deroga a quanto stabilito dal Regolamento per i ricercatori a tempo determinato, affinché venga autorizzato, per continuità didattica, a poter ricoprire l'insegnamento di Farmacologia con Laboratorio, presso il corso di Laurea in Psicologia

Il Direttore illustra i carichi didattici, per ogni docente afferente al Dipartimento, rivisti dopo la chiusura delle call secondo la seguente tabella:

*= 7 ore (Lezione teorica) ; ** = 18 ore (Esercitazione laboratorio a posto singolo); ***= 12 ore (Esercitazione aula o Esercitazione laboratorio di gruppo)

DOCEN TE	SS D	CDS	INSEGNAMENTO	C F U	To tal e	ORE *+**+***	OR E
-------------	---------	-----	--------------	-------------	----------------	-----------------	---------

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 8 Adunanza del 16 Maggio 2018

pag. 15

	RU OL O					CF U		TO TA LI
ACQUA VIVA Rosaria	A	BIO /15	Curr.SEPN	Botanica Farmaceutica	6	27	42*	189
			CTF	Biologia Vegetale e Biologia Animale (c.i. Biologia Vegetale e Biologia Animale - Biologia Molecolare) (A-L) (M-Z)	14		98*	
			F	Biologia Vegetale e Biologia Animale (A-L)	7		49*	
AMATA Emanuel e	RT D	CHI M/0 8	Curr.TAA	Analisi Chimica Tossicologica I	7	7	28*+36**= 64	64
BARBA GALLO Ignazio Alberto	RT D	BIO /10	Biotechnologie Agrarie	Biochimica del metabolismo secondario	8		70*	70
BONINA Francesco	O	CHI M/0 9	Curr.SEPN	Legislazione dei Prodotti Erboristici e della Salute	6	12	42*	89
			Curr.SEPN	Chimica e Tecnologia dei Prodotti Cosmetici	6		35*+12*** = 47	
CAMPISI Agata	A	BIO /10	CTF	Biochimica	9	17	63*	129
			CTF	Biochimica Applicata	8		42*+24*** =66	
CARACI Filippo	RT D	BIO /14	CTF	Tossicologia	8	23	56*	152
			Curr.SEPN	Fitoterapia (c.i. Fitoterapia – Alimentazione e Nutrizione Umana)	6		42*	
			Psicologia	Farmacologia con Laboratorio	9		54*	
CARBO NE Claudia	RT D	CHI M/0 9	F	Laboratorio Galenico (c.i. Tecnologia Farmaceutica- Laboratorio Galenico) (A-L)	6	6	14*+36**+ 24***=74	74
CASTEL LI Francesco	O	CHI M/0 9	Curr.SEPN	Tecnologia dei prodotti Erboristici e della Salute	6	14	35*+12*** = 47	108
			CTF	Chimica farmaceutica applicata	8		49*+12*** =61	
CHIACC HIO Maria Assunta	R	CHI M/0 6	Curr.SEPN	Principi di Chimica Organica	6	6	42*	42
CHIECHI O Santina	O	BIO /14	Curr.TAA	Tossicologia Generale	8	18	56*	126
			CTF	Farmacologia e Farmacoterapia	10		70*	
COPANI Agata	A	BIO /14	F	Tossicologia	10	16	70*	112
			F	Farmacoterapia di patologie ad alto costo sociale	6		42*	
DI GIACOM O Claudia	A	BIO /10	F	Biochimica Generale	6	15	42*	105
			F	Biochimica sistematica ed Applicata	9		63*	
FORTE Giusepp e	R	CHI M/0 3	SFA	Chimica Generale ed Inorganica (A-L)	6	6	28*+24*** = 52	52
FRAIX Aurore	RT D	CHI M/0 3	Biotechnologie	Chimica Generale ed Inorganica	6	6	42*	42*
GRASSI Antonio	O	CHI M/0 3	CTF	Chimica generale ed inorganica I (A-L)	8	16	49*+12*** = 61	122
			F	Chimica generale ed inorganica I (A-L)	8		49*+12*** = 61	
GUCCIO NE Salvator e	R	CHI M/0 8	F	Laboratorio di modellistica molecolare	6	18	42*	126
			CTF	Analisi Correlative Struttura Attività	6		42*	
			Chimica Biomolecolare	Progettazione e Sviluppo del Farmaco	6		42*	
			CTF	Biologia Sintetica e dei sistemi	6	42	42*	84

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 8 Adunanza del 16 Maggio 2018

pag. 16

GULISA NO Massimo	O	BIO /13		Synthetic and Systems Biology	6	42	42*	
LANZA Giusepp e	R	CHI M/0 2	CTF	Chimica fisica	7	6	42*+12***	54
LEANZA Giampier o	O	BIO /09	SFA	Fisiologia (c.i. Anatomia-Fisiologia) (A-L) (M-Z)	1 2		84*	
			CTF	Fisiologia Generale (c.i. Fisiologia-Patologia Generale)	8	20	56*	140
LOMBA RDO Giusepp e	A	CHI M/0 3	CTF	Chimica generale ed inorganica II	6		28*+24*** = 52	
			F	Chimica generale ed inorganica I	8	14	49*+12*** = 61	113
MARRA ZZO Agostino	A	CHI M/0 8	CTF	Chimica Farmaceutica e Tossicologica	8		56*	
			CTF	Laboratorio di biotecnologie farmaceutiche e di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci (codocenza) (A-L) (M-Z)	1 2	20	56*+70** = 126	182
MODICA Maria	R	CHI M/08	F	Analisi quantitativa dei farmaci (A-L) (M-Z)	1 2	12	64*+54** = 118	118
MONTE NEGRO Lucia	R	CHI M/0 9	F	Legislazione ed Amministrazione Farmaceutiche e Chimica dei Prodotti Cosmetici con esercitazioni (codocenza)	5	5	28*+12*** = 40	40
MUSUM ECI Teresa	R	CHI M/0 9	F	Laboratorio Galenico (c.i. Tecnologia Farmaceutica- Laboratorio Galenico) (M-Z)	6	6	14*+36** +24***= 74	74
PANICO Anna Maria	A	CHI M/0 8	Curr. TAA	Laboratorio di chimica tossicologica degli alimenti	8		28*+72** =100	
			F	Chimica Tossicologica di Farmaci ed Alimenti	6	14	42*	142
PAPPAL ARDO Francesco	A	INF/ 01	SFA	Informatica (A-L) (M-Z) (c.i. Matematica e Statistica - Informatica)	1 2		84*	
			CTF	Informatica (A-L) (M-Z)	6	26	42*	
			Scienze Biologiche	Abilità informatiche	2		50	
			Biotechnologie	Principi di Informatica Matematica Applicati alle biotecnologie	6		42	218
PARENT I Carmela	R	BIO /14	Curr TAA	Tossicologia sistematica	8		56*	
			CTF	Farmacognosia	6	14	42*	98
PASQUI NUCCI Lorella	R	CHI M/0 8	CTF	Laboratorio di biotecnologie farmaceutiche e di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci (codocenza) (A-L) (M-Z)	6		10*+30** = 40	
			CTF	Laboratorio di analisi dei Farmaci III (M-Z)	6	12	28*+36** =64	104
PIGNAT ELLO Rosario	O	CHI M/0 9	Curr TAA	Legislazione sanitaria ed ambientale	1 1		77*	
			F	Tecnologia Farmaceutica (c.i. Tecnologia Farmaceutica- Laboratorio Galenico) (M-Z)	9	20	63*	140
PISTAR A Veneran do'	R	CHI M/0 6	Curr TAA	Chimica Organica I (c.i. Chimica Organica I – Chimica Organica II)	6		35*+12*** =47	
			Biotechnologie	Chimica Organica	6	12	42*	89
PITTALA , Valeria	R	CHI M/0 8	SEPN	Biotechnologie delle Piante Officinali (corso integrato di Fitochimica - Biotechnologie delle Piante Officinali)	6		42	
			F	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e buone prassi in laboratorio (M-Z)	6	12	32*+27** = 59	101
PREZZA VENTO Orazio	A	CHI M/0 8	F	Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	1 0		70*	
				Saggi di riconoscimento di Farmaci (A-L)	6	16	28*+36** =64	134
PUGLIA Carmelo	A	CHI M/0 9	CTF	Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutiche e Laboratorio di Tecnica ((A-L) (M-Z)	1 8	18	42* 98*+72** =85	170
PUGLISI Giovanni	O		F	Tecnologia Farmaceutica (c.i. Tecnologia Farmaceutica- Laboratorio Galenico) (A-L)	9		63*	98

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 8 Adunanza del 16 Maggio 2018

pag. 17

		CHI M/0 9		Legislazione ed Amministrazione Farmaceutiche e Chimica dei Prodotti Cosmetici con esercitazioni (codocenza)	5	14	35*	
PUNZO Francesco	R	CHI M/0 3	SFA	Chimica Generale ed Inorganica (M-Z)	6	12	28*+24*** = 52	104
			F	Chimica Generale ed Inorganica II	6		28*+24*** = 52	
RACITI Giuseppi na	R	BIO /10	Scienze Biologiche	Analisi Biochimiche per la diagnosi Medica	6	8	42*	56
			Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare	Aspetti Biochimici e Biomolecolari di Patologie Degenerative	2		14*	
RENIS Marcella	O	BIO /12	F	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	7	13	49*	96
			Chimica Biomolecolare	Biochimica Cellulare e Clinico Molecolare	6		47*	
RESCIFI NA Antonio	A	CHI M/0 6	F	Chimica Organica	1 2	12	70* + 24***= 94	94
RIZZO Milena	A	CHI M/0 8	Curr.TAA	Analisi Chimica Tossicologica II	8	20	35*+18** +24***= 77	188
			CTF	Laboratorio di Analisi dei Farmaci (A-L)(M-Z)	1 2		63*+36** +12***=1 11	
ROMEO Giusepp e	O	CHI M/0 8	CTF	Laboratorio di analisi dei farmaci II (A-L) (M-Z)	1 2	21	64*+54** =118	181
				Chimica Farmaceutica avanzata- RSF	9		63	
RONNIS VALLE Simone	R	CHI M/0 8	F	Saggi di riconoscimento dei farmaci (M-Z)	6	12	28*+ 36**= 64	111
				Analisi strumentale dei Farmaci (M-Z)	6		35*+12*** = 47	
RUSSO Alessand ra	A	BIO /14	Curr.SEPN	Farmacognosia e Nutraceutica	9	19	56* + 12***= 68	138
			F	Farmacognosia con Elementi di Botanica	1 0		70*	
SALE RNO Lored ana	A	CHI M/0 8	Curr.SEPN	Chimica dei nutraceutici e degli Alimenti	6	19	42*	150
			Curr.SEPN	Chimica Farmaceutica (c.i. Chimica farmaceutica-Analisi chimico tossicologica delle piante officinali e dei prodotti nutraceutici)	7		49*	
			F	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e buone prassi di laboratorio (A-L)	6		32*+27** =59	
SANT AGATI Natale Alfred o	O	CHI M/0 8	F	Chimica farmaceutica e tossicologica	1 0	10	70*	70
SARPI ETRO Maria Grazia	R	CHI M/0 9	CTF	Chimica dei prodotti cosmetici	6	12	42*	84
			CTF	Impianti dell'industria Farmaceutica	6		42*	
SCOT O Giov anna	A	BIO /14	F	Farmacologia e farmacoterapia	1 0	10	70*	70
SORR ENTI Valeri a	A	BIO /10	Curr.TAA	Biochimica	8	21	56*	147
			F	Biologia vegetale e Biologia Animale (M-Z)	7		49*	
			Scienze e Tecnologie Alimentari	Biochimica della Nutrizione	6		42*	

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 8 Adunanza del 16 Maggio 2018

pag. 18

SORTINO Salvatore	A	CHIM/03	F	Chimica Generale ed Inorganica I (M-Z)	8	8	49*+12*** = 61	61
SPADARO Angelo	R	CHIM/08	CTF	Laboratorio di analisi dei Farmaci III (A-L)	6	12	28*+36** =64	111
			F	Analisi Strumentale dei Farmaci (A-L)	6		35*+12*** = 47	
TOMASELLO Barbara	RTD	BIO/15	SFA	Biologia Animale e Vegetale (M-Z)	7	7	49*	49
VANELLA Luca	A	BIO/10	Curr.SEPN	Biochimica Generale della Nutrizione	8	14	49*+12*** = 61	108
			Chimica	Biochimica	6		47	

Il consiglio unanime approva.

6) Richiesta attivazione bandi borse di ricerca;

Il Prof. Salvatore Sortino chiede l'autorizzazione affinché il Dipartimento possa procedere all'approvazione della richiesta per un Bando per una Borsa di Ricerca, il cui impegno di spesa graverà sui fondi derivanti dal progetto AIRC IG 19859 di cui il Prof. Sortino è responsabile scientifico.

Il Titolo della borsa di Ricerca è : Preparazione e caratterizzazione di nanoparticelle polimeriche per la veicolazione di doxorubicina e sue combinazioni con fotodonatori di NO.

Struttura presso la quale il borsista dovrà svolgere l'attività di ricerca: Dipartimento di Scienze del Farmaco - Università degli studi di Catania; Dipartimento di Farmacia – Università di Napoli Federico II.

Requisiti di ammissione: Laurea magistrale in: Chimica, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia.

Durata: mesi 8

Importo (comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione): 12.000 euro.

Il Consiglio unanime approva

Il Prof. Spadaro chiede al Consiglio di Dipartimento di Scienze del Farmaco l'attivazione di un bando per borsa di ricerca nell'ambito del progetto "Sintesi, purificazione e valutazione biologica di nuovi coloranti selettivi utilizzati nella chirurgia oftalmica", per una durata di mesi 3 a partire dal

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

05/09/2018. Il titolo della borsa è "Sviluppo chimico-farmaceutico di coloranti per il peeling della membrana epiretinica e della membrana limitante interna in chirurgia oftalmica".

Requisiti di ammissione: Diploma di Laurea Magistrale in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Titoli preferenziali: Master di secondo livello in ambito farmaceutico.

Eventuali competenze ed esperienze valutabili:

- 1) Progettazione e sintesi di molecole coloranti che riescano a legarsi selettivamente alla membrana epiretinica e limitante interna oftalmica.
- 2) Sviluppo di metodi cromatografici per l'analisi e la purificazione di molecole coloranti di interesse oftalmologico.

Sarà inoltre svolto un colloquio volto all'approfondimento degli elementi curriculari, delle esperienze lavorative, delle conoscenze e delle competenze dei candidati.

L'importo previsto di euro 3000.00, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sul conto terzi Lab Plants.

Il Consiglio unanime approva.

7) Richieste autorizzazioni per la partecipazione a progetti di ricerca;

Il prof. Sortino Salvatore, chiede a ratifica l'autorizzazione a partecipare al bando (Prot. Interno N.0001916 del 29/03/2018) per l'erogazione di contributi per il finanziamento di progetti innovativi, relativi alla ricerca e allo sviluppo tecnologico, nel campo della shelf life dei prodotti alimentari e al confezionamento dei medesimi, finalizzati alla limitazione degli sprechi e all'impiego delle eccedenze alimentari, nonché per il finanziamento di progetti di servizio civile nazionale, che assicurino tutti una concreta applicazione dei risultati conseguiti.

Il titolo del progetto proposto è: Fruit Long Life.

Si specifica che il suddetto bando prevede il 100% dei costi a carico del Ministero.

Il Consiglio unanime approva a ratifica.

Il Dott. Barbagallo Ignazio, ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco chiede l'autorizzazione a partecipare al Bando "PURE OCEAN FOUND" con il progetto dal titolo "Analysis on the antioxidant, antiinflammatory and anticarcinogenic effects of the extracts obtained from invasive alien species (IAS) of the eastern and central Mediterranean".

Il progetto sarà presentato con diverse istituzioni presenti nei vari paesi del bacino mediterraneo.

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

Si specifica che il suddetto progetto non prevedrà oneri a carico dell'Ateneo.

Il Consiglio unanime approva.

8) Rinnovo cultore di materia;

La prof.ssa Lorella Pasquinucci, titolare degli insegnamenti di Laboratorio di Analisi dei Farmaci III e Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci (SSD CHIM/08) nel corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF e dell'insegnamento di Analisi Strumentale dei Farmaci (SSD CHIM/08) nel corso di laurea magistrale a ciclo unico di Farmacia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco (Università degli Studi di Catania), chiede che la dott.ssa Rita Turnaturi venga dichiarata cultore di materia per le discipline afferenti al SSD CHIM/08.

Il Direttore legge il curriculum vitae della Dott.ssa Turnaturi.

Il Consiglio unanime approva.

9) Richiesta attivazione bando assegno di ricerca tipo B;

Al fine di realizzare un progetto di ricerca dal titolo "Data analysis and modeling of candidate vaccines and antibiotics therapies for tuberculosis", con Responsabile Scientifico Prof. Francesco Pappalardo, si richiede l'autorizzazione del Consiglio per procedere all'attivazione di n. 1 assegno di ricerca, con le seguenti specificazioni:

-Settore scientifico disciplinare: INF/01 "Informatica"

-Programma di Ricerca (in italiano): "Lo scopo del progetto di ricerca è quello di selezionare, analizzare e modellare dati pubblici da studi preclinici e clinici condotti sui vaccini candidati e sugli antibiotici proposti all'interno del progetto Europeo STriTuVaD. Questo includerà anche dati provenienti da studi animali e sull'uomo. Questi dati una volta valutati ed analizzati, contribuiranno allo sviluppo del framework computazionale".

-Programma di Ricerca (in inglese): "The purpose of this research project is to collect, analyze and model publically available data from preclinical and clinical studies conducted with TB vaccine candidates and antibiotics in the European project STriTuVaD. This will include data from animal and human studies. This data will feed in to the computational model."

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

-Durata: 1 anno eventualmente rinnovabile per un'ulteriore annualità.

Requisiti di ammissione:

-Laurea in: Farmacia;

-Riservato ai Dottori di Ricerca in: Neuroscienze e discipline farmaceutiche e/o biomediche;

-Conoscenza della lingua inglese.

L'importo annuale dell'assegno: Euro 23.787,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione. Il suddetto importo sarà erogato al beneficiario in rate mensili posticipate. Finanziamento: la somma graverà su fondi in disponibilità del Prof. Pappalardo, fondo "Progetto Europeo STriTuVaD"

Il Consiglio unanime approva.

10) Proposta commissione esaminatrice bando D.R. n.1444 del 16.04.2018 (borsa di ricerca): a ratifica;

Il Direttore comunica che facendo seguito alla proposta pervenuta dal Prof. Pignatello con nota Prot. N. 61007 del 08.05.2018 si comunica che sono stati nominati componenti della commissione esaminatrice per il conferimento di n. I Borsa di Ricerca (bando D.R. n. 1444 - 2018) i seguenti Professori:

Prof. Rosario Pignatello

Prof.ssa Sarpietro Maria Grazia

Prof.ssa Musumeci Teresa

Prof.ssa Panico Anna Maria (membro supplente)

Il Consiglio unanime approva a ratifica.

11) N.O. autorizzazione spesa per acquisto attrezzatura scientifica: a ratifica;

Il Professor Salvatore Sortino chiede l'autorizzazione a ratifica per l'acquisto di uno spettrofotometro Perkin Elmer UV-Vis Lambda 365 per la cifra di Euro 13.411.07 inclusa IVA.

La spesa graverà sul fondo AIRC IG – 19859 in gestione al sottoscritto.

Il Consiglio unanime approva a ratifica.

12) Aggiornamento attività conto terzi;

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 8 Adunanza del 16 Maggio 2018

pag. 22

In aggiunta a quanto già deliberato in data 10 marzo 2017 da questo Consiglio, in merito al conto terzi proposto dalla sezione di Biochimica, vengono proposte all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'aggiunta delle seguenti indagini diagnostiche:

Test	Costi di mercato euro	Costo conto terzi in Dipartimento euro	Funzione del test
Prenatal-Safe3	500	450	Screening aneuploidie cromosomi 13,18,21 e determ sesso su richiesta
Prenatal-Safe 5	600	500	-Screening aneuploidie fetali dei cromosomi 21, 18, 13, X e Y. Opzionalmente integrato con il test RhSafe® , per la determinazione non invasiva del genotipo del fattore Rh (D) fetale in gestanti Rh (D) negativeADRB3-
Prenatal-Safe 5 PLUS	700	600	screening delle aneuploidie fetali dei cromosomi 21, 18, 13, X e Y, più un individuazione della presenza nel feto della trisomia dei cromosomi 9 e 16 e di 6 tra le più comuni sindromi da microdelezione
Prenatal Safe Kario	850	750	Screening prenatale con cariotipo
Prenatal Safe Kario plus	950	850	Screening prenatale con cariotipo e microdelezioni
Test DNA: Osteoporosi, trasporto serotonina, vitamin D	200	180	valuta : VDR:polimorfismi FokI, BsmI, TaqI, SLC6A4 e la mutazione short-short 5HTTLPR che altera il trasportatore SERT della serotonina

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

Test	Costi di mercato	Costo conto terzi in Dipartimento	Funzione del test
LIPIDOMICA	130	100	Misurazione dei livelli di: . Acidi grassi omega-3 e omega 6 . Acidi grassi saturi e monoinsaturi . Indici acidi grassi trans (collegato all'aumento del colesterolo LDL e alla diminuzione di quello HDL) . Indici lipidici (rapporti tra i vari acidi grassi e il loro totale: correlato all'infiammazione)

Il Consiglio unanime approva.

13) Richiesta N.O. accordo UniCT – UniPI (accettazione dottorando Pisa)

Il Prof. Salvatore Guccione, in seguito alla collaborazione scientifica ed alla richiesta pervenuta dalla prof.ssa Gloria Uccello-Barretta (Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università degli Studi di Pisa) chiede l'autorizzazione affinché il dottorando Andrea Cesari possa accedere al Dipartimento di Scienze del Farmaco sotto la supervisione del Prof. Salvatore Guccione per lo sviluppo della tesi "Studio di complessi di ciclodestrina con molecole bioattive naturali via NMR e modelli computazionali". L'autorizzazione della convenzione è subordinata alla delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco.

Il Consiglio unanime approva.

Punto aggiuntivo ODG

1) Parere curricula docenti esterni S.S.F.O.

Il professor Pignatello, direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, ai fini della programmazione didattica del III anno della suddetta scuola (A.A. 2018/19) e dovendo procedere all'assegnazione di alcuni incarichi didattici a docenti esterni all'Ateneo, chiede all'approvazione del Consiglio di Dipartimento le seguenti proposte, la cui congruità sarà verificata dal Nucleo di Valutazione sulla base di quanto disposto dall'art. 8 del 'Regolamento per gli affidamenti e i contratti per esigenze didattiche, anche integrative, ai sensi della L. 240/2010 (art. 23, c. 1)':

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

a) l'attribuzione per l'A.A. 2018/19 del corso di **'Management sanitario ed organizzazione aziendale III'** (SECP-P/10, 1 CFU, 8 ore di lezioni frontali) tramite contratto di insegnamento a titolo gratuito alla **Dr.ssa Francesca Lo Monaco**, il cui C.V. si allega alla presente e che ha già dato espressa disponibilità in proposito.

La dr.ssa Lo Monaco è Dirigente responsabile del Servizio di Farmacia presso l'A.O. Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele di Catania ed è attualmente Delegato della SIFO regionale per la Scuola di Specializzazione. In anni accademici passati ha tenuto presso la nostra Scuola il corso di Farmacoeconomia.

Per tali motivi, si chiede al Consiglio di approvare la proposta di assegnare per l'A.A. 2018/19 il corso di "Management sanitario ed organizzazione aziendale III" alla Dr.ssa Francesca Lo Monaco.

Il Consiglio unanime approva.

b) l'attribuzione l'A.A. 2018/19 del corso di **'Elementi di Bioetica II'** (1 CFU, 8 ore di lezioni frontali) tramite contratto di insegnamento a titolo gratuito al **Dr. Antonino Sapuppo**, il cui C.V. si allega alla presente e che ha già dato espressa disponibilità in proposito.

Al fine di sottoporre la candidatura del Dr. Sapuppo alla valutazione da parte del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo, si rileva in particolare quanto segue:

1) Il Dr. Sapuppo, sacerdote della Diocesi di Catania, è in possesso di un Dottorato in TEOLOGIA MORALE, conseguito nell'AA 2011-12 presso l'accademia Alfonsiana di Roma.

2) Il Dr. Sapuppo è Consulente esperto di Bioetica, presso il Comitato Etico Catania 1, dal 2014.

3) E' stato consulente esperto di Bioetica, presso l'I.R.C.S.S. San Raffaele - Pisana - Roma, dal 2007 al 2013.

4) E' Direttore dell'Ufficio per la Pastorale Universitaria dell'Arcidiocesi di Catania, dal 2011.

5) E' docente incaricato di TEOLOGIA MORALE E BIOETICA, presso lo Studio teologico "S. Paolo" di Catania, dal 2006.

6) Il Dr. Sapuppo ha inoltre tenuto, a partire dall'A.A. 2010/11, il corso di 'Elementi di Bioetica I' presso la nostra Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera.

In considerazione del C.V. e delle esperienze didattiche e formative sopra elencate, nonché della altamente positiva esperienza pregressa come docente della nostra Scuola, si chiede al Consiglio di approvare la proposta di assegnare per l'A.A. 2018/19 al Dr. Antonino Sapuppo il corso di Elementi di Bioetica II.

Il Consiglio unanime approva.

Il Direttore, non essendovi altro da deliberare, dichiara chiusa la seduta alle ore 17.25.

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE