



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Dipartimento di Scienze Biomediche

SEDUTA DEL CONSIGLIO DEL 23/10/2012

Verbale n. 8

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari si è riunito il giorno **23 ottobre 2012** alle **ore 15.30**, nell'**aula C, asse didattico 1**, Cittadella Universitaria di Monserrato, per discutere del seguente:

Ordine del Giorno

- 1 Comunicazioni del Direttore:
- 2 Approvazione verbale sedute precedenti
- 3 Approvazione Istituzione Corsi di Laurea e Offerta formativa.
- 4 Ratifica programmazione didattica Scuola di Specializzazione in Farmacologia Medica
5. Ratifica programmazione didattica Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia
- 6 Ratifica programmazione didattica Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica
- 7 Assegni di ricerca, borse di studio e di ricerca, contratti di lavoro autonomo e convenzioni
- 8 Costituzione Sezioni
9. Richiesta di autorizzazione alla Prof. A. Bernard a collaborare al progetto di FASE1 dal titolo Rhino 66 di cui è responsabile il prof. R. Pompei
10. Richiesta di autorizzazione all'acquisto di una apparecchiatura di importo superiore ai 40.000,00 €
11. Variazioni di bilancio e storni
- 12 Varie ed eventuali

Con la sola partecipazione dei PO e PA

- 13 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/G1 (profilo SSD BIO/14) codice selezione 05/G1-22 (Ref. M. Morelli)
- 14 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/H2 (profilo SSD BIO/17) codice selezione 05/H2-52 (Ref. G. Diaz)
- 15 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/G1 (profilo SSD MED/39) codice selezione 06/G1-51 (Ref. A Zuddas)
- 16 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/H1 (profilo SSD BIO/16) codice selezione 05/H1-46 (Ref. P. Sirigu)
- 17 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/H1 (profilo SSD BIO/16) codice selezione 05/H1-23 (Ref. M. Del Fiacco)
- 18 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/F1 (profilo SSD BIO/13) codice selezione 05/F1-45 (Ref. R. Vanni)

Con la sola partecipazione dei PO

- 19 Componenti commissione giudicatrice relativa alla procedura di chiamata di un professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per il settore concorsuale 05/H1 - Anatomia Umana (Profilo SSD BIO/16)

Il consiglio è così composto:

Docenti I Fascia

N.	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.	N.	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.
1	Argiolas	Antonio	X			12	Fratta	Walter	X		
2	Carboni	Ezio	X			13	La Colla	Paolo		X	
3	Columbano	Amedeo	X			14	Ledda	Giovanna Maria			X
4	Cossu	Margherita	X			15	Manzin	Aldo	X		
5	Crnjar	Roberto	X			16	Melis	Maria Rosaria	X		
6	Del Fiacco	Marina	X			17	Morelli	Micaela	X		
7	Del Zompo	Maria	X			18	Onali	Pierluigi	X		
8	Dessi	Maria Assunta			X	19	Pompei	Raffaello	X		
9	Di Chiara	Gaetano			X	20	Sirigu	Paola		X	
10	Diaz	Giacomo	X			21	Vanni	Roberta		X	
11	Ferri	Gian Luca	X								

Docenti II Fascia

N.	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.	N.	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.
1	Atzori	Luigi		X		10	Perra	Maria Teresa	X		
2	Banni	Sebastiano	X			11	Pistis	Marco	X		
3	Ennas	Maria Grazia	X			12	Quartu	Marina	X		
4	Fadda	Paola	X			13	Rinaldi	Andrea	X		
5	Ingianni	Angela		X		14	Robledo	Renato	X		
6	Laconi	Ezio	X			15	Sanjust	Enrico		X	
7	Marongiu	Maria Elena			X	16	Sogos	Valeria		X	
8	Muntoni	Sandro		X		17	Tomassini Barbarossa	Iole	X		
9	Pani	Alessandra	X			18	Zuddas	Alessandro			

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.	N.	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.
1	Agabio	Roberta		X		23	Loy	Francesco	X		
2	Bassareo	Valentina	X			24	Madeddu	Maria Antonietta	X		
3	Batetta	Barbara	X			25	Masala	Carla	X		

4	Bocchetta	Alberto	X			26	Maxia	Cristina		X	
5	Carta	Anna Rosa				27	Muroni	Patrizia	X		
6	Carta	Manolo	X			28	Nieddu	Mariella	X		
7	Castelli	Maria Paola	X			29	Olianas	Maria Concetta		X	
8	Cocco	Cristina		X		30	Perra	Andrea		X	
9	Collu	Maria	X			31	Pibiri	Monica	X		
10	Curreli	Nicoletta		X		32	Piludu	Marco	X		
11	De Luca	Maria Antonietta			X	33	Rescigno	Antonio		X	
12	Deiana	Monica		X		34	Serra	Maria Pina	X		
13	Dettori	Tinuccia	X			35	Setzu	Maria Dolores	X		
14	Devoto	Paola	X			36	Severino	Giovanni		X	
15	Diana	Andrea	X			37	Simbula	Gabriella	X		
16	Falchi	Angela Maria		X		38	Solari	Paolo	X		
17	Fenu	Sandro	X			39	Sollai	Giorgia	X		
18	Flore	Ornella		X		40	Stancampiano	Roberto	X		
19	Isola	Raffaella		X		41	Tamburini	Elena		X	
20	Lecca	Daniele		X		42	Valentini	Valentina		X	
21	Loddo	Roberta			X	43	Vargiu	Romina	X		
22	Loi	Roberto			X	44	Zavattari	Patrizia	X		

Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo

N.	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.	N.	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.
1	ARAMO	Stefano	X			6	NEPITELLA	Lorenza	X		
2	ARIU	Giovanna	X			7	PIRAS	Giovanna		X	
3	GIACOMINI	Laura	X			8	TUVERI	Barbara	X		
4	MANCA	Mauro	X			9	VINCIS	Maria Elena	X		
5	MELIS	Marco	X								

Rappresentanti degli studenti iscritti ai Corsi di dottorato di ricerca ed alle Scuole di Specializzazione e dei titolari di assegno di ricerca

N.	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.	N.	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.
1	ANEDDA	Alberto	X			9	MATTU	Sandra	X		
2	ANGIONI	Maria Maddalena	X			10	MELIS	Melania	X		
3	CADEDDU	Francesca			X	11	MELIS	Tiziana	X		
4	CADEDDU	Roberto		X		12	PINTUS	Manuela	X		

5	CAMBONI	Tania	X			13	RUGGERI	Claudio	X		
6	CORDA	Valentina	X			14	SANNA	Fabrizio	X		
7	COSTA	Giulia	X			15	SPIGA	Francesca	X		
8	MAMELI	Alessandra			X	16	TRONCI	Elisabetta	X		

Constatata la presenza del numero legale, la seduta è aperta alle ore 15,45.

Presiede la Prof.^{ssa} Maria Del Zompo, segretario verbalizzante la Dott.^{ssa} Francesca Falchi.

1 Comunicazioni del Direttore:

Il Direttore comunica:

- Gli orari in cui poter contattare la Segreteria Amministrativa che per questioni organizzative si trova costretta a limitare la disponibilità;
- I fondi dedicati alle spese economali sono sottratti alla legge sulla tracciabilità dei flussi finanziari, conseguentemente possono essere spesi solo per coprire emergenze o per spese oggettivamente non fatturabili .
- Riferisce della concessione del gruppo di assegni di ricerca relativi ai progetti 8, 9, 10 e 12.
- Da la parola al professor Crnjar che riporta circa la venuta del Magnifico Rettore nella Facoltà di Biologia e Farmacia.

2 Approvazione verbale sedute precedenti:

Ricorda a tutti che copia dei verbali n. 3, 4 e 5 sono stati trasmessi via mail a tutti gli appartenenti al Dipartimento e chiede conseguentemente al Consiglio di procedere all'approvazione degli stessi.

Il Consiglio delibera all'unanimità dei presenti la approvazione di detti verbali.

3 Approvazione Istituzione Corsi di Laurea:

In riferimento alla richiesta di copertura degli incarichi della Offerta Formativa per l'Anno accademico 2013-2014 per i corsi di laurea della **Classe Biologia** (Corso di Laurea in BIOLOGIA - classe L-13, Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE - classe LM-6, Corso di Laurea Magistrale in BIOECOLOGIA MARINA - classe LM-6, Corso di Laurea Magistrale in NEUROPSICOBIOLOGIA - classe LM-6) pervenuta dal Coordinatore Prof.ssa Marina Quartu, il Direttore presenta al Dipartimento, per i dovuti atti deliberativi, la proposta di affidamento ai Docenti afferenti delle materie di cui alle seguenti Tabelle.

Corso di Laurea in BIOLOGIA (classe L-13)								
Insegnamento	SSD	Tip.	CFU	Ore	Dipartimento competente per la docenza	Nominativo docente	SSD Docente	Tipologia incarico
Fisica	FIS/01	BA	6	48	Altro Dipartimento			
Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di	CHIM/03	BA	12	120	Altro Dipartimento			

Chimica								
Matematica e Statistica	MAT/03	BA	8	64	Altro Dipartimento			
Citologia e Istologia Animale	BIO/06	BA	7	60	Altro Dipartimento			
Botanica Generale	BIO/01	BA	7	64	Altro Dipartimento			
Botanica Sistematica	BIO/02	CA	6	52	Altro Dipartimento			
Chimica organica	CHIM/06	BA	6	48	Altro Dipartimento			
Biochimica	BIO/10	BA	8	64	Altro Dipartimento			
Zoologia Generale e Biodiversità Animale	BIO/05	BA	13	112	Altro Dipartimento			
Anatomia Umana e Comparata (modulo di Anatomia Umana)	BIO/16	CA	6	52	Scienze biomediche	Quartu Marina	BIO/16	Compito Istituzionale
Anatomia Comparata	BIO/06	CA	5	40	Altro Dipartimento			
Biologia Molecolare	BIO/11	BA	8	68	Altro Dipartimento			
Morfologia e Fisiologia Vegetale	BIO/04	CA	8	68	Altro Dipartimento			
Ecologia	BIO/07	CA	8	68	Altro Dipartimento			
Fisiologia Generale	BIO/09	CA	8	68	Scienze biomediche	Tomassini Barbarossa Iole	BIO/09	Compito istituzionale – Garante
Microbiologia Generale	BIO/19	CA	8	68	Scienze biomediche	Pani Alessandra	BIO/19	Compito istituzionale - Garante
Genetica	BIO/18	CA	8	68	Altro Dipartimento			
Farmacologia Generale	BIO/14	AF	8	68	Altro Dipartimento			
Patologia Generale	MED/04	AF	7	60	Scienze biomediche	Dessi Maria Assunta	MED/04	Compito istituzionale - Garante
Igiene	MED/42	AF	7	60	Altro Dipartimento			

Corso di Laurea Magistrale in BIOECOLOGIA MARINA (Classe LM-6)

Insegnamento	SSD	Tip.	CFU	Ore	Dipartimento competente per la docenza	Nominativo docente	SSD Docente	Tipologia incarico
Igiene Ambientale	MED/42	CA	6	48	Altro Dipartimento			
Biologia Marina e Gestione delle Risorse	BIO/07	CA	9	88	Altro Dipartimento			

Chimica Bioinorganica dell'Ambiente Marino	CHIM/03	AF	3	24	Altro Dipartimento			
Chimica Organica dell'Ambiente Marino	CHIM/06	AF	3	24	Altro Dipartimento			
Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Marini	BIO/06	CA	6	48	Altro Dipartimento			
Fisiologia degli Organismi Marini	BIO/09	CA	6	48	Scienze biomediche	Solari Paolo	BIO/09	Garante
Microbiologia Ambientale	BIO/19	CA	6	48	Scienze biomediche	Tamburini Elena	BIO/19	Compito istituzionale - Garante
Tecniche di Studio e Conservazione della Biodiversità Marina	BIO/05	CA	6	56	Altro Dipartimento			
Ecologia e Monitoraggio dell'Ambiente Marino	BIO/07	CA	6	56	Altro Dipartimento			
Botanica Ambientale Applicata agli Ambienti di Transizione	BIO/03	CA	6	56	Altro Dipartimento			
Evoluzione e Adattamenti degli Animali Marini	BIO/05	CA	6	56	Altro Dipartimento			
Elementi di Geomorfologia Marina	GEO/04	AF	6	60	Altro Dipartimento			

Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (Classe LM-6)

Insegnamento	SSD	Tip	CFU	Ore	Dipartimento competente per la docenza	Nominativo docente	SSD Docente	Tipologia incarico
Chimica Fisica	CHIM/02	AF	3	24	Altro Dipartimento			
Chimica Inorganica Biologica	CHIM/03	AF	3	24	Altro Dipartimento			
Genetica dei Microrganismi	BIO/19	AF	6	56	Altro Dipartimento			
Antropologia Molecolare	BIO/08	CA	6	56	Altro Dipartimento			
Struttura Molecolare delle Proteine	BIO/11	CA	6	56	Altro Dipartimento			
Citologia Molecolare ed Embriologia dell'Uomo	BIO/16	CA	6	56	Scienze biomediche	Quartu Marina	BIO/16	Affidamento
Biochimica Metabolica ed Enzimologia	BIO/10	CA	12	112	Altro Dipartimento			
Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare -Modulo di Microbiologia	BIO/19	CA	12	112	Scienze biomediche	La Colla Paolo	BIO/19	Compito istituzionale - Garante

Molecolare								
Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare – Modulo di Virologia Molecolare	BIO/19	CA	12	112	Scienze biomediche	Pani Alessandra	BIO/19	Affidamento
Fisiologia Cellulare e Fisiologia Molecolare - Modulo di Fisiologia Cellulare	BIO/09	CA	12	112	Scienze biomediche	Crnjar Roberto Massimo	BIO/09	Compito istituzionale - Garante
Fisiologia Cellulare e Fisiologia Molecolare - Modulo di Fisiologia Molecolare	BIO/09	CA	12	112	Scienze biomediche	Banni Sebastiano	BIO/09	Compito istituzionale - Garante
Genetica Molecolare	BIO/18	CA	6	56	Altro Dipartimento			

Corso di Laurea Magistrale in NEUROPSICOLOGIA (Classe LM-6)

Insegnamento	SSD	Tip	CFU	Ore	Dipartimento competente per la docenza	Nominativo docente	SSD Tipologia	Docente Incarico
Neuroanatomia Umana	BIO/16	CA	6	48	Scienze biomediche	Quartu Marina	BIO/16	Compito istituzionale - Garante
Introduzione ai Meccanismi Funzionali e Farmacologici della Cellula Nervosa	BIO/14	CA	6	60	Altro Dipartimento			
Chimica e Farmacologia della Trasmissione Nervosa	BIO/14	CA	6	60	Altro Dipartimento			
Nanostrutture per Applicazioni Biotecnologiche	CHIM/02	AF	6	48	Altro Dipartimento			
Neurogenetica	BIO/18	CA	6	0	Altro Dipartimento			
Farmacologia Neuroendocrina	BIO/14	CA	6	52	Altro Dipartimento			
Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia Cellulare	BIO/14	CA	12	132	Altro Dipartimento			
Neuropsicofarmacologia	BIO/14	CA	6	48	Altro Dipartimento			
Psicobiologia	MPSP/01	AF	3	24	Altro Dipartimento			
Neuroinformatica	INF/01	AF	3	24	Altro Dipartimento			
Biologia delle Popolazioni	BIO/08	CA	6	0	Altro Dipartimento			
Neurotossicologia e Farmacologia delle	BIO/14	CA	6	48	Altro Dipartimento			

Tossicodipendenze								
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Il Consiglio approva all'unanimità, e delibera l'affidamento ai Docenti segnalati in Tabella delle materie relative.

In riferimento alla richiesta di copertura degli incarichi della Offerta Formativa per l'Anno Accademico 2013-2014 per i corsi di laurea della **Classe Farmacia** (Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA - classe LM-13, Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE - classe LM-13) pervenuta dal Coordinatore Prof.ssa Anna Maria Fadda, il Direttore presenta al Dipartimento, per i dovuti atti deliberativi, la proposta di affidamento ai Docenti afferenti delle materie di cui alle seguenti Tabelle.

FARMACIA DM 270 (50/22)

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore*	Semestre	Docente A.A. 2012-13	Tipologia Incarico
1° anno							
Chimica Generale ed Inorganica °	CHIM/03	BA	10	80	1	G. Ennas	-
Biologia Animale	BIO/13	BA	6	48	1	A. M. Falchi	Istituzionale
Matematica e Abilità Informatiche	MAT/03-INF/01	BA(6)+AA(4)§	6+4	48+-	1-1 e 2	B. Cappelletti Montano	-
						UnitelSardegna	Convenzione
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica	BIO/15	CA	10	80	1 e 2	M. Ballero	Istituzionale
Inglese	L-LIN/12	FI	7	-	1 e 2	CLA	Convenzione
Fisica	FIS/01	BA	8	64	2	C.M. Carbonaro	Istituzionale retribuito
Anatomia Umana	BIO/16	BA	10	80	2	M. Del Fiacco	Istituzionale
Totale 1° anno			61				
2° anno							
Chimica Organica	CHIM/06	BA	10 (5+5)	40+40	1	G. Cerioni	Istituzionale
						A.M. Bernard	Istituzionale
Chimica Analitica	CHIM/01	BA	8	64	1	F.M. Pirisi	Istituzionale
Biochimica e Biochimica Applicata	BIO/10	CA	12 (9F)+(2F+1L)	72+28	1 e 2	I. Messina	Istituzionale
						M.T. Sanna	Istituzionale
Analisi dei Medicinali 1	CHIM/08	CA	6F+6L	120	2	C.Congiu	Istituzionale retribuito
Fisiologia	BIO/09	BA	10	80	2	A.M. Liscia	Istituzionale

Generale							
Microbiologia	MED/07	BA	10	80	2	A. De Logu	Istituzionale
Totale 2° anno			62				

3° anno							
Farmacologia Generale	BIO/14	CA	8	64	1	M. G. Corda	Istituzionale
Igiene	MED/42	AF	8	64	1	S. Dessi	Istituzionale
Analisi dei Medicinali 2	CHIM/08	CA	12 L (10+2)	120+24	1 e 2	A. Plumitallo	Istituzionale
						M.C. Cardia	Istituzionale retribuito
Farmacognosia	BIO/14	CA	6 (4+2)	32+16	2	M. G. Corda	Istituzionale
						L. Spina	Istituzionale retribuito
Patologia Generale	MED/04	BA	10	80	2	G.M. Ledda	Istituzionale
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1 e Fitochimica	CHIM/08	CA	12	96	2	F. Cottiglia	Istituzionale retribuito
Totale 3° anno			56				
4° anno							
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2	CHIM/08	CA	10	80	1	G. Balboni	Istituzionale
Prodotti Dietetici	CHIM/10	AF	6	48	1	C. Tuberoso	Istituzionale retribuito
Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 1 con Laboratorio Galenico	CHIM/09	CA	15 (9F+6L)	72+72 (+72) laboratorio sdoppiato	1 e 2	A.M. Fadda	Istituzionale
						M. Manconi	Istituzionale retribuito
						M. Manconi	Istituzionale retribuito
Discipline a scelta dello studente		ST	8		1 e 2		
Tossicologia	BIO/14	CA	8	64	2	E. Carboni	Istituzionale
Tirocinio		AA	15				
Totale 4° anno			62				

5° anno							
Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 e Laboratorio di Preparazioni Fitoterapiche	CHIM/09	CA	9 (6F+3L)	48+36	1	A.M. Fadda	Istituzionale
						D. Valenti	Istituzionale retribuito
Prodotti Cosmetici	CHIM/09	CA	6	48	1	A.M. Maccioni	Aggiuntivo
Farmacoterapia e Fitoterapia	BIO/14	CA	14	112	1 e 2	G. Di Chiara	Istituzionale
Tirocinio		AA	15				
Tesi		FI	15				
Totale 5° anno			59				

TOTALE			300				
---------------	--	--	------------	--	--	--	--

CTF DM 270 (50/21)

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore*	Semestre	Docente A.A. 2012-13	Tipologia Incarico
1° anno							
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	BA	10	80	1	G. Ennas	Istituzionale
Biologia Animale ° e Biologia Vegetale	BIO/13- BIO/15	BA	10 (5+5)	40+40	1	A.M. Falchi A. Maxia	Istituzionale Istituzionale retribuito
Matematica e Abilità Informatiche °	MAT/03- INF/01	BA(6)+AA (4)§	6+4	48+-	1-1 e 2	B. Cappelletti Montano UnitelSardegna	- Convenzione
Inglese	L-LIN/12	FI	7	-	1 e 2	CLA	Convenzione
Fisica °	FIS/01	BA	8	64	2	C.M. Carbonaro	-
Chimica Analitica	CHIM/01	BA	7	56	2	V.L. Garau	Istituzionale
Anatomia Umana °	BIO/16	BA	8	64	2	M.P. Serra	Istituzionale
Totale 1° anno			60				
2° anno							
Chimica Organica 1	CHIM/06	BA	8	64	1	G. Cerioni	Istituzionale
Chimica Fisica	CHIM/02	AF	8	64	1	A. Falqui	Istituzionale gratuito
Biochimica e Biochimica Applicata	BIO/10	CA	14 (9F+4F+1L)	72+44	1 e 2	I. Messina M.T. Sanna	Aggiuntivo Istituzionale
Chimica Organica 2	CHIM/06	BA	8	64	2	A.M. Bernard	Istituzionale
Analisi dei Farmaci 1	CHIM/08	CA	10 L (5+5)	60+60	2	V. Onnis G. Sarais	Istituzionale retribuito Istituzionale retribuito
Fisiologia Generale	BIO/09	BA	8	64	2	A.M. Liscia	Aggiuntivo
Totale 2° anno			56				

3° anno							
Farmacologia Generale e Farmacognosia	BIO/14	CA	8	64	1	O. Giorgi	Istituzionale
Microbiologia e Patologia Generale	MED/07- MED/04	BA	10 (5+5)	40+40	1	R. Pompei G.M. Ledda	Istituzionale Istituzionale
Chimica degli Alimenti	CHIM/10	CA	6	48	1	F.M. Pirisi	Istituzionale
Analisi dei Farmaci 2	CHIM/08	CA	10 L	120	1 e 2	E. Maccioni	Istituzionale
Metodi Fisici in Chimica Organica	CHIM/06	AF	8 (4+4)	32+32	2	M. Begala F. Mocci	Istituzionale retribuito Istituzionale retribuito

Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1	CHIM/08	CA	8	64	2	E. Maccioni	Aggiuntivo
Tossicologia	BIO/14	CA	6	48	2	E. Acquas	Istituzionale
Totale 3° anno			56				
4° anno							
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2	CHIM/08	CA	10	80	1	V. Onnis	Istituzionale retribuito
Tecnologia Farmaceutica Applicata	CHIM/09	CA	8	64	2	F. Lai	Istituzionale retribuito
Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 con Laboratorio	CHIM/09	CA	12 (8F+4L)	64+48 (+48) laboratorio sdoppiato	1 e 2	A.M. Maccioni	Istituzionale
Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci	CHIM/08	CA	9 L	108	1	L. Casu	Istituzionale retribuito
Saggi e Dosaggi Farmacologici	BIO/14	CA	8 L (5+3)	60+36	2	N. Simola	Istituzionale
						V. Bassareo	Istituzionale
Tirocinio		AA	15				
Totale 4° anno			62				

5° anno							
Tecnologia, Legislazione Farmaceutica 2 e Fabbricazione Industriale dei Medicinali	CHIM/09	CA	10	80	1	C. Sinico	Istituzionale
Farmacoterapia e Fitoterapia	BIO/14	CA	10+4	64	1	G. Di Chiara	Istituzionale
						D. Lecca	Istituzionale
Discipline a scelta dello studente		ST	8		1 e 2		
Tirocinio		AA	15				
Tesi		FI	25				
Totale 5° anno			66				
TOTALE			300				

Note:

* 1 CFU = 8 h di lezione frontale; 1 CFU = 12 h di laboratorio

° Corsi/moduli mutuati da Farmacia

§ Le abilità informatiche (4 CFU) si svolgono mediante convenzione Unitel Sardegna

F= Frontali L=Laboratorio

Il Consiglio approva all'unanimità, e delibera l'affidamento ai Docenti segnalati in Tabella delle materie relative.

In riferimento alla richiesta di copertura degli incarichi della Offerta Formativa per l'Anno accademico 2013-2014 per il **Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione** pervenuta dal Coordinatore Prof.ssa Sofia Cosentino, il Direttore presenta la proposta di affidamento ai Docenti afferenti al Dipartimento delle materie di cui alla seguente Tabella.

SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE (LM-61)						
Insegnamento	SSD	Tipologia	CFU	Ore	Dipartimento competente per la docenza	Copertura Docenza
Chimica e Tecnologia degli Alimenti e dei Prodotti Dietetici	CHIM/10	CA	8	64	Atro Dipartimento	
Biochimica della Nutrizione	BIO/10	CA	6	48	Atro Dipartimento	
Chimica Analitica Strumentale	CHIM/01	CA	6	56	Atro Dipartimento	
Metodologie Spettroscopiche	CHIM/02	AF	4	40	Atro Dipartimento	
Additivi e Tossici negli Alimenti	CHIM/10	CA	6	48	Atro Dipartimento	
Fisiologia della Nutrizione	BIO/09	CA	6	48	Scienze biomediche	Giorgia Sollai
Farmacologia degli Alimenti e dei Composti Alimentari	BIO/14	CA	6	48	Atro Dipartimento	
Igiene degli Alimenti e Sicurezza Alimentare	MED/42	CA	12	108	Atro Dipartimento	
Patologia della Nutrizione	MED/04	AF	12	120	Scienze biomediche	Maria Assunta Dessì Monica Deiana
Biologia Umana Applicata alla Nutrizione	BIO/08	AF	6	48	Atro Dipartimento	
Chimica Fisica dei Sistemi Alimentari	CHIM/02	AF	6	52	Atro Dipartimento	
Legislazione dei Prodotti Dietetici e degli Integratori Alimentari	CHIM/09	AF	4	32	Atro Dipartimento	

Il Consiglio approva all'unanimità, e delibera l'affidamento ai Docenti segnalati in Tabella delle materie relative.

In riferimento alla richiesta di copertura degli incarichi della Offerta Formativa per l'Anno Accademico 2013-2014 per il **Corso di Laurea in TOSSICOLOGIA** pervenuta dal Coordinatore Prof.ssa Marinella Melis, il Direttore presenta al Dipartimento, per i dovuti atti deliberativi, la proposta di affidamento ai Docenti afferenti delle materie di cui alle seguenti Tabelle.

OFF. Form. AA 2013-2014-TOSSICOLOGIA DM 270 (50/20)

(1 CFU = 8 h di lezione frontale; 1 CFU = 12 h di laboratorio) (F= Frontali L=Laboratorio)

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lez. Front./Lab.	Ore*	Semestre	Dipartimento competente per la docenza	Docente A.A. 2013-14
1° anno							
Chimica Generale	CHIM/03	BA(6)+CA(2)	8	64	1	Altro	

ed Inorganica						dipartimento	
Fisica	FIS/01	BA	6	48	1	Altro dipartimento	
Biologia Animale e Anatomia Umana	BIO/16-BIO/13	BA	10 (5+5)	40+40	1 e 2	Scienze Biomediche	P. Zavattari
						Scienze Biomediche	Tiziana Melis
Informatica	INF/01	BA	6	48	1 e 2	UNITEL SARD.	
Inglese	L-LIN/12	FI	4	-	1 e 2	CLA	
Discipline a scelta dello studente		ST	6		1 e 2	Altro dipartimento	
Chimica Organica	CHIM/06	BA(6)+CA(2)	8 (4+4)	32+32	2	Altro dipartimento	
						Altro dipartimento	
Chimica Analitica	CHIM/01	AF	8	64	2	Altro dipartimento	
Totale 1° anno			56				
2° anno							
Microbiologia	MED/07	CA	8	64	1	Scienze Biomediche	A. Ingianni
Chimica Tossicologica	CHIM/08	CA	7	56	1	Altro dipartimento	
Biochimica	BIO/10	BA(2)+CA(6)	8	64	1	Altro dipartimento	
Discipline a scelta dello studente		ST	6		1 e 2	Altro dipartimento	
Analisi Chimica Tossicologica	CHIM/08	CA	10L	120	2	Altro dipartimento	
Tossicologia Generale e del Farmaco	BIO/14	CA(5)+AF(5)	10 (5+5)	40+40	2	Scienze Biomediche	M.A. De Luca
						Scienze Biomediche	S. Fenu
Fisiologia Generale	BIO/09	BA(3)+CA(5)	8	64	2	Scienze Biomediche	C. Masala
Totale 2° anno			57				
3° anno							
Farmacologia delle Sostanze d'Abuso	BIO/14	CA	6	48	1	Altro dipartimento	
Patologia Cellulare e Molecolare	MED/04	AF	7	56	1	Scienze Biomediche	G. Simbula
Chimica degli Alimenti	CHIM/10	CA	6	48	1	Altro dipartimento	
Analisi Chimica degli Alimenti	CHIM/10	CA	7 L	84	1	Altro dipartimento	
Legislazione delle Forme Farmaceutiche e Analisi dei Prodotti Cosmetici	CHIM/09	CA	10 (6F+4L)	48+48	2	Altro dipartimento	
						Altro dipartimento	
Igiene degli Alimenti	MED/42	CA(4)+AF(3)	7 (4F)+(1F+2L)	32+32	2	Altro dipartimento	
						Altro dipartimento	
Tossicologia	BIO/14	CA	6 (4+2)	32+16	2	Scienze	E. Carboni

degli Inquinanti Ambientali						Biomediche	
						Scienze Biomediche	A.R. Carta
Tirocinio		AA	12				
Prova finale		FI	6				
Totale 3° anno			67				
TOTALE			180				

Il Consiglio approva all'unanimità, e delibera l'affidamento ai Docenti segnalati in Tabella delle materie relative.

In riferimento alla richiesta di copertura degli incarichi della Offerta Formativa per l'Anno accademico 2013-2014 per il **Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica** pervenuta dal Coordinatore Prof.ssa Annalisa Bonfiglio, il Direttore propone le seguenti coperture di Docenza.

Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Dipartimento competente per la docenza	Copertura Docenza
Corso Integrato di Anatomia e Fisiologia: Modulo di Anatomia	BIO16	4	40	Scienze Biomediche	Paola Sirigu
Corso Integrato di Anatomia e Fisiologia: Modulo di Fisiologia	BIO09	3	30	Scienze Biomediche	Roberto Massimo Crnjar

Il Consiglio approva all'unanimità, e delibera l'affidamento ai Docenti segnalati in Tabella delle materie relative.

In riferimento alla richiesta di copertura degli incarichi della Offerta Formativa per l'Anno accademico 2013-2014 per il **Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche**, per il **Corso di Laurea Magistrale in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Socio-Lavorativi**, e per il **Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria** pervenuta dal Coordinatore Prof.ssa Maria Pietronilla Penna, il Direttore presenta la proposta di affidamento ai Docenti afferenti al Dipartimento delle materie di cui alla seguente Tabella.

SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE (L-24)						
Insegnamento	SSD	Tipologia	CFU	Ore	Dipartimento competente per la docenza	Copertura Docenza
Fondamenti anatomofisiologici dell'attività Psicica	M-PSI/02	BA	8	60	Scienze Biomediche	Maria Rosaria Melis
Psicologia Fisiologica	M-PSI/02	CA	8	60	Scienze Biomediche	Antonio Argiolas

PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DEI PROCESSI SOCIO-LAVORATIVI (LM-51)						
Insegnamento	SSD	Tipologia	CFU	Ore	Dipartimento competente per la docenza	Copertura Docenza
Neuropsicologia dello sviluppo	M-PSI/02	CA	8	60	Scienze Biomediche	Maria Paola Castelli

SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA (quadriennale, ad esaurimento)						
Insegnamento	SSD	Tipologia	CFU	Ore	Dipartimento competente per la docenza	Copertura Docenza
Neuropsicologia	M-PSI/02	CA	7	60	Scienze Biomediche	Maria Rosaria Melis

Il Consiglio approva all'unanimità, e delibera l'affidamento ai Docenti segnalati in Tabella delle materie relative.

In riferimento alla richiesta di copertura degli incarichi della Offerta Formativa per l'Anno accademico 2013-2014 per il **Corso di laurea in Chimica e per il Corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche** pervenuta dal Coordinatore Prof.ssa Anna Maria Giovanna Musinu, il Direttore presenta al Dipartimento, per i dovuti atti deliberativi, la proposta di affidamento ai Docenti afferenti delle materie di cui alle seguenti Tabelle.

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA con Curriculum SdM (II anno) e Corso di Laurea in SdM (III anno)					
Insegnamento	SSD	docente	CFU	Ore	tipologia
Istituzioni ed Esercitazioni di Matematica I	MAT/07		8	64	BA
Chimica Generale	CHIM/03		7	8	BA
Laboratorio di Chimica Generale	CHIM/03		7	68	BA
Istituzioni ed Esercitazioni di Matematica II	MAT/07		6	48	AF
Fisica Sperimentale I	FIS/01		6	48	BA
Chimica Organica I	CHIM/06		7	56	BA
Chimica Analitica I e Laboratorio	CHIM/01		13	56+72	CA+ BA
Chimica Inorganica e Laboratorio	CHIM/03		6	48	CA
Chimica Fisica I e Laboratorio	CHIM/02		7	56	BA
Chimica Inorganica e Laboratorio	CHIM/03		6	64	CA
Fisica Sperimentale II	FIS/01		6	48	BA
Laboratorio di Chimica Organica I	CHIM/06		6	72	CA
Chimica organica II e Laboratorio	CHIM/06		6	48	2BA+4CA
Chimica Analitica II e Laboratorio	CHIM/01		6	60	CA
Chimica Analitica II e Laboratorio	CHIM/01		6	60	CA
Chimica organica II e Laboratorio	CHIM/06		6	72	CA

Chimica Fisica I e Laboratorio	CHIM/02		6	72	BA
Chimica Fisica II e Laboratorio	CHIM/02		6	72	CA
Chimica Industriale e Laboratorio	CHIM/04		6	48	AF
Chimica Industriale e Laboratorio	CHIM/04		6	72	CA
Chimica Fisica II e Laboratorio	CHIM/02		6	48	CA
Biochimica	BIO/10	Enrico Sanjust	6	48	AF
Struttura della Materia	FIS/03		48	6	AF
Chimica Analitica delle superfici	CHIM/01		60	6	CA
Fisica dello Stato Solido	FIS/03		48	6	AF
Laboratorio di Chimica dei materiali I mod	CHIM/03		60	6	CA
Laboratorio di Chimica dei materiali II mod	CHIM/06		60	6	CA
Laboratorio di Chimica Fisica I mod	CHIM/02		60	6	CA
Laboratorio di Chimica Fisica II mod	CHIM/02		0	6	CA
Chimica Industriale	CHIM/04		72	8	CA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

Insegnamento	SSD		Ore	CFU	tipologia
Chimica analitica - equilibri in soluzione	CHIM/01		48	6	CA
Chimica fisica delle interfasi	CHIM/02		48	6	CA
Approfondimenti di chimica analitica con laboratorio	CHIM/01		56	6	CA
Progettazione e sintesi con laboratorio MOD1	CHIM/06		56	6	CA
Chimica di coordinazione 1 e laboratorio	CHIM/03		56	6	CA
Progettazione e sintesi con laboratorio MOD2	CHIM/06		56	6	CA
Catalisi	CHIM/04		48	6	AF
Spettroscopia molecolare con laboratorio Mod I	CHIM/02		56	6	CA
Spettroscopia molecolare con laboratorio Mod II	CHIM/02		56	6	AF
Chimica di coordinazione 2 e laboratorio	CHIM/03		56	6	CA
Chimica fisica dello stato solido con esercitazioni	CHIM/02		56	6	CA
Processi Industriali Ecosostenibili	CHIM/04		48	6	AF

Il Consiglio approva all'unanimità, e delibera l'affidamento ai Docenti segnalati in Tabella delle materie relative.

In riferimento alla richiesta di copertura degli incarichi della Offerta Formativa per l'Anno accademico 2013-2014 per il **Corso di laurea in Biotecnologie Industriali** pervenuta dal Coordinatore Prof. Guido Alberti, il Direttore presenta al Dipartimento, per i dovuti atti deliberativi, la proposta di affidamento ai Docenti afferenti delle materie di cui alle seguenti Tabelle.

Insegnamento	SSD	Tipo	CFU	Ore	Dipartimento/i competente/i per la docenza	Copertura Docenza
Chimica Generale con Esercitazioni	CHIM/03	BA	10	96	Scienze chimiche e geologiche Scienze della vita e dell'ambiente	
Matematica	MAT/05	BA	7	56	Matematica e informatica	
Citologia e Istologia	BIO/06	ST	6	56	Scienze della vita e dell'ambiente	
Fisica con Esercitazioni	FIS/01	BA	7	68	Fisica	
Botanica Generale con Esercitazioni	BIO/01	BA	6	56	Scienze della vita e dell'ambiente	
Zoologia Generale con Esercitazioni	BIO/05	CA	6	56	Scienze della vita e dell'ambiente	
Chimica Organica con Esercitazioni	CHIM/06	BA	10	96	Scienze chimiche e geologiche	
Chimica Fisica con Esercitazioni	CHIM/02	CA	7	68	Scienze chimiche e geologiche	
Biochimica	BIO/10	BA	6	48	Scienze biomediche	Enrico Sanjust
Laboratorio di Biochimica	BIO/10	BA	6	72	Scienze biomediche	Concorso Ricercatore TD in atto
Fisiologia Cellulare	BIO/09	CA	6	60	Scienze biomediche	Maria Dolores Setzu
Economia ed Organizzazione Aziendale	SECS-P/08	AF	6	48	Scienze economiche ed aziendali	
Bioetica	MED/02	CA	4	32	Sanità pubblica, medicina clinica e molecolare	
Informatica	INF/01	BA	6	56	Matematica e informatica	
Biologia Molecolare e Laboratorio	BIO/11	CA	10	96	Scienze della vita e dell'ambiente Sanità pubblica, medicina clinica e molecolare	
Genetica con Esercitazioni	BIO/18	CA	8	76	Scienze della vita e dell'ambiente	
Microbiologia con Esercitazioni	BIO/19	CA	7	68	Scienze biomediche	Roberta Loddo
Bioingegneria Industriale	ING/IND-24 ING/IND-25	AF	6	48	Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali	
Laboratorio di Bioingegneria Industriale	ING/IND-24 ING/IND-25	AF	4	48	Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali	
Bioteologie Microbiche	BIO/19	CA	7	68	Scienze biomediche	Elena Tamburini
Igiene Applicata	MED-02 MED-43	AF	3	24	Sanità pubblica, medicina clinica e molecolare	
Inglese	L-LIN/12	FI	6	48	Filologia, letteratura, linguistica	
Chimica Industriale	CHIM/04	CA	7	68	Scienze chimiche e geologiche	
Metodologie Farmacologiche con Esercitazioni	BIO/14	CA	6	56	Scienze della vita e dell'ambiente	
Bioinformatica	BIO/08	ST	6	56	Scienze della vita e dell'ambiente	

Il Consiglio approva all'unanimità, e delibera l'affidamento ai Docenti segnalati in Tabella delle materie relative.

4 Ratifica programmazione didattica Scuola di Specializzazione in Farmacologia Medica;

Il Direttore del Consiglio, previa presa visione del relativo file chiede al Consiglio di ratificare la programmazione didattica della scuola di specializzazione in Farmacologia Medica

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità la ratifica come richiesta.

5. Ratifica programmazione didattica Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Il Direttore del Consiglio, previa presa visione del relativo file chiede al Consiglio di ratificare la programmazione didattica della scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità la ratifica come richiesta.

6 Ratifica programmazione didattica Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica

Il Direttore del Consiglio, previa presa visione del relativo file chiede al Consiglio di ratificare la programmazione didattica della scuola di specializzazione in Patologia Clinica

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità la ratifica come richiesta.

7 Assegni di ricerca, borse di studio e di ricerca, contratti di lavoro autonomo e convenzioni.

La professoressa Barbara Batetta, in qualità di Responsabile scientifico del progetto "*Studio dei meccanismi attraverso i quali le infezioni possono causare una patologia vascolare aterosclerotica in soggetti sani o peggiorarla in soggetti affetti da diabete mellito*" finanziato dalla Fondazione Banco di Sardegna 2012, chiede l'attivazione di una borsa di ricerca sui medesimi fondi, della durata di 5 mesi e dell'importo di € 2000.00 lordo amministrativo.

Il **Titolo Borsa** è: "*Studio dei meccanismi attraverso i quali le infezioni possono causare una patologia vascolare aterosclerotica in soggetti*".

Descrizione del ruolo del borsista l'inclusione delle infezioni tra i fattori di rischio, implica che per rendere più efficaci gli interventi nei confronti della patologia aterosclerotica occorre comprendere più in dettaglio i meccanismi molecolari che mettono in relazione le alterazioni metaboliche, l'infiammazione e le infezioni. In questa indagine il ruolo del borsista sarà quello di studiare le modificazioni lipidiche indotte dallo stimolo microbico (LPS) su popolazioni linfomonocitarie provenienti da soggetti affetti da DM2 e da controlli sani, l'espressione delle proteine che ne regolano il metabolismo (western blotting) ed eseguire esperimenti che consentano la visualizzazione tramite immunofluorescenza delle diverse componenti lipidiche.

Requisiti per potere partecipare al bando saranno:

- Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale in Scienze Biologiche;
- Conoscenze teoriche e pratiche nel campo della biologia cellulare e il metabolismo lipidico;
- Buona conoscenza della lingua inglese.

La valutazione sulle domande presentate si effettuerà per titoli e colloquio.

La Commissione giudicatrice disporrà di 10 punti, di cui 5 punti per la valutazione del colloquio, teso a rilevare le conoscenze di base e le motivazioni dei candidati, e 5 punti per la valutazione dei titoli.

Sono titoli valutabili:

- voto di laurea: max punti 3, ripartiti come segue:

1 punto per il voto di laurea fino a 95/110;

2 punti per il voto di laurea fino a 105/110;

3 punti per il voto di laurea fino a 110/110 e menzione di lode.

-competenze documentate, pubblicazioni ed eventuali altri titoli: max punti 2.

La valutazione comparativa dei candidati sarà effettuata dalla Commissione giudicatrice nominata dal Consiglio di Dipartimento e composta dal Prof. Ezio Laconi e dalle Dott.sse Maria Collu e Barbara Batetta.. Si precisa che l'Ateneo porterà avanti le fasi concorsuali senza nessun onere aggiuntivo.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta della dott.ssa Batteta .

8 Costituzione Sezioni.

Il Direttore presenta le Sezioni del DiSB di nuova costituzione e le relative afferenze:

Sezione di Biochimica, Biologia e Genetica

Responsabile: Renato Robledo

Professori Ordinari: Roberta Vanni

Professori Associati: Andrea Rinaldi, Renato Robledo, Enrico Sanjust

Ricercatori: Nicoletta Curreli, Tinuccia Dettori, Mariella Nieddu, Patrizia Zavattari

Personale Tecnico: Daniela Frau

La Sezione avrà sede presso la Cittadella Universitaria, prima spina (secondo piano) e seconda spina (primo e secondo piano).

Sezione di Citomorfologia

Responsabile: Marina Del Fiacco

Professori Ordinari: Margherita Cossu, Marina Del Fiacco, Gian Luca Ferri, Paola Sirigu

Professori Associati: Maria Grazia Ennas, Maria Teresa Perra, Marina Quartu, Valeria Sogos

Ricercatori: Cristina Cocco, Andrea Diana, Angela Maria Falchi, Raffaella Isola, Francesco Loy, Cristina Maxia, Marco Piludu, Maria Pina Serra

Personale Tecnico: Massimo Annis, Marianna Boi, Alessandro Cadau, Gabriele Conti, Itala Mosso, Franca Piras,

La Sezione avrà sede presso la Cittadella Universitaria, spina dipartimentale di Biologia (piano terra, primo e secondo piano) e locali asse didattico primo e secondo piano (Anatomia Microscopica e Anatomia Macroscopica)

Sezione di Fisiologia

Responsabile: Roberto Crnjar

Professori Ordinari: Roberto Crnjar

Professori Associati: Sebastiano Banni, Iole Tomassini Barbarossa

Ricercatori: Carla Masala, Patrizia Muroni, Maria Dolores Setzu, Paolo Solari, Giorgia Sollai, Roberto Stancampiano, Romina Vargiu, Manolo Carta

Personale Tecnico: Alessandro Capra, Marco Melis

La Sezione avrà sede presso la Cittadella Universitaria, spina dipartimentale di Biologia (piano terra e secondo piano) e presso il Palazzo degli Istituti Biologici, Via Porcell 4, Cagliari (Laboratorio Indagini Sperimentali Fisiologia e Fisiopatologia del Muscolo in Modelli Animali e nell'Uomo).

Sezione di Microbiologia e Virologia

Responsabile: Raffaello Pompei

Professori Ordinari: Paolo La Colla, Aldo Manzin, Raffaello Pompei

Professori Associati: Angela Ingianni, Maria Elena Marongiu, Alessandra Pani

Ricercatori: Ornella Flore, Roberta Loddo, Maria Antonietta Madeddu, Elena Tamburini

Personale Tecnico: Marinella Boi, Gabriele Giliberti, Francesco Giovanni Maccioni, Paolo Sestu.

La Sezione avrà sede presso la Cittadella Universitaria (Unità di Microbiologia Medica), presso il Palazzo degli Istituti Biologici, Via Porcell 4, Cagliari (Unità di Microbiologia Applicata) e presso la Zona Industriale di Macchiareddu, 6° strada ovest, Uta (Unità di Microbiologia e Virologia)

Sezione di Neuropsicofarmacologia

Responsabile: Micaela Morelli

Professori Ordinari: Ezio Carboni, Gaetano Di Chiara, Micaela Morelli

Ricercatori UNICA: Valentina Bassareo, Anna Rosa Carta, Maria Antonietta De Luca, Sandro Fenu, Daniele Lecca, Valentina Valentini, Nicola Simola

Personale Tecnico: Roberto Frau, Valerio Lecca, Giovanna Piras, Carlo Melis (in condivisione con la Sezione di Patologia)

La Sezione ospita nei suoi locali 3 ricercatori CNR: Cristina Cadoni, Annalisa Pinna, Augusta Pisanu

La Sezione ha sede presso il Palazzo delle Scienze, Via Ospedale, Cagliari (secondo piano)

Sezione di Neuroscienze

Responsabile: Marco Pistis

Professori ordinari: Antonio Argiolas, Maria Del Zompo, Walter Fratta, Maria Rosaria Melis, Pierluigi Onali,

Professori Associati: Paola Fadda, Marco Pistis, Alessandro Zuddas

Ricercatori: Roberta Agabio, Alberto Bocchetta, Paola Castelli, Maria Collu, Paola Devoto, Maria Concetta Olianas, Giovanni Severino,

Personale Tecnico: Stefano Aramo, Roberto CalledaDonatella Congiu Miriam Ferdinando, Enrica Mosca, Pierluigi Saba, Marta Tuveri, Barbara Tuveri, Elena Vincis

La Sezione ospita nei suoi locali 4 ricercatori CNR: Giancarlo Colombo, Liana Fattore, Annalisa Muntoni e Paola Maccioni, due tecnici Carla Acciaro e Carla Lobina la amministrativa, Maria Grazia Piga

La Sezione ha sede presso la Cittadella Universitaria, presso l'Ospedale San Giovanni di Dio, Via Ospedale e presso la Clinica Macciotta (Unità di Neuropsichiatria infantile) Via Ospedale 119 a Cagliari

Sezione di Patologia

Responsabile: Amedeo Columbano

Professori Ordinari: Amedeo Columbano, Maria Assunta Dessì, Giacomo Diaz, Giovanna Maria Ledda

Professori Associati: Luigi Atzori, Ezio Laconi, Sandro Muntoni

Ricercatori: Barbara Batetta, Monica Deiana, Roberto Loi, Monica Pibiri, Gabriella Simbula
Ricercatori TD: Andrea Perra
Personale Tecnico: Vera Piera Leoni, Laura Giacomini, Maria Paola Melis, Antonella Rosa, Giacomo Satta, Massimiliano Melis, Carlo Melis, Anna Saba
La Sezione ha sede presso il Palazzo degli Istituti Biologici, via Porcell 4, Cagliari (primo piano) e Cittadella Universitaria, Spina Didattica di Biologia (primo piano).

Il consiglio approva le 7 sezioni che vanno a comporre il Dipartimento di Scienze Biomediche

9. Richiesta di autorizzazione alla Prof. A. Bernard a collaborare al progetto di FASE1 dal titolo Rhino 66 di cui è responsabile il prof. R. Pompei.

Il Prof. Pompei riferisce che all'interno del progetto Fase 1 si ritiene assolutamente necessaria la partecipazione della prof.ssa Bernard, di cui espone brevemente il curriculum vitae. Tale partecipazione non era stata erroneamente inserita nel progetto sin dall'inizio, chiede pertanto al Consiglio di deliberare l'autorizzazione per la scienziata di partecipare attivamente a tale progetto onde potere garantire il raggiungimento degli obiettivi previsti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Richiesta di autorizzazione all'acquisto di una apparecchiatura di importo superiore ai 40.000,00 €.

Il prof. Ferri espone la necessità dell'acquisto di uno strumento in grado di svolgere delicatissimi esperimenti, riferisce delle analisi di mercato a suo tempo effettuato e precisa l'utilità di tale strumentazione per l'intero Dipartimento che invita a sperimentare e utilizzare tale attrezzatura una volta effettuato l'acquisto ed il collaudo.

Tale acquisto che andrà a graverà sul suo progetto Sardegna – Lombardia si aggirerà approssimativamente intorno ai 50.000,00, chiede conseguentemente al Consiglio di Dipartimento di autorizzare l'acquisto di tale strumento, ovviamente nel rispetto assoluto delle procedure di legge.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Variazioni di bilancio.

Non ci sono variazioni di bilancio da presentare nel presente consiglio.

12. Varie ed eventuali

No c'è nulla da discutere su questo punto

Per la discussione dei successivi punti all'Ordine del Giorno, il Consiglio prosegue con la partecipazione dei soli professori ordinari e associati e del segretario verbalizzante.

13 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/G1 (profilo SSD BIO/14) codice selezione 05/G1-22 (Ref. M. Morelli)

Il Direttore informa di aver ricevuto il D.R. 46 di approvazione degli atti della selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche di questa Università, per il settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia – SSD BIO/14 finanziato dalla RAS con fondi POR FSE 2007-2013 – CUP E25E12000010009 da cui risulta vincitore il dott. **Nicola Simola**.

Ai fini della formulazione della proposta di chiamata, richiede il parere dei professori di I e II fascia afferenti al DiSB.

I professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento esprimono parere favorevole alla chiamata del dott. Nicola Simola.

14 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/H2 (profilo SSD BIO/17) codice selezione 05/G2-52 (Ref. G.Diaz)

Il Direttore informa di aver ricevuto il D.R. 48 di approvazione degli atti della selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche di questa Università, per il settore concorsuale 05/H2 – Istologia – SSD BIO/17 finanziato dalla RAS con fondi POR FSE 2007-2013 – CUP E25E12000010009 da cui risulta vincitore la dott.ssa **Carla Brancia**.

Ai fini della formulazione della proposta di chiamata, richiede il parere dei professori di I e II fascia afferenti al DiSB.

I professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento esprimono parere favorevole alla chiamata della dott.ssa Carla Brancia .

15 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/G1 (profilo SSD MED/39) codice selezione 06/G1-51 (Ref. A. Zuddas)

Il Direttore informa di aver ricevuto comunicazione in merito alla fine della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche di questa Università, per il settore concorsuale 06/G1 – Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile – SSD MED/39 finanziato dalla RAS con fondi POR FSE 2007-2013 – CUP E25E12000010009 da cui risulta vincitore la dott.ssa **Adriana Di Martino**, ammessa con riserva alla stessa a seguito di sentenza del TAR Sardegna.

Ai fini della formulazione della proposta di chiamata, seppure nel caso di specie necessariamente sub iudice essendo tale sentenza oggetto di appello davanti al Consiglio di Stato richiede il parere dei professori di I e II fascia afferenti al DiSB.

I professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento esprimono parere favorevole alla chiamata della dott.ssa Adriana Di Martino, rinviando al Settore Affari Legali dell'Università per gli adempimenti del caso di specie.

16 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/H1 (profilo SSD BIO/16) codice selezione 05/H1-46 (Ref. P.Sirigu)

Il Direttore informa di aver ricevuto il D.R. 80 di approvazione degli atti della selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche di questa Università, per il settore concorsuale 05/H1 – Anatomia Umana – SSD BIO/16 finanziato dalla RAS con fondi POR FSE 2007-2013 – CUP E25E12000010009 da cui risulta vincitore la dott.ssa **Michela Isola**.

Ai fini della formulazione della proposta di chiamata, richiede il parere dei professori di I e II fascia afferenti al DiSB.

I professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento esprimono parere favorevole alla chiamata della dott.ssa Michela Isola.

17 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/H1 (profilo SSD BIO/16) codice selezione 05/H1-23 (Ref. M. Del Fiacco)

Il Direttore informa di aver ricevuto il D.R. 85 di approvazione degli atti della selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche di questa Università, per il settore concorsuale 05/H1 – Anatomia Umana – SSD BIO/16 finanziato dalla RAS con fondi POR FSE 2007-2013 – CUP E25E12000010009 da cui risulta vincitore la dott.ssa **Tiziana Melis**.

Ai fini della formulazione della proposta di chiamata, richiede il parere dei professori di I e II fascia afferenti al DiSB.

I professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento esprimono parere favorevole alla chiamata della dott.ssa Tiziana Melis.

18 Provvedimenti inerenti alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/F1 (profilo SSD BIO/13) codice selezione 05/F1-45 (Ref. R.Vanni)

Il Direttore informa di aver ricevuto il D.R. 48 di approvazione degli atti della selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche di questa Università, per il settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata – SSD BIO/13 finanziato dalla RAS con fondi POR FSE 2007-2013 – CUP E25E12000010009 da cui risulta vincitore la dott.ssa **Paola Caria**.

Ai fini della formulazione della proposta di chiamata, richiede il parere dei professori di I e II fascia afferenti al DiSB.

I professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento esprimono parere favorevole alla chiamata della dott.ssa Paola Caria.

Per la discussione del successivo punto all'Ordine del Giorno, il Consiglio prosegue con la partecipazione dei soli professori ordinari e del segretario verbalizzante.

19 Componenti commissione giudicatrice relativa alla procedura di chiamata di un professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per il settore concorsuale 05/H1 - Anatomia Umana (Profilo SSD BIO/16)

In riferimento alla richiesta di individuazione dei componenti la commissione giudicatrice relativa alla procedura di chiamata di un professore associato presso il Dipartimento di Scienze biomediche per il settore concorsuale 05/H1 - Anatomia umana (Profilo SSD BIO/16) (D.R. 458/2012) i Professori Ordinari del SSD BIO/16 - Anatomia Umana (Settore concorsuale 05/H1) del Dipartimento suddetto, ovvero i Proff Paola Sirigu, Margherita Cossu,

Gian-Luca Ferri, Marina Del Fiacco, riunitisi in data 15.10.2012, unanimemente propongono il Prof. Gian-Luca Ferri come membro interno della Commissione Giudicatrice di cui all'Oggetto e chiedono il consiglio di deliberarne la nomina,

Il consiglio all'unanimità delibera il Prof. Gian-Luca Ferri come membro interno della Commissione in oggetto.

Successivamente il Prof. Ferri in qualità di membro interno nominato testè dal Consiglio propone la terna di Colleghi Ordinari Eleggibili:

- Prof. Giancarlo PANZICA, Università di Torino
giancarlo.panzica@unito.it Tel 011 6706607
- Prof. Saverio CINTI, Università Politecnica delle Marche
s.cinti@univpm.it Tel 071 2206088
- Prof. Marco VITALE, Università di Parma
marco.vitale@unipr.it Tel 0521 033032

specificando che detti membri proposti hanno confermato la loro disponibilità in caso di nomina. Chiede conseguentemente al Consiglio di deliberare in merito alla rosa dei candidati.

Il consiglio all'unanimità ratifica la nomina della rosa dei candidati proposta.

Non essendoci altro da deliberare, la seduta viene chiusa alle ore 18,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
(Dott.^{ssa} Francesca Falchi)

Il Presidente
(Prof.^{ssa} Maria Del Zompo)