



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 9 del 18 giugno 2015

Il giorno 18 giugno 2015, alle ore 16, presso l'aula F dell'edificio 2 della Città Universitaria, su convocazione del Direttore, si riunisce in seconda convocazione il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per discutere e deliberare sul seguente O.d.G. (tra parentesi è indicato il docente relatore):

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Stationery

1.2. Prof. Ferdinando Nicoletti: passaggio al SSD MED/04 "Patologia Generale"

1.3. Aggiornamento sito web dipartimentale

2. Questioni di carattere generale

3. Domande docenti

3.1. Richiesta autorizzazione accesso ai laboratori MMAR per 4 studenti del Liceo scientifico "E. Majorana" Caltagirone (Prof.ssa S. Stefani)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Procedura di chiamata a posto di professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010: approvazione graduatoria

5. Contratti di collaborazione coordinata e continuativa

5.1. Ratifica rettifica requisiti attivazione contratti per progetto PO FERS. 2007-2013 "DIAMOND HV" (Prof.ssa Stefania Stefani)

5.2. Proposta nomina Commissione giudicatrice bando n. 1250 pubblicato il 20 aprile 2015 (Prof.ssa S. Stefani)

5.3. Richiesta attivazione contratti per Progetto PO FESR 2007-2013 "Diamond HV" (Prof.ssa S. Stefani)

6. Convenzioni e accordi

6.1. Prestazione conto terzi tra l'IRCCS Associazione Oasi Maria SS – Onlus e Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Prof.ssa B. Marchetti)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Corso di Laurea in Scienze Motorie (L22): prove di ammissione

8.1.2. Corso di Laurea in Fisioterapia: Attivazione convenzione con Clinica Morgagni Set di regole propedeuticità e sbarramenti A.A. 2015/16

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia: approvazione del verbale del 29 maggio 2015

8.2.2. Scuola di Specializzazione in Tossicologia medica: date esami finali di II II e IV anno e programmazione didattica 2014/15

8.2.3. Scuola di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia clinica: programmazione didattica A.A. 2014/2015

8.2.4. Scuola di specializzazione in Farmacologia: Programmazione didattica A.A. 2014/2015, rinnovo convenzioni, richieste specializzandi

8.2.5. Scuola di Specializzazione in Genetica Medica indirizzo Medico: Richiesta approvazione piani didattici 2014-2015



8.3 Fondo giovani e performance corsi di studio: ripartizione risorse.

Il Consiglio di Dipartimento risulta così composto:

			A	AG	P	C
1.	AVOLA ROBERTO	P.O.		X		
2.	BERNARDINI RENATO	P.O.		X		
3.	BLANDINO GIOVANNA	P.O.			X	
4.	CALABRESE VITTORIO	P.O.			X	
5.	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	P.O.			X	
6.	DRAGO FILIPPO	P.O.			X	
7.	GIUFFRIDA ROSARIO	P.O.			X	
8.	LICATA FLORA	P.O.	X		X	
9.	LI VOLSI GUIDO	P.O.		X		
10.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.			X	
11.	PERCIAVALLE VINCENZO	P.O.			X	
12.	PURRELLO MICHELE	P.O.	X			
13.	SCALIA GUIDO	P.O.	X			
14.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
15.	SPECIALE ANNA MARIA	P.O.	X			
16.	STEFANI STEFANIA	P.O.		X		
17.	TEMPERA GIANNA	P.O.			X	
18.	TOSCANO MARIA ANTONIETTA	P.O.		X		
19.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.			X	
20.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X	
21.	BUCOLO CLAUDIO	P.A.			X	
22.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.A.			X	
23.	CASTORINA SERGIO	P.A.			X	
24.	CIONI MATTEO	P.A.			X	
25.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	
26.	D'AGATA VELIA	P.A.		X		
27.	DI PIETRO CINZIA SANTA	P.A.			X	
28.	FURNERI PIO MARIA	P.A.	X			
29.	GALVANO FABIO	P.A.			X	
30.	GAROZZO ADRIANA	P.A.			X	
31.	LIBRA MASSIMO	P.A.	X			
32.	LI VOLTI GIOVANNI	P.A.			X	
33.	LORETO CARLA A.E.	P.A.			X	
34.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X	
35.	MALAGUARNERA LUCIA	P.A.		X		
36.	MARCHETTI BIANCA	P.A.	X			
37.	MATTINA TERESA	P.A.	X			
38.	MAZZARINO MARIA CLORINDA	P.A.			X	
39.	OLIVERI SALVATORE	P.A.		X		
40.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.	X			
41.	PALMERI AGOSTINO	P.A.			X	
42.	PARENTI ROSALBA	P.A.			X	
43.	RUSSO ANTONELLA	P.A.		X		
44.	SALOMONE SALVATORE	P.A.			X	
45.	SERAPIDE MARIA FRANCESCA	P.A.		X		
46.	STANZANI STEFANIA	P.A.		X		



47.	TRAVALI SALVATORE	P.A.	X			
48.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.	X			
49.	CAMBRIA MARIA TERESA	R.U.				X
50.	CAMPANILE FLORIANA	R.U.				X
51.	CARDILE VENERA	R.U.				X
52.	CASABONA ANTONINO	R.U.				X
53.	CASTORINA ALESSANDRO	R.U.				X
54.	CASTROGIOVANNI PAOLA	R.U.		X		
55.	CHISARI MARIANGELA	R.U.		X		
56.	CHISARI GIUSEPPE	R.T.D.				X
57.	FICHERA MARCO	R.U.				X
58.	GIUNTA SALVATORE	R.U.				X
59.	GULINO ROSARIO	R.T.D.		X		
60.	GULISANO MASSIMO	R.U.				X
61.	IMBESI ROSA	R.U.				X
62.	MALAPONTE GRAZIA	R.U.	X			
63.	MEZZATESTA MARIA LINA	R.U.	X			
64.	MICALE VINCENZO	R.T.D.				X
65.	MUSUMECI GIUSEPPE	R.U.				X
66.	NICOLOSI DARIA	R.U.	X			
67.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X			
68.	PUZZO DANIELA	R.U.	X			
69.	RAGUSA MARCO	R.U.				X
70.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X			
71.	SALMERI MARIO	R.U.				X
72.	SANTAGATI MARIA CARMELA	R.U.		X		
73.	SCALIA MARINA	R.U.	X			
74.	SCIACCA AGATA	R.U.	X			
75.	SINATRA FULVIA	R.U.				X
76.	SPINA VITTORIA	R.U.				X
77.	STIVALA ALDO	R.U.		X		
78.	VALLE MARIA STELLA	R.U.				X
79.	VIOLA MARIA	R.U.				X
80.	ZAPPALA' AGATA	R.U.	X			
	CONGEDO ASPETTATIVA					
	ASSENTE		20			
	ASSENTE GIUSTIFICATO			16		
	PRESENTE				44	

Presiede la seduta il Direttore, Prof. Filippo Drago che, constatata la sussistenza del numero legale, apre la seduta alle ore 16 e 45 chiedendo al Consiglio, prima di aprire il dibattito, di approvare la modifica dell'O.d.G. per l'aggiunta dei seguenti punti:

2. Questioni di carattere generale

2.1. Progetto MedNETNA: acquisto attrezzature e strumentazioni scientifiche per attività di ricerca

5. Contratti di collaborazione coordinata e continuativa

6. Convenzioni e accordi



6.2. Contratto di ricerca con Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFOM) del CNR – Unità Operativa di Supporto di Catania: rimodulazione del piano economico previsionale (Prof.ssa M.C. Mazzarino)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1.3. Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica, A.A. 2015/16: Set di regole propedeuticità e sbarramenti

Il Consiglio approva all'unanimità.

L'ordine del giorno risulta, pertanto, così composto:

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Stationery

1.2. Prof. Ferdinando Nicoletti: passaggio al SSD MED/04 "Patologia Generale"

1.3. Aggiornamento sito web dipartimentale

2. Questioni di carattere generale

2.1. Progetto MedNETNA: acquisto attrezzature e strumentazioni scientifiche per attività di ricerca

3. Domande docenti

3.1. Richiesta autorizzazione accesso ai laboratori MMAR per 4 studenti del Liceo scientifico "E. Majorana" Caltagirone (Prof.ssa S. Stefani)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Procedura di chiamata a posto di professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010: approvazione graduatoria

5. Contratti di collaborazione coordinata e continuativa

5.1. Ratifica rettifica requisiti attivazione contratti per progetto PO FERS. 2007-2013 "DIAMOND HV" (Prof.ssa Stefania Stefani)

5.2. Proposta nomina Commissione giudicatrice bando n. 1250 pubblicato il 20 aprile 2015 (Prof.ssa S. Stefani)

5.3. Richiesta attivazione contratti per Progetto PO FERS 2007-2013 "Diamond HV" (Prof.ssa S. Stefani)

6. Convenzioni e accordi

6.1. Prestazione conto terzi tra l'IRCCS Associazione Oasi Maria SS – Onlus e Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Prof.ssa B. Marchetti)

6.2. Contratto di ricerca con Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFOM) del CNR – Unità Operativa di Supporto di Catania: rimodulazione del piano economico previsionale (Prof.ssa M.C. Mazzarino)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Corso di Laurea in Scienze Motorie (L22): prove di ammissione

8.1.2. Corso di Laurea in Fisioterapia: Attivazione convenzione con Clinica Morgagni Set di regole propedeuticità e sbarramenti A.A. 2015/16

8.1.3. Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica, A.A. 2015/16: Set di regole propedeuticità e sbarramenti

8.2. Scuole di Specializzazione



- 8.2.1. Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia: approvazione del verbale del 29 maggio 2015
- 8.2.2. Scuola di Specializzazione in Tossicologia medica: date esami finali di II II e IV anno e programmazione didattica 2014/15
- 8.2.3. Scuola di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia clinica: programmazione didattica A.A. 2014/2015
- 8.2.4. Scuola di specializzazione in Farmacologia: Programmazione didattica A.A. 2014/2015, rinnovo convenzioni, richieste specializzandi
- 8.2.5. Scuola di Specializzazione in Genetica Medica indirizzo Medico: Richiesta approvazione piani didattici 2014-2015
- 8.3 Fondo giovani e performance corsi di studio: ripartizione risorse.

Il Direttore apre la seduta

1. Comunicazioni del Direttore

- 1.1. Stationery
- 1.2. Prof. Ferdinando Nicoletti: passaggio al SSD MED/04 "Patologia Generale"
- 1.3. Aggiornamento sito web dipartimentale

2. Questioni di carattere generale

2.1. Progetto MedNETNA: acquisto attrezzature e strumentazioni scientifiche per attività di ricerca
Il Direttore comunica che, nell'ambito Programma Operativo Regionale FESR Sicilia 2007-2013 Asse IV Obiettivo 4.1.2 – Linea di Intervento 4.1.2.A (Progetto MedNETNA), il Biometec è stato coinvolto nella collaborazione all'interno del summenzionato progetto con la possibilità di poter disporre di una somma di poco superiore a € 300.000,00 (trecentomila/00) per l'acquisto di attrezzature e strumentazioni scientifiche per attività di ricerca che rispondono ad esigenze strategiche del Dipartimento.

Il Direttore affida alla Commissione della Ricerca del Dipartimento che si riunirà il 19 giugno 2015 alle ore 12, presso gli uffici della Segreteria di Direzione, il compito di esaminare le proposte a tutt'oggi pervenute da parte dei docenti del Dipartimento per procedere all'eventuale scelta del preventivo/i fino al raggiungimento della somma disponibile.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Domande docenti

3.1. Richiesta autorizzazione accesso ai laboratori MMAR per 4 studenti del Liceo scientifico "E. Majorana" Caltagirone (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 74041 del 15 giugno 2015, con la quale chiede che venga autorizzato l'accesso al laboratorio di Microbiologia Medica Molecolare ed Antibioticoresistenza del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche di cui è responsabile a 4 studenti del Liceo Scientifico "E. Majorana" di Caltagirone, al fine di promuovere l'attrattività delle lauree scientifiche e lo sviluppo di pratiche di orientamento in uscita dalla scuola secondaria. Gli studenti sono in possesso di regolare assicurazione emessa dalla scuola, per svolgere l'attività prevista presso altra struttura. La durata di tale percorso formativo sarà di cinque giorni (da organizzare nel prossimo mese di luglio) per un totale di 30 ore. L'organizzazione delle attività in oggetto sarà curata da due figure di tutor, uno per ciascuno dei soggetti coinvolti e precisamente il Prof. Calogero Messina (Liceo) e la Dott.ssa Floriana Campanile (MMAR).



L'accordo formativo rilasciato dal Liceo Scientifico "E. Majorana" di Caltagirone e la certificazione relativa all'assicurazione da parte della scuola sono parti integranti del presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Procedura di chiamata a posto di professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010: approvazione graduatoria

Su invito del Direttore i docenti abilitati presenti, i Proff.ri S. Salomone, M. Gulisano, G. Li Volti e F. Galvano escono fuori dall'aula. Il Direttore invita il Prof. C. Bucolo ad assumere la funzione di segretario verbalizzante e comunica che la Commissione già nominata nella sessione del 16 giugno 2015 e composta dai Proff.ri R. Giuffrida, V. Perciavalle e G. Tempera con l'incarico di redigere una graduatoria tra i SSD che includono docenti in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di I fascia al fine di attribuire due procedure di chiamata di prima fascia (ex art. 18 ed ex art. 24) ha rassegnato il verbale relativo alla formazione della graduatoria di cui sopra (vedi allegato). Avendo valutato la documentazione presentata, la Commissione ha unanimemente attribuito i seguenti punteggi redigendo la seguente graduatoria finale complessiva:

1)	BIO/14	punti 16,30
2)	MED/49	punti 15,86
3)	BIO/13	punti 14,49
4)	BIO/10	punti 14,04
5)	MED/46	punti 13,60
6)	BIO/16	punti 13,32
7)	MED/04	punti 12,39

Il Direttore propone quindi di approvare la suddetta graduatoria e di attivare un bando di concorso per un posto di prima fascia ex art. 18 della legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia. Il suddetto bando richiederà ai candidati di trasmettere un numero massimo di pubblicazioni pari a trenta; l'eventuale lingua straniera identificata è l'inglese.

La proposta viene approvata all'unanimità.

Il Direttore invita i Proff.ri S. Salomone, M. Gulisano, G. Li Volti e F. Galvano a rientrare in aula.

5. Contratti di collaborazione coordinata e continuativa

5.1. Ratifica rettifica requisiti attivazione contratti per progetto PO FERS. 2007-2013 "DIAMOND HV" (Prof.ssa Stefania Stefani)

5.1.1. Il Direttore comunica di avere autorizzato la nota prot. 72006 del 10 giugno 2015 della Prof.ssa S. Stefani con la quale ella ha richiesto la necessità di apportare delle rettifiche ai punti 5.1.a e 5.1.b. del verbale del 28 maggio 2015 evidenziando, a tal riguardo, le modifiche formali da inserire all'interno dei testi che risultano essere, pertanto, modificati come di seguito illustrato (in corsivo sono indicate le modifiche apportate):

“ – punto 5.1.a.: (Omissis) *Per l'ammissione alla selezione è richiesto il possesso di due tipologie differenti di requisiti per la pubblicazione di n. 2 differenti bandi.*



- 1) *Diploma di Laurea in Scienze Biologiche V.O. o titolo equivalente*
- 2) *Dottorato di Ricerca in Discipline Microbiologiche o affini di ambito cellulare e molecolare*
- 3) *comprovata esperienza in estrazione e quantificazione di DNA genomico in ambito batteriologico*
- 4) *comprovata esperienza in PCR, Sequencing e Real Time PCR*
- 5) *conoscenza della lingua inglese*
- 6) *uso dei tools bioinformatici*

- 1) *Diploma di Laurea in Scienze Biologiche V.O. o titolo equivalente*
- 3) *comprovata esperienza in diagnostica molecolare, estrazione e quantificazione di DNA genomico*
- 4) *comprovata esperienza in PCR, Sequencing, Real Time qPCR, HRMA in ambito batteriologico*
- 5) *conoscenza della lingua inglese*
- 6) *uso dei tools bioinformatici (Omissis)*
“ - punto 5.1.b: (Omissis) 108/110 (Omissis)”

Il Consiglio ratifica all'unanimità le rettifiche ai testi dei punti 5.1.a. e 5.1.b. approvati nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 28 maggio 2015.

5.1.2. Il Direttore comunica di avere autorizzato la nota prot. 26048 del 4 marzo 2015 della Prof.ssa S. Stefani con la quale ella ha richiesto la necessità di apportare delle rettifiche ai punti 5.3.a. e 5.3.b. del verbale del 12 febbraio 2015 evidenziando, a tal riguardo, le modifiche formali da inserire all'interno dei testi che risultano essere, pertanto, modificati come di seguito illustrato (in corsivo sono indicate le modifiche apportate):

- “ - (Omissis) *altre 3 volte, ognuna delle quali della durata di 2 mesi (Omissis)*
- (Omissis) *rinnovabile per altre 3 volte, ognuna delle quali della durata di 2 mesi pari a 264 ore, per l'importo lordo orario dipendente di € 17,09 l'ora (Omissis)*

Il Consiglio ratifica all'unanimità le rettifiche ai testi dei punti 5.3.a. e 5.3.b. approvati nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 12 febbraio 2015.

5.2. Proposta nomina Commissione giudicatrice bando n. 1250 pubblicato il 20 aprile 2015 (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore informa i componenti del Consiglio che essendo stato esperito il bando n. 1250 del 20 aprile 2015 per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il supporto tecnico all'attività di ricerca di genomica funzionale procariotica prevista nell'ambito del progetto dal titolo Micromap “Sviluppo di una piattaforma tecnologica multiplex per diagnostica molecolare portatile ed automatizzata, basata sulla logica strumentale del Lab-on-chip, in grado di consentire applicazioni multiparametriche in campo infettivologico”, PON 01_02589, della durata di 8 mesi, non prorogabile, Responsabile Scientifico, la Prof.ssa S. Stefani, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi dell'art. 5 del “Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di natura occasionale”, nominare la Commissione esaminatrice composta da tre docenti individuati dallo stesso Dipartimento, interessati allo specifico programma a cui si riferisce il bando.

La Prof.ssa Stefani propone, nella nota prot. 74753 del 16 giugno 2015, i sottoelencati nominativi:

- Prof.ssa Maria Lina Mezzatesta
- Prof.ssa Maria Santagati
- Prof.ssa Floriana Campanile

Il Consiglio approva all'unanimità.



5.3. Richiesta attivazione contratti per Progetto PO FESR 2007-2013 "Diamond HV" (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di aver ricevuto da parte della Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 74989 del 16 giugno 2015, con la quale chiede l'attivazione dei seguenti Co.Co.Co. per la durata di quattro mesi, non prorogabili, nell'ambito del progetto DIAMOND-HV - PO FESR Sicilia 2007/2013 Obiettivo operativo 4.1.1 Linea di intervento 4.1.1.1 - Programma n. CUP G61I1400001007 come meglio di seguito indicato:

5.3.1. non essendo disponibili professionalità interne dotate delle competenze necessarie per l'espletamento delle attività di seguito specificate, si propone una selezione pubblica per l'individuazione di n. 2 unità di personale non dipendente mediante contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il supporto all'*attività di ricerca di genomica funzionale procariotica in ambito batteriologico*.

Per l'ammissione alla selezione è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- 1) Diploma di Laurea in Scienze Biologiche V.O. o titolo equivalente
- 2) comprovata esperienza in estrazione e quantificazione di DNA genomico in ambito batteriologico
- 4) comprovata esperienza in PCR, Real Time qPCR e HRM
- 5) conoscenza della lingua inglese
- 6) uso dei tools bioinformatici

Tali requisiti devono essere posseduti dagli interessati alla data di scadenza del presente bando.

Il compenso totale previsto è pari a € 9.024,65 per ciascuna unità, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, per un impegno orario di 528 ore per singola unità al 30 novembre 2015, da svolgersi presso i locali della Sezione di Microbiologia del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche di Via Androne 81, Catania. La spesa di € 18.049,30 graverà sul PO FESR Sicilia 2007/2013 Obiettivo operativo 4.1.1 Linea di intervento 4.1.1.1 - Programma n. CUP G61I1400001007 Capitolo 21033542 - Codice progetto 720461001, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa S. Stefani.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5.3.2. Non essendo disponibili professionalità interne dotate delle competenze necessarie per l'espletamento delle attività di seguito specificate, si propone una selezione pubblica per l'individuazione di n. 1 unità di personale non dipendente (Co.Co.Co.) per il supporto all'*attività di ricerca di genomica funzionale procariotica in ambito batteriologico*.

Per l'ammissione alla selezione è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- 1) Diploma di Laurea in Scienze Biologiche V.O. o titolo equivalente
- 2) Dottorato di Ricerca in Discipline affini di ambito cellulare e molecolare
- 3) comprovata esperienza in estrazione e quantificazione di DNA genomico e plasmidi in ambito batteriologico
- 4) comprovata esperienza in PCR, Sequencing, Real Time qPCR e diagnostica molecolare
- 5) conoscenza della lingua inglese
- 6) uso dei tools bioinformatici

Tali requisiti devono essere posseduti dagli interessati alla data di scadenza del presente bando.

Il compenso totale previsto è pari a € 9.024,65, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, per un impegno orario di 528 ore al 30 novembre 2015, da svolgersi presso i locali della Sezione di Microbiologia del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche di Via Androne 81, Catania. La spesa di € 9.024,65 graverà sul PO FESR Sicilia 2007/2013 Obiettivo



operativo 4.1.1 Linea di intervento 4.1.1.1 – Programma n. CUP G61I1400001007 Capitolo 21033542 – Codice progetto 720461001, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa S. Stefani.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Convenzioni e accordi

6.1. Prestazione conto terzi tra l'IRCCS Associazione Oasi Maria SS – Onlus e Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Prof.ssa B. Marchetti)

Il Direttore illustra la documentazione allegata alla nota prot. 70327 del 5 giugno 2015, pervenuta da parte della Prof.ssa B. Marchetti, riguardante lo svolgimento di una prestazione conto terzi di seguito dettagliata:

IRCCS Associazione Oasi Maria SS – Onlus – contratto di ricerca riguardante l'attività tecnico scientifica nel settore della Neurofarmacologia Sperimentale e Molecolare a livello teorico ed applicativo.

Responsabile scientifico: Prof.ssa B. Marchetti, Sezione di Farmacologia.

Importo: € 10.000,00 (diecimila/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura).

E' previsto, altresì, un compenso aggiuntivo di importo pari a € 500,00 (cinquecento/00) per ogni punto di Impact Factor normalizzato eccedente i 5 (cinque), ottenuti con le modalità previste al primo paragrafo dell'art. 4 della convenzione (Allegato 6.1.1) fino alla misura massima di € 5.000,00 (cinquemila/00).

Durata: dalla data di stipula fino al 15 aprile 2016.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti come da allegato.

Il Consiglio, ritenendo la proposta inerente all'attività del Dipartimento e il corrispettivo offerto dall'Ente proponente congruo, **approva all'unanimità.**

6.2. Contratto di ricerca con Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFOM) del CNR – Unità Operativa di Supporto di Catania: rimodulazione del piano economico previsionale (Prof.ssa M.C. Mazzarino)

Il Direttore comunica di avere ricevuto da parte della Prof.ssa M.C. Mazzarino la nota prot. 74041 del 15 giugno 2015, con la quale ella chiede l'autorizzazione per la rimodulazione del piano economico previsionale relativo al contratto di ricerca stipulato il 2 aprile 2015 con l'Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFOM) del CNR – Unità Operativa di Supporto di Catania, di cui è responsabile scientifico.

Il Direttore dà la parola alla Prof.ssa Mazzarino, la quale spiega che le modifiche da apportare al suddetto piano previsionale sono motivate dal ritardo con cui i fondi sono stati trasmessi al Dipartimento e dalla scadenza prossima prevista per il 31 ottobre 2015, termine entro il quale bisogna consegnare la relazione finale, come pattuito con il summenzionato Ente. Da qui la necessità di implementare, tra l'altro, la voce inerente le risorse umane interne al fine di accelerare le attività rivolte soprattutto all'interpretazione statistica dei dati.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea



Il Direttore comunica di aver ricevuto dal Prof. Vincenzo Perciavalle, Presidente della Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, il verbale della Commissione summenzionata per l'approvazione del punto all'O.d.G.

8.1.1. Corso di Laurea in Scienze Motorie (L22): prove di ammissione

Il Prof. V. Perciavalle, Presidente Corso di Laurea in Scienze Motorie (L22) ha comunicato le modalità di svolgimento delle *prove* per i corsi ad accesso programmato del Corso di laurea in Scienze Motorie (Allegato 1A).

L'allegato 1A, fa parte integrante del presente verbale.

Il Direttore comunica di aver sottoposto quanto summenzionato alla Commissione Didattica nominata dal Dipartimento che unanime ha ritenuto di approvare quanto ricevuto dal Prof. V. Perciavalle.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.2. Corso di Laurea in Fisioterapia: Attivazione convenzione con Clinica Morgagni Set di regole propedeuticità e sbarramenti A.A. 2015/16

La Prof.ssa M.F. Serapide, Presidente del Corso di Laurea in Fisioterapia, ha chiesto l'attivazione di una convenzione per il Corso di Studio in oggetto per attività pratica formativa professionalizzante degli studenti in quanto il numero degli iscritti è passato nel corso degli anni da 15 a 40 per anno mentre il numero delle strutture della rete formativa sono rimaste invariate (**all. 1B**).

L'allegato 1B, fa parte integrante del presente verbale.

Inoltre la Prof.ssa Serapide in riferimento al set di regole per l' A.A. 2015/16, ha comunicato le propedeuticità e gli sbarramenti del Corso di Laurea in Fisioterapia come da schema sotto riportato:

Se non si recupera l'obbligo formativo aggiuntivo nelle materie:	
Fisica e Matematica Chimica Biologia	Non si può sostenere nessun esame del primo anno

Se non si supera l'esame dei Corsi integrati:	
BASI BIO FISICHE E MOLECOLARI BASI MORFOLOGICHE E	Non si può sostenere l'esame di BASI DI FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA



FUNZIONALI	
BASI DI FISILOGIA E FISIOPATOLOGIA	Non si possono sostenere gli esami di: -PATOLOGIE DEL SISEMA NERVOSO CENTRALE RIABILITAZIONE - AREA CRITICA: PREVENZIONE E SICUREZZA - METODOLOGIA DELLA RIABILITAZIONE NELL'ADULTO E NELL'ANZIANO

Ha allegato, inoltre, la Coorte di riferimento per l' A.A. 2015/2016, dove sono riportate le suddette propedeuticità, che sarà inserita in GOMP (**Allegato 1C**).

Per quanto riguarda gli sbarramenti, si conferma che è consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli studenti che, al termine della sessione di esami autunnale, abbiano superato tutti gli esami previsti secondo il seguente schema:

• **Numero di crediti richiesto per l'iscrizione al 2° anno**

È consentita l'iscrizione al 2° anno agli studenti che hanno conseguito almeno 24 dei crediti (CFU) previsti al 1° anno.

• **Numero di crediti richiesto per l'iscrizione al 3° anno**

È consentita l'iscrizione al 3° anno agli studenti che hanno conseguito almeno 60 dei crediti (CFU) previsti al 1° e 2° anno

I soprariportati propedeuticità e sbarramenti sono uguali a quelli dell'A.A. 2014-2015 e sono stati approvati dal Consiglio del CdS nella seduta del 27 marzo 2015 (vedi voce **Didattica erogata A.A. 2015-16 del verbale n. 23**)

Il Direttore comunica di aver sottoposto quanto summenzionato alla Commissione Didattica nominata dal Dipartimento che unanime ha ritenuto di approvare quanto ricevuto dalla Prof.ssa M.F. Serapide.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.3. Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica, A.A. 2015/16: Set di regole propedeuticità e sbarramenti

La Prof.ssa Gabriella Lupo, Presidente del CDI in Ortottica, per l' A.A. 2015/16 ha comunicato le propedeuticità e gli sbarramenti del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica come da schema sotto riportato:

Se non si recupera l'obbligo formativo aggiuntivo nelle materie:	
Fisica e Matematica Chimica Biologia	Non si può sostenere nessun esame del primo anno

Se non si supera l'esame del Corso integrato:	
--	--



ANATOMO-FISIOLOGIA E BIOCHIMICA	Non si può sostenere nessun esame del secondo anno
OTTICA FISIOPATOLOGICA E FISIOPATOLOGIA DELLA FUNZIONE VISIVA	Non si può sostenere nessun esame del terzo anno

Ha allegato, inoltre, la Coorte di riferimento per l' A.A. 2015/2016, dove sono riportate le suddette propedeuticità, che sarà inserita in GOMP (**Allegato 1D**).

Per quanto riguarda gli sbarramenti, si conferma che è consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli studenti che, al termine della sessione di esami autunnale, abbiano superato tutti gli esami previsti secondo il seguente schema:

• **Numero di crediti richiesto per l'iscrizione al 2° anno**

È consentita l'iscrizione al 2° anno agli studenti che hanno conseguito almeno 24 dei crediti (CFU) previsti al 1° anno.

• **Numero di crediti richiesto per l'iscrizione al 3° anno**

È consentita l'iscrizione al 3° anno agli studenti che hanno conseguito almeno 60 dei crediti (CFU) previsti al 1° e 2° anno

Tali propedeuticità e sbarramenti saranno portati a ratifica al prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Direttore comunica di aver sottoposto quanto summenzionato alla Commissione Didattica nominata dal Dipartimento che unanime ha ritenuto di approvare quanto ricevuto dalla Prof.ssa Lupo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2. Scuole di Specializzazione

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal Prof. Vincenzo Perciavalle, Presidente della Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, il verbale della Commissione summenzionata per l'approvazione del punto all'O.d.G.

8.2.1. Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia: approvazione del verbale del 29 maggio 2015

Il Prof. S. Oliveri, Direttore della Scuola di Specializzazione Microbiologia e Virologia ha presentato il verbale del 29 maggio 2015 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Ratifica Disposizioni (All. 1, all. 2, all. 3) e consultazione telematica (All. 4)
3. Presa d'atto della deliberazione de Comitato Ordinatore e relativi allegati (All.5)
4. Rinnovo convenzioni (All. 6)

In merito al punto n. 1 il Prof. Oliveri ha illustrato la situazione della Scuola in relazione all'emanazione del D.I. n° 68 del 4 febbraio 2015 per quanto attiene gli allievi di area medica, per gli allievi di area non medica si resta in attesa dell'emanazione dello specifico decreto.

Per il secondo punto all'O.d.G. il Prof. Oliveri ha ricordato le disposizioni emanate e relative agli allegati 1,2,3, nonché la consultazione telematica relativa all'allegato 4 per sottoporle a ratifica.

Per il terzo punto all'O.d.G. il Prof Oliveri ha illustrato il lavoro svolto dal Comitato Ordinatore insediato per procedere al riordino della Scuola di specializzazione previsto dal D.I. n. 68 del 4 febbraio 2015. Egli ha presentato il nuovo piano formativo della Scuola articolata in 4 anni e 240



crediti. Egli ha illustrato il piano formativo previsto per la dott.ssa Costanzo, unica allieva che ha presentato domanda di opzione per il nuovo ordinamento.

Per il quarto punto all'O.d.G. il Prof Oliveri ha comunicato che stanno per giungere a scadenza le seguenti convenzioni rilevabili nell'allegato 6:

- ASP Ragusa
- ASP Caltanissetta
- ARNAS Garibaldi di Catania
- A.O. Cannizzaro di Catania
- ASP di Catania

Essendo queste strutture utilizzate per gli allievi della Scuola che seguono ancora l'ordinamento vigente della durata di 5 anni e 300 crediti ne ha proposto il rinnovo per almeno due anni.

Gli allegati 1,2,3,4,5,6, fanno parte integrante del presente.

Il Direttore comunica di aver sottoposto quanto summenzionato alla Commissione Didattica nominata dal Dipartimento che unanime ha ritenuto di approvare quanto ricevuto dal Prof. Oliveri.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2.2. Scuola di Specializzazione in Tossicologia medica: date esami finali di II II e IV anno e programmazione didattica 2014/15

Il Prof. R. Bernardini, Direttore della Scuola di Specializzazione in Tossicologia Medica, indica le seguenti date per lo svolgimento dell'esame teorico-pratico per gli studenti di II, III e IV anno della suddetta Scuola:

II anno: 29 luglio 2015

III anno: 3 luglio 2015

IV anno: 22 giugno 2015

L'allegato 1C, fa parte integrante del presente verbale.

Il Direttore comunica di aver sottoposto quanto summenzionato alla Commissione Didattica nominata dal Dipartimento che unanime ha ritenuto di approvare quanto ricevuto dal Prof. R. Bernardini.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2.3. Scuola di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia clinica: programmazione didattica A.A. 2014/2015

Il Prof. R. Bernardini, Direttore della Scuola di Specializzazione in FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA, ha comunicato che giorno 16 giugno 2015 alle ore 12.30, si è riunito presso la sala riunioni della Sezione di Farmacologia il Comitato Ordinatore della Scuola per discutere il seguente ordine del giorno:

- Programmazione didattica A.A. 2014/15 per il I anno;

in riferimento al punto all'o.d.g. il Coordinatore e i Componenti hanno discusso in merito alla proposta di assegnazione degli insegnamenti previsti al I anno; in merito alla copertura dell'insegnamento della lingua Inglese, il Coordinatore ha proposto di interpellare il Consiglio di Dipartimento, sulla possibilità di rinnovo, del contratto, **previo interpello**, alla Dott.ssa Cristina Villovich, vincitrice per la Scuola di Specializzazione in Tossicologia Medica, del bando n° 207 del 21/01/2014 per la copertura di 3 C.F.U., con possibilità di mutazione di 1 C.F.U. dalla Scuola di Tossicologia Medica alla Scuola di Farmacologia e Tossicologia Clinica, visto che nel' A.A. 2014/15 non esisterà più il I anno di Tossicologia Medica (alleg.1).

Il Comitato ha approvato all'unanimità la proposta di programmazione didattica (alleg.2).



Il Direttore comunica di aver sottoposto quanto summenzionato alla Commissione Didattica nominata dal Dipartimento che unanime ha ritenuto di approvare quanto ricevuto dal Prof. Bernardini.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2.4. Scuola di specializzazione in Farmacologia: Programmazione didattica A.A. 2014/2015, rinnovo convenzioni, richieste specializzandi

La Prof.ssa Maria Angela Sortino, Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia ha comunicato che giorno 16 giugno 2015, si è riunito il Collegio dei Docenti della Scuola per discutere il seguente ordine del Giorno:

1. Rinnovo Convenzioni
2. Richieste specializzandi
3. Programmazione didattica – Insegnamenti scoperti AA 2014-15

In riferimento al primo punto all' O.d.g. si è richiesto l'approvazione del rinnovo delle seguenti convenzioni in scadenza:

- Unifarm
- Istituto Oncologico del Mediterraneo
- ASP Messina U.O. Farmacia, Presidio Ospedaliero di Taormina

In riferimento al secondo punto all' O.d.g. il Direttore ha comunicato che sono pervenute le seguenti richieste da parte dei seguenti specializzandi:

Dott. Lucia Gozzo (V anno): richiesta di frequenza presso UOC Immunoterapia Oncologica, responsabile Dr. Michele MAIO, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena periodo mesi 6 con inizio ottobre 2015 (allegato 1)

Dott. Rosaria Aiello (III anno): richiesta di frequenza presso Unità Farmaci Antiblastici, TPN e CIVAS, Salisbury NHS Foundation Trust – Pharmacy Department - SP2 8BJ Salisbury (UK), responsabile Jo Hembury. Periodo mesi 6 con inizio novembre 2015 (allegato 2)

Dott. Carmelo Sterrantino (V anno): richiesta di frequenza presso Centre for Reviews and dissemination (CRD), responsabile Prof. Lesley Stewart, Direttrice del CRD University of York periodo 6 mesi con inizio maggio 2015 (a ratifica) (allegato 3)

In riferimento al terzo punto all' O.d.g. il Direttore ha illustrato la Programmazione didattica – Insegnamenti scoperti AA 2014-15

Si è proposta l'approvazione della programmazione didattica dell'AA 2015/16 per gli anni III, IV e V. (allegato 4).

Per l'insegnamento scoperto di Farmacologia – Chemioterapia, III anno, 3 CFU, si è proposto il rinnovo dell'incarico al Prof. Mario Matera, che è stato già titolare dell'insegnamento negli ultimi 2 A.A, previo interpello.

Il Direttore comunica di aver sottoposto quanto summenzionato alla Commissione Didattica nominata dal Dipartimento che unanime ha ritenuto di approvare quanto ricevuto dalla Prof.ssa Sortino.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2.5. Scuola di Specializzazione in Genetica Medica indirizzo Medico: Richiesta approvazione piani didattici 2014-2015

La Prof.ssa T. Mattina, Direttore della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, ha comunicato la programmazione didattica A.A. 2014-2015 della stessa Scuola (allegato 1) riguardante:



- il I anno nuovo ordinamento
- il II anno nuovo ordinamento (opzionandi)
- il III anno nuovo ordinamento (opzionandi)
- il III anno vecchio ordinamento

La Prof.ssa Mattina, ha comunicato, altresì, che in merito alla programmazione didattica relativa agli specializzandi del IV anno nuovo ordinamento e iscritti presso l'Università degli Studi di Messina, non risulta a tutt'oggi essere stato formulato dalla suddetta sede un nuovo piano di studio conforme alle direttive del D.I. 04/02/2015, pertanto gli studenti interessati seguiranno le relative lezioni presso la sede di Messina.

Analogamente, non avendo l'Università degli studi di Messina formulato il piano didattico del V anno vecchio ordinamento, gli studenti interessati iscritti presso l'Università degli studi di Messina seguiranno le relative lezioni presso tale sede.

Il Direttore comunica di aver sottoposto quanto summenzionato alla Commissione Didattica nominata dal Dipartimento che unanime ha ritenuto di approvare quanto ricevuto dalla Prof.ssa Mattina.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.3 Fondo giovani e performance corsi di studio: ripartizione risorse.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal Prof. Vincenzo Perciavalle, Presidente della Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, il verbale della Commissione summenzionata per l'approvazione del punto all'O.d.G.

Il Prof. Perciavalle, facendo seguito a quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29 aprile 2015, nel quale viene assegnata al Dipartimento la somma di € 9.957,30 per il fondo sostegno giovani, ha proposto di instaurare n. 6 collaborazioni finalizzate all'incentivazione dell'attività di tutorato da 90 ore ciascuna da riservare al CdL triennale in Scienze Motorie L22 e ed 1 collaborazione finalizzata all'incentivazione dell'attività di tutorato da 90 ore al CdL magistrale in Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate LM67 per un totale di 630 ore pari a un importo di € 6.230,70.

La restante quota residua di € 3.726,60 sarà destinata all'info point di Dipartimento, instaurando n° 4 forme di collaborazione per attività di tutorato e attività didattico integrative riservate agli studenti regolarmente iscritti, senza borsa, al Dottorato di Ricerca Internazionale in Neuroscienze ed al Dottorato in "Basic and applied biomedical sciences" per un totale di 375 ore (n° 4 collaborazioni da 93 ore ciascuna). Il Direttore comunica di aver sottoposto quanto summenzionato alla Commissione Didattica nominata dal Dipartimento che unanime ha ritenuto di approvare quanto ricevuto dal Prof. Perciavalle.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 17 e quaranta.

Il presente verbale è approvato seduta stante e viene così sottoscritto.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Biometec
Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Università di Catania

Il Segretario
(Prof. Claudio Bucolo)



Il Direttore
(Prof. Filippo Drago)