



## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n.1 del 13 novembre 2014

Il giorno 13 novembre 2014, alle ore 13.00, presso l'aula E 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

- Nomina del Vice Direttore
- Assegnazione CDL e Scuole di Specializzazione ai Dipartimenti di area medica
- Destinazione spazi della Torre Biologica
- Elezioni suppletive al Senato Accademico
- Trasferimento fondi
- Stationery
- Istituzione delle Sezioni di Dipartimento
- Calendario riunioni CDD
- Programmi Horizon 2020
- Corsi d'informazione e di formazione APS

### 2. Questioni di carattere generale

- 2.1. Istituzione delle Sezioni di Dipartimento e nomina dei rappresentanti
- 2.2. Compiti istituzionali da attribuire alla Giunta
- 2.3. Elezione della Giunta di Dipartimento
- 2.4. Sito web del Dipartimento
- 2.5. Parere attribuzione CFU manifestazione "Kalat Care-Fiera del Ben.essere sociale"
- 2.6. Approvazione del Regolamento per il funzionamento del Consiglio di Dipartimento (allegato)
- 2.7. Destinazione dell'uso dell'area preclinica presso la torre Biologica (Prof.ssa Rosalba Parenti)

### 3. Domande docenti

- 3.1. Richiesta autorizzazione all'insegnamento della dott.ssa Marinella Coco;
- 3.2. Richiesta di afferenza della Prof.ssa Maria Teresa Cambria (Prof. Daniele Condorelli)

### 4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Dott.ssa Floriana Campanile: approvazione relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel triennio.
- 4.2. Dott. Marco Fichera: approvazione relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel triennio
- 4.3. Dott. Marco Ragusa: approvazione relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel triennio
- 4.4. Nomina commissione giudicatrice della procedura di chiamata a professore di II fascia settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata (Prof. Michele Purrello)

### 5. Contratti di collaborazione coordinata e continuativa

- 5.1. Richiesta attivazione contratti per PO-FESR (Prof. Vincenzo Perciavalle)
- 5.2. Rinnovo contratto Dott.ssa Li Volsi

### 6. Convenzioni

- 6.1. Autorizzazione affidamento incarico organizzazione letture magistrali per Dottorato Neuroscienze (Prof. Salvatore Salomone)

*Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche*

Direzione e Uffici Amministrativi

Via Santa Sofia 64, 95125 Catania

Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084

1/15/14



6.2 Convenzione per il tirocinio curriculare tra Università di Napoli Federico II e Università di Catania (Prof. Fabio Galvano)

**7. Erogazioni liberali**

7.1. Erogazione liberale Azienda Amgen (Prof. Salvatore Salomone)

7.2. Erogazione liberale a favore del Dottorato in Neuroscienze (Prof. Salvatore Salomone)

**8. Disposizioni di ordine didattico**

8.1. Disposizioni in merito alla rinuncia dall'insegnamento da parte della Dott.ssa Giuliana Cacciola (Prof. Vincenzo Perciavalle).

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	
9.	LI VOLSÌ GUIDO	P.O.			X	
10.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.			X	
11.	NICOLOSI VITO MAR	P.O.		X		
12.	PERCIAVALLE VINCENZO	P.O.			X	
13.	PURRELLO MICHELE	P.O.			X	
14.	SCALIA GUIDO	P.O.			X	
15.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
16.	SPECIALE ANNA MARIA	P.O.			X	
17.	STEFANI STEFANIA	P.O.			X	
18.	TEMPERA GIANNA	P.O.			X	
19.	TOSCANO MARIA ANTONIETTA	P.O.			X	





UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di  
SCIENZE BIOMEDICHE e  
BIOTECNOLOGICHE

20.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.			X	
21.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X	
22.	CASTORINA SERGIO	P.A.			X	
23.	CIONI MATTEO	P.A.			X	
24.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	
25.	D'AGATA VELIA	P.A.			X	
26.	FURNERI PIO MARIA	P.A.			X	
27.	GALVANO FABIO	P.A.			X	
28.	GAROZZO ADRIANA	P.A.			X	
29.	LIBRA MASSIMO	P.A.			X	
30.	LI VOLTI GIOVANNI	P.A.			X	
31.	LORETO CARLA A.E.	P.A.			X	
32.	LUPO GABRIELLA	P.A..			X	
33.	MALAGUARNERA LUCIA	P.A.			X	
34.	MARCHETTI BIANCA	P.A..			X	
35.	MATTINA TERESA	P.A.			X	
36.	MAZZARINO MARIA CLORINDA	P.A..			X	
37.	OLIVERI SALVATORE	P.A.			X	
38.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A..			X	
39.	PALMERI AGOSTINO	P.A.			X	
40.	PARENTI ROSALBA	P.A..			X	
41.	RUSSO ANTONELLA	P.A.			X	
42.	SALOMONE SALVATORE	P.A.			X	
43.	SERAPIDE MARIA FRANCESCA	P.A.			X	
44.	STANZANI STEFANIA	P.A..			X	
45.	TRAVALI SALVATORE	P.A..	X			

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche  
Direzione e Uffici Amministrativi  
Via Santa Sofia 64, 95125 Catania  
Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084

3/15



46.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.	X			
47.	BUCOLO CLAUDIO	R.U.			X	
48.	CAMPANILE FLORIANA	R.U.			X	
49.	CANTARELLA GIUSEPPINA	R.U.	X			
50.	CARDILE VENERA	R.U.			X	
51.	CASABONA ANTONINO	R.U.			X	
52.	CASTORINA ALESSANDRO	R.U.			X	
53.	CASTROGIOVANNI PAOLA	R.U.			X	
54.	CHISARI MARIANGELA	R.T.D.			X	
55.	CHISARI GIUSEPPE	R.M.			X	
56.	DI PIETRO CINZIA SANTA	RU			X	
57.	FICHERA MARCO	RU			X	
58.	GIUNTA SALVATORE	RM			X	
59.	GULISANO MASSIMO	RU			X	
60.	IMBESI ROSA	RU			X	
61.	MALAPONTE GRAZIA	RU			X	
62.	MEZZATESTA MARIA LINA	RU			X	
63.	MICALE VINCENZO	RM			X	
64.	MUSUMECI GIUSEPPE	RU			X	
65.	NICOLOSI DARIA	RU		X		
66.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	RU			X	
67.	PUZZO DANIELA	RU		X		
68.	RAGUSA MARCO	RU			X	
69.	RUSSO RAFFAELA	RU			X	
70.	SALMERI MARIO	RU			X	
71.	SANTAGATI MARIA CARMELA	RU			X	





72.	SCALIA MARINA	RU			X	
73.	SCIACCA AGATA	RU		X		
74.	SINATRA FULVIA	RU			X	
75.	SPINA VITTORIA	RU			X	
76.	STIVALA ALDO	RU			X	
77.	VALLE MARIA STELLA	RU			X	
78.	VIOLA MARIA	RU			X	
79.	ZAPPALA' AGATA	RU			X	
	CONGEDO ASPETTATIVA					
	ASSENTE					
	ASSENTE GIUSTIFICATO					

Presiede la seduta il Direttore, Prof. Filippo Drago che, constatata la sussistenza del numero legale, apre la seduta alle ore 13:15 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:

2.6. Approvazione del Regolamento per il Funzionamento del Consiglio di Dipartimento;

2.7. Destinazione d'uso dell'area pre-clinica presso la Torre Biologica (Prof.ssa Rosalba Parenti);

6. Convenzioni:

6.2. Convenzione per il tirocinio curriculare tra Università di Napoli Federico II e Università di Catania (Prof. Fabio Galvano);

7. Erogazioni liberali:

7.2. Erogazione liberale a favore del Dottorato in Neuroscienze (Prof. Salvatore Salomone).

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore apre la seduta.

### 1. Comunicazioni del Direttore

- Nomina del Vice Direttore
- Assegnazione CDL e Scuole di Specializzazione ai Dipartimenti di area medica
- Destinazione spazi della Torre Biologica
- Elezioni suppletive al Senato Accademico
- Trasferimento fondi

*Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche*

Direzione e Uffici Amministrativi

Via Santa Sofia 64, 95125 Catania

Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084

5/16



- Stationery
- Istituzione delle Sezioni di Dipartimento
- Calendario riunioni CdD
- Programmi Horizon 2020
- Corsi d'informazione e di formazione APS
- Convenzione corso di formazione specialistica di ricercatori
- Trasferimento fondi Scuole di Specializzazione A.A. 2013/14
- Nomina responsabili GGAQ-D e GGAQ-R
- Chiamata per chiara fama docenti attualmente all'estero
- Sciopero del 14 novembre prossimo

## 2. Questioni di carattere generale

### 2.1. Istituzione delle Sezioni di Dipartimento e nomina dei rappresentanti

Il Direttore comunica che l' art. 3 comma 3 del Regolamento, prevede l' articolazione del Dipartimento in Sezioni. Ciascuna sezione nomina un proprio responsabile, tra i docenti di ruolo con il compito esclusivo di rappresentarne le esigenze in seno agli organi collegiali del Dipartimento e faranno parte della Giunta senza diritto di voto.

Di seguito vengono elencate le Sezioni con i relativi responsabili nominati dai docenti afferenti:

-Anatomia Umana ed istologia	Prof. Sergio Castorina
-Biochimica medica	Prof. Daniele Filippo Condorelli
-Biologia e genetica	Prof. Michele Purrello
-Fisiologia	Prof. Guido Li Volsi
-Farmacologia	Prof.ssa Maria Angela Sortino
-Microbiologia	Prof.ssa Giovanna Blandino
-Patologia Generale, Clinica e Oncologia	Prof.ssa Lucia Malaguarnera

Il Direttore propone che ai responsabili di Sezione venga delegata la responsabilità di valutare preliminarmente le richieste degli studenti e di altri soggetti non strutturati di accedere a laboratori e stabulari seguendo le normative vigenti dettate dall' Area della Prevenzione e Sicurezza dell' Ateneo. Essi, inoltre, dovranno specificamente occuparsi dell' assegnazione alle varie Sezioni degli spazi presso la Torre Biologica. A questo scopo verrà istituito un Tavolo dei Responsabili di Sezione, il cui coordinamento sarà affidato al docente più anziano in ruolo.

### 2.2. Compiti istituzionali da attribuire alla Giunta

Il Direttore informa il Consiglio che l' art. 5, comma 2 del Regolamento di Dipartimento prevede la delega del Consiglio alla Giunta di alcune funzioni ad eccezione di quelle esplicitate alle lettere a, b, e, g, k, m, n, o, p del precedente comma. Dopo aver dato lettura e analizzato le attribuzioni, il Direttore propone di delegare alla Giunta tutte le funzioni di non stretta competenza del Consiglio ovvero quelle esplicitate alle lettere c, d, f, h, i, j, l del comma 1 del citato art. 5 del Regolamento di Dipartimento. Il Direttore procede alla richiesta di approvazione singolarmente per ciascuna funzione prevista dalle suddette lettere.

**Il Consiglio approva all'unanimità** per le lettere d, f, h, i, j, l. Limitatamente alla lettera c, esprimono voto contrario i seguenti Professori: Gianna Tempera, Vincenzo Nicoletti, Maria Clorinda Mazzarino, Mario Salmeri, Adriana Garozzo, Annamaria Speciale, Maria Antonietta





Toscano e Fulvia Sinatra. Nel voto sulla stessa lettera si astengono, invece, i Professori Rosa Imbesi, Paola Castrogiovanni, Pio Maria Furneri e Maria Lina e Mezzatesta.

### 2.3. Elezione della Giunta di Dipartimento

Il Direttore comunica che, come previsto dal Regolamento di Dipartimento, la Giunta è composta da due professori di prima fascia, da due professori di seconda fascia e da due ricercatori a tempo indeterminato, oltre che dal direttore, che la presiede. Alle sedute della Giunta partecipano senza diritto di voto il Vicedirettore, il Segretario e i Responsabili delle Sezioni. Bisogna quindi procedere, ai sensi dell'art.15, comma 10 dello Statuto d'Ateneo all'elezione degli otto rappresentanti, con voto a scrutinio segreto e limitato ad una preferenza, come segue:

- due professori di prima fascia;
- due professori di seconda fascia;
- due ricercatori a tempo indeterminato.

Il Direttore dà la parola al Segretario, Prof. Salvatore Salomone, che illustra la composizione dell'elettorato attivo e passivo.

La data delle votazioni è fissata per il 24 novembre 2014 dalle ore 9 alle ore 18 presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, dove sarà istituito il seggio elettorale. Il Direttore propone che il seggio sia costituito dal prof. Guido Li Volsi (Presidente) e dai Proff. Daniela Anfuso e Giovanni Li Volti in qualità di componenti.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

### 2.4. Sito web del Dipartimento

Il Direttore, viste le complesse esigenze dell'attuale Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, ritiene opportuno rinnovare il sito web ufficiale dello stesso Dipartimento e che la sua gestione, almeno nella fase di avvio, sia affidata al Sig. Dario Molino, esperto che ha già svolto consulenza di tipo informatico presso la Sezione di Farmacologia dell'ex Dipartimento di Biomedicina Clinica e Molecolare, in sostituzione del Dott. Antonio Fagone, afferente ai servizi didattici del PAC 2, che curava la stessa funzione presso l'ex Dipartimento di Scienze Bio-mediche. I costi della consulenza del Sig. Molino almeno per il primo anno non graveranno sul bilancio del Dipartimento.

Il Direttore dà la parola al Sig. Molino, che illustra le linee generali del nuovo sito web del Dipartimento.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

### 2.5. Parere attribuzione CFU manifestazione "Kalat Care-Fiera del Ben.essere sociale"

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. n. 138730 del 5 novembre 2014 a firma del Magnifico Rettore, che richiede il parere del C.d.D. in merito alla possibile attribuzione di crediti formativi universitari agli studenti dell'Università che parteciperanno al seminario organizzato dal Consorzio Sol. Calatino s.c.s. dal titolo "Care Economy: l'economia che deriva dal cuore".

**Il Consiglio ritiene all'unanimità** che la suddetta iniziativa non sia d'interesse del Dipartimento.

### 2.6. Approvazione del Regolamento per il funzionamento del Consiglio di Dipartimento (allegato)

*Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche*

Direzione e Uffici Amministrativi

Via Santa Sofia 64, 95125 Catania

Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084

7/15





Il Direttore illustra in linea generale la proposta di Regolamento per il Funzionamento del Consiglio di Dipartimento e procede successivamente alla lettura dettagliata dei singoli articoli che lo compongono. Tutti i docenti in aula ritengono che la proposta sia interessante e necessaria per un corretto funzionamento dell'organo del Dipartimento.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

2.7. Destinazione dell'uso dell'area preclinica presso la torre Biologica (Prof.ssa Parenti)

Il Direttore dà la parola alla Prof.ssa Rosalba Parenti che, in qualità di Delegato del Rettore a Titolare dello Stabilimento Utilizzatore Unico dell'Università di Catania, comunica di dover attuare una ricognizione delle necessità dei docenti che operano nell'ambito della sperimentazione animale. In particolare ricorda che essendo in allestimento presso la Torre Biologica una piattaforma denominata "preclinica", al fine di prevederne la consistenza, è necessario conoscere le necessità dei docenti relativamente all'acquisizione di alcuni strumenti di *imaging*. A tal fine, propone di inviare a tutti i docenti interessati, per tramite della posta elettronica, una scheda illustrativa delle strumentazioni in oggetto e un questionario che ciascun docente dovrà compilare e restituire.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

### 3. Domande docenti

3.1. Richiesta autorizzazione all'insegnamento della Dott.ssa Marinella Coco

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Dott.ssa Marinella Coco, assegnista di ricerca per il SSD MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina e di Laboratorio), nota con la quale la stessa comunica di rinunciare all'insegnamento del corso di "Teoria e metodologia del movimento" (6 CFU, 36 ore) per il Corso di Laurea in Scienze Motorie. In considerazione di quanto sopra, la Dott.ssa Coco chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'insegnamento del corso di "Psicologia" (5 CFU, 30 ore), per il Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche. L'incarico didattico dovrà essere compatibile con il Regolamento che disciplina gli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca e che consente ai titolari di assegni di ricerca di svolgere, in via eccezionale, incarichi esterni, senza venir meno all'assolvimento dei compiti inerenti l'assegno di ricerca.

**Il Consiglio approva con l'astensione del Prof. Antonino Casabona.**

3.2. Richiesta di afferenza della Prof.ssa Maria Teresa Cambria (Prof. Daniele Condorelli).

Il Direttore comunica che è pervenuta richiesta di afferenza al Dipartimento da parte della Prof.ssa Maria Teresa Cambria. Prende la parola il Prof. Daniele Condorelli che ricorda che la Prof.ssa Cambria è ricercatore del SSD BIO/10 (Biochimica) e afferisce oggi al Dipartimento di Scienze Chimiche. Qualche mese addietro, la stessa Prof.ssa Cambria aveva avanzato analoga richiesta all'ex Dipartimento di Scienze Biomediche, che l'aveva approvata. La richiesta, tuttavia, per motivi poco chiari, non è stata processata dall'AGAP. In considerazione del precedente atto di approvazione da parte dell'ex Dipartimento, il Prof. Condorelli propone di chiedere agli Uffici preposti che l'afferenza della Prof.ssa Cambria possa avvenire il più presto possibile, e comunque prima dell'inizio dell'A.A. 2015/2016. Il docente opera nell'ambito delle discipline facenti parte dei SSD del Regolamento del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

Il Direttore propone al Consiglio di Dipartimento di approvare la richiesta di afferenza della Prof.ssa Cambria al Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche insieme con l'attribuzione allo stesso Dipartimento dei locali da lei attualmente occupati.





**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**4. Procedure di carattere istituzionale**

4.1. Dott.ssa Floriana Campanile: approvazione relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel triennio.

Il Direttore comunica che è pervenuta dall'AGAP la richiesta per la conferma in ruolo della Dott.ssa Floriana Campanile, ricercatore del SSD BIO/19 (Microbiologia generale), che in data 31.10.2014 ha maturato il triennio di attività utile per detta conferma. A tal fine è stata inviata a tutti i componenti del Consiglio una relazione sulle attività svolte durante il triennio 2011/2014 unitamente all'elenco delle pubblicazioni. Preso atto della documentazione inviata che rimane parte integrante del presente verbale, il Direttore invita la Dott.ssa Floriana Campanile a illustrare ai presenti l'attività svolta nel triennio. La Dott.ssa Campanile prende la parola e dopo breve esposizione si allontana dall'aula. Il Consiglio sottolinea che la produzione scientifica della Dott.ssa Campanile svolta nel triennio è ampia, omogenea e affine all' SSD di riferimento. I suoi studi sono pubblicati su riviste internazionali ad alto indice di citazione. L'attività di ricerca della Dott.ssa Campanile può essere suddivisa nelle seguenti principali aree tematiche: 1) screening di patogeni resistenti rilevanti dal punto di vista clinico; 2) studi di genomica e variabilità microbica; 3) studio dell'attività in vitro di nuove molecole antibiotiche; 4) studio dei meccanismi di antibiotico-resistenza e dell'epidemiologia molecolare di specie resistenti. Inoltre, la Dott.ssa Campanile è coinvolta in progetti collaborativi con diversi ricercatori afferenti a centri di eccellenza sia italiani che stranieri. L'attività didattica del triennio l'ha vista impegnata nei corsi di Laurea triennale in Scienze Biologiche (Microbiologia) per il settore BIO/19.

**Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità** la relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel triennio dalla Dott.ssa Campanile e ritiene tale attività pienamente soddisfacente ai fini del giudizio di conferma nel ruolo di Ricercatore. Augura, inoltre, alla Dott.ssa Floriana Campanile una brillante carriera universitaria. La Dott.ssa Floriana Campanile ritorna in aula.

4.2. Dott. Marco Fichera: approvazione relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel triennio

Il Direttore comunica che è pervenuta dall'AGAP la richiesta per la conferma in ruolo del Dott. Marco Fichera, ricercatore al SSD MED/03 (Genetica medica), che in data 31.10.2014 ha maturato il triennio di attività utile per detta conferma. A tal fine è stata inviata a tutti i componenti del Consiglio una relazione sulle attività svolte durante il triennio 2011/2014 unitamente all'elenco delle pubblicazioni. Preso atto della documentazione inviata che rimane parte integrante del presente verbale, il Direttore invita il Dott. Fichera a illustrare ai presenti l'attività svolta nel triennio. Il Dott. Fichera prende la parola e dopo breve esposizione si allontana dall'aula. Il Consiglio sottolinea che la produzione scientifica del docente svolta nel triennio è ampia, omogenea e affine al SSD di riferimento. I suoi studi sono pubblicati su riviste internazionali. L'attività di ricerca Dott. Fichera si è principalmente focalizzata sulla ricerca delle cause genetiche e genomiche alla base delle disabilità intellettive e della sindrome autistica attraverso l'utilizzo delle nuove tecniche di analisi degli sbilanciamenti genomici. Nel corso del triennio, l'attività di ricerca ha anche riguardato l'uso della "next generation sequencing" (NGS) a scopi diagnostici. In questo triennio, ha partecipato a congressi nazionali e internazionali ed è attualmente membro di numerose

9/15





società scientifiche. L'attività didattica del triennio l'ha visto impegnato nei corsi integrati di medicina interna, di pediatria, di genetica medica e scuole di specializzazione.

**Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità** la relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel triennio dal Dott. Marco Fichera e ritiene tale attività pienamente soddisfacente ai fini del giudizio di conferma nel ruolo di Ricercatore. Augura, inoltre, al Dott. Fichera una brillante carriera universitaria. Il Dott. Fichera ritorna in aula.

4.3. Dott. Marco Ragusa: approvazione relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel triennio

Il Direttore comunica che è pervenuta dall'AGAP la richiesta per la conferma in ruolo del Dott. Marco Ragusa, ricercatore al SSD BIO/13 (Biologia applicata), che in data 31.10.2014 ha maturato il triennio di attività utile per detta conferma. A tal fine è stata inviata a tutti i componenti del Consiglio una relazione sulle attività svolte durante il triennio 2011/2014 unitamente all'elenco delle pubblicazioni. Preso atto della documentazione inviata che rimane parte integrante del presente verbale, il Direttore invita il Dott. Marco Ragusa a illustrare ai presenti l'attività svolta nel triennio. Il Dott. Marco Ragusa prende la parola e dopo breve esposizione si allontana dall'aula. Il Consiglio sottolinea che la produzione scientifica del docente svolta nel triennio è ampia, omogenea e affine al SSD di riferimento. I suoi studi sono pubblicati su riviste internazionali. L'attività di ricerca del Dott. Ragusa si è incentrata sul ruolo fisiologico e patologico dei "non-coding RNAs" circa l'analisi della modulazione dell'espressione o del ruolo dei microRNAs in cellule di carcinoma colon-rettale, nella diversa risposta di cellule alfa e beta pancreatiche alle citochine, come marcatori in pazienti affetti da M. di Parkinson e atrofia multi-sistemica, nella diagnosi di patologie oftalmiche e di patologie della fertilità femminile. In questo triennio, ha partecipato a congressi nazionali e internazionali ed è attualmente membro di numerose società scientifiche. L'attività didattica del triennio l'ha visto impegnato nel C.d.L. in Medicina ed in Infermieristica della Scuola di Medicina. Ha ottenuto l'incarico nell'ambito del Master in Diagnostica molecolare e biomedicina traslazionale per l'insegnamento del modulo di Biologia computazionale.

Il Consiglio di Dipartimento, sulla base di quanto prodotto dal Dott. Marco Ragusa, esprime giudizio favorevole sull'attività didattica e scientifica svolta, e ritiene tale attività pienamente soddisfacente ai fini del giudizio di conferma nel ruolo di Ricercatore.

**Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità** la relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel triennio dal Dott. Marco Ragusa e ritiene tale attività pienamente soddisfacente ai fini del giudizio di conferma nel ruolo di Ricercatore. Augura, inoltre, al Dott. Ragusa una brillante carriera universitaria. Il Dott. Ragusa ritorna in aula.

4.4. Nomina commissione giudicatrice della procedura di chiamata a professore di II fascia settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata.

Il Direttore chiede ai ricercatori di lasciare l'aula poiché il punto è ristretto ai Docenti di prima e seconda fascia. I ricercatori presenti lasciano l'aula.

Il Direttore comunica che bisogna procedere alla proposta di nomina della Commissione per la procedura valutativa ex art. 18, legge 240/2010, per professore di seconda fascia, settore concorsuale 05/F1 – SSD BIO/13. Viste le linee guida indicate dal Rettore con nota del 2 luglio 2014 (prot. 79523), il Direttore fa presente che dovranno essere indicati un membro interno e, tra i componenti, 6 docenti, tutti professori di ruolo di prima fascia del SSD del concorso oggetto della





valutazione, in possesso della qualificazione necessaria per la partecipazione alle commissioni per l'abilitazione scientifica nazionale. Su segnalazione del Prof. Michele Purrello, il Direttore propone di nominare quale membro interno la Prof.ssa Roberta Vanni dell'Università degli Studi di Cagliari, inserita nelle liste degli aspiranti commissari per l'abilitazione scientifica nazionale e, tra i componenti, i seguenti Docenti, anch'essi inseriti nella medesima lista:

Prof.ssa Fiorella Altruda - Università degli Studi di Torino;  
Prof. Sergio Ferrari - Università degli Studi di Modena;  
Prof. Nelson Marmioli - Università degli Studi di Parma;  
Prof. Rodolfo Quarto - Università degli Studi di Bologna;  
Prof. Mauro Tognon - Università degli Studi di Ferrara;  
Prof. Marco Tripodi - Università di Roma La Sapienza.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

## **5. Contratti di collaborazione coordinata e continuativa**

### **5.1. Richiesta attivazione contratti per PO-FESR.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto da parte del Prof. Vincenzo Perciavalle le richieste di attivazione dei seguenti Co.Co.Co., eventualmente prorogabili per ulteriori due volte ognuna di 6 mesi ove necessario al fine di completare il progetto ed alle stesse condizioni economiche di cui al primo periodo, nell'ambito del progetto POR FESR Sicilia 2007/2013 - Linea di intervento 4.1.1.1 come di seguito indicato:

a) Nota prot. 142593 del 12 novembre 2014. Nell'ambito del progetto POR FESR Sicilia 2007/2013 - Linea d'intervento 4.1.1.1 SEA-MED, 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. 6 unità di personale non dipendente (Co.Co.Co.) per "il supporto tecnico ed informatico alle attività di ricerca con particolare riferimento alla strazione ed elaborazione dei segnali biomedici".

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

- 1) laurea vecchio ordinamento o laurea magistrale in Medicina e Chirurgia o Scienze Biologiche o Biologia Cellulare e Molecolare o titoli equipollenti;
- 2) voto minimo 102/110
- 3) esperienze in attività di ricerca che riguardano analisi, classificazione ed estrazione di dati biomedici e loro applicazioni.
- 4) comprovata conoscenza della lingua inglese.

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

Il compenso totale previsto è pari a € 11.898,88 per ciascuna unità, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, per un impegno orario semestrale di 664 ore per singola unità nell'arco di tempo premesso da svolgersi presso i locali del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - Sezione di Fisiologia, Via Santa Sofia 64 in Catania e presso le altre strutture operative, sedi delle attività del programma agevolato.

La spesa di € 71.393,28 graverà sul POR FESR Sicilia 2007/2013 - Linea di intervento 4.1.1.1 - Capitolo 21033540 - Codice progetto 725142 - CUP G23F11000780004, di cui è responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Perciavalle.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

*Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche*

*Direzione e Uffici Amministrativi*

*Via Santa Sofia 64, 95125 Catania*

*Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084*

*11/16*





b) Nota prot. 142603 del 12 novembre 2014. Nell'ambito del progetto POR FESR Sicilia 2007/2013 - Linea di intervento 4.1.1.1 SEA-MED, 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 una unità di personale non dipendente (Co.Co.Co.) per "il supporto tecnico ed informatico alle attività di ricerca con particolare riferimento alla definizione di strategia di misura e realizzazione di sensori per la stima di parametri biomedici".

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

- 1) laurea magistrale in Ingegneria Elettronica o titolo equipollente;
- 2) documentata conoscenza di problematiche relative a sensori e sistemi di misura
- 3) comprovata conoscenza della lingua inglese.

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

Il compenso totale previsto è pari a € 11.898,88 comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, per un impegno orario semestrale di 664 ore nell'arco di tempo premesso da svolgersi presso i locali del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - Sezione di Fisiologia, Via Santa Sofia 64 in Catania e presso le altre strutture operative, sedi delle attività del programma agevolato.

La spesa di € 11.898,88 graverà sul POR FESR Sicilia 2007/2013 - Linea di intervento 4.1.1.1 - Capitolo 21033540 - Codice progetto 725142 - CUP G23F11000780004, di cui è responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Perciavalle..

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

c) Nota prot. 142615 del 12 novembre 2014. Nell'ambito del progetto POR FESR Sicilia 2007/2013 - Linea di intervento 4.1.1.1 SEA-MED, 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 (Co.Co.Co.) per "il supporto tecnico ed informatico alle attività di ricerca con particolare riferimento alla definizione di metodologie e sistemi per il condizionamento e l'elaborazione dei segnali di misura in sistemi per la stima di parametri biomedici".

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

- 1) laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione e del Controllo dei Sistemi Complessi, Ingegneria Elettronica, Ingegneria informatica o titolo equipollente;
- 2) voto minimo 102/110;
- 3) documentata conoscenza di problematiche relative a sensori e sistemi di misura e metodologie di caratterizzazione metrologica;
- 4) comprovata conoscenza della lingua inglese.

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

Il compenso totale previsto è pari a € 11.898,88 per ciascuna unità, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, per un impegno orario semestrale di 664 ore per singola unità nell'arco di tempo premesso da svolgersi presso i locali del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - Sezione di Fisiologia, Via Santa Sofia 64 in Catania e presso le altre strutture operative, sedi delle attività del programma agevolato.

*[Handwritten signature]*  
12/16





La spesa di € 23.797,76 graverà sul POR FESR Sicilia 2007/2013 – Linea di intervento 4.1.1.1 – Capitolo 21033540 – Codice progetto 725142 - CUP G23F11000780004, di cui è responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Perciavalle.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

d) Nota prot. 142625 del 12 novembre 2014. Nell'ambito del progetto POR FESR Sicilia 2007/2013 - Linea di intervento 4.1.1.1 SEA-MED, 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 tecnico ed informatico alle attività di ricerca con particolare riferimento alla definizione di metodologie e sistemi per la caratterizzazione metrologica di sistemi di misura e sensori per la stima di parametri biomedici".

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

- 1) laurea magistrale in Ingegneria Elettronica o titolo equipollente;
- 2) voto minimo 110/110;
- 3) documentata conoscenza di problematiche relative a sensori e sistemi di misura e metodologie di caratterizzazione metrologica;
- 4) comprovata conoscenza della lingua inglese.

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

Il compenso totale previsto è pari a € 11.898,88, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, per un impegno orario semestrale di 664 ore nell'arco di tempo premesso da svolgersi presso i locali del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – Sezione di Fisiologia, Via Santa Sofia 64 in Catania e presso le altre strutture operative, sedi delle attività del programma agevolato.

La spesa di € 11.898,88 graverà sul POR FESR Sicilia 2007/2013 – Linea di intervento 4.1.1.1 – Capitolo 21033540 – Codice progetto 725142 - CUP G23F11000780004, di cui è responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Perciavalle..

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

e) Nota prot. 142657 del 12 novembre 2014. Nell'ambito del progetto POR FESR Sicilia 2007/2013 - Linea di intervento 4.1.1.1 SEA-MED, 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. 3 unità di personale non dipendente (Co.Co.Co.) per "il supporto tecnico ed informatico alle attività di ricerca con particolare riferimento alla definizione di protocolli di comunicazione tra sensori e sistema di gestione dati locale e remota".

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

- 1) laurea magistrale (o specialistica o quinquennale v.o.) in Informatica, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria informatica o titolo equipollente;
- 2) documentata conoscenza di problematiche di gestione e progettazione di reti di sensori;
- 3) comprovata conoscenza della lingua inglese.

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

Il compenso totale previsto è pari a € 11.898,88 per ciascuna unità, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, per un impegno orario semestrale di 664 ore per singola unità nell'arco di tempo premesso da svolgersi presso i locali del Dipartimento di Scienze Biomediche e

*Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche*

Direzione e Uffici Amministrativi

Via Santa Sofia 64, 95125 Catania

Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084

13/16





Biotechnologiche – Sezione di Fisiologia, Via Santa Sofia 64 in Catania e presso le altre strutture operative, sedi delle attività del programma agevolato.

La spesa di € 35.696,64 graverà sul POR FESR Sicilia 2007/2013 – Linea di intervento 4.1.1.1 – Capitolo 21033540 – Codice progetto 725142 - CUP G23F11000780004, di cui è responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Perciavalle.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

f) Nota prot. 142671 del 12 novembre 2014. Nell'ambito del progetto POR FESR Sicilia 2007/2013 - Linea di intervento 4.1.1.1 SEA-MED, 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 (Co.Co.Co.) per "il supporto tecnico ed informatico alle attività di ricerca con particolare riferimento alla definizione del data base e della interfaccia di utente del sistema di elaborazione dei dati biomedici raccolti sul peschereccio".

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

- 1) laurea magistrale (o specialistica o quinquennale v.o.) in Informatica, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria informatica o titolo equipollente;
- 2) documentata conoscenza di problematiche relative al design, progettazione e manutenzione di basi di dati;
- 3) documentata conoscenza delle tecniche di sviluppo di sistemi software e di produzione di soluzioni informatiche, con particolare riferimento agli ambienti open Source;
- 4) comprovata conoscenza della lingua inglese.

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

Il compenso totale previsto è pari a € 11.898,88 per ciascuna unità, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, per un impegno orario semestrale di 664 ore per singola unità nell'arco di tempo premesso da svolgersi presso i locali del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotechnologiche – Sezione di Fisiologia, Via Santa Sofia 64 in Catania e presso le altre strutture operative, sedi delle attività del programma agevolato.

La spesa di € 23.797,76 graverà sul POR FESR Sicilia 2007/2013 – Linea di intervento 4.1.1.1 – Capitolo 21033540 – Codice progetto 725142 - CUP G23F11000780004, di cui è responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Perciavalle.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

## 5.2. Rinnovo contratto Dott.ssa Li Volsi

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la nota del 11/03/2014 (allegato 5.2.a) a firma propria riguardante il rinnovo del contratto di collaborazione esterna alla Dott.ssa Anna Li Volsi, sottoscritto in data 02/01/2014 a seguito del bando 3293 del 20/08/2014.

Il Direttore precisa che il suddetto rinnovo graverà su fondi provenienti dall'ex Dipartimento di Scienze Biomediche, la cui disponibilità (pari a €14.052,81) deriva da prestazioni conto-terzi già concluse – quote spese generali della struttura, utili e destinazione avanzo per servizi resi - originariamente sottoscritte con ditte esterne.

La restante disponibilità (pari a €5.947,19) graverà, invece, su fondi provenienti dall'ex Dipartimento di Biomedicina Clinica e Molecolare facenti capo al Prof. Salvatore Salomone,

14/15





imputati sul capitolo di bilancio del Dipartimento appena menzionato "15090103/2013/130032046" (Prestazioni conto terzi – spese di diretta imputazione).

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

## **6. Convenzioni**

6.1. Autorizzazione affidamento incarico organizzazione letture magistrali per Dottorato Neuroscienze (Prof. Salvatore Salomone).

Il punto non viene discusso in quanto trattasi di procedura negoziale

6.2 Convenzione per il tirocinio curriculare tra Università di Napoli Federico II e Università di Catania (Prof. Fabio Galvano)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. n. 143650 del 13 novembre 2014 a firma del Prof. Fabio Galvano, riguardante la stipula di una convenzione tra l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (soggetto promotore) e l'Ateneo di Catania (soggetto ospitante), finalizzata allo svolgimento del tirocinio curriculare della studentessa Imma Di Cerbo.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

## **7. Erogazioni liberali**

7.1. Erogazione liberale Azienda Amgen (Prof. Salvatore Salomone).

Il Direttore comunica che la ditta Amgen aveva espresso la volontà di erogare all'ex Dipartimento di Biomedicina Clinica e Molecolare un contributo liberale per un importo totale di Euro 60.000 (in due rate da euro 30.000 ciascuna) da dedicare al seguente progetto "Mechanism and mediators of inflammatory process occurring metabolic and degenerative diseases" (responsabile scientifico Prof. Salvatore Salomone), ma a seguito della riorganizzazione dipartimentale tale contributo verrà attribuito al nuovo Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche a cui afferisce lo stesso Prof. Salomone

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

7.2 Erogazione liberale a favore del Dottorato in Neuroscienze (Prof. Salvatore Salomone)

Il Direttore comunica le aziende farmaceutiche Eisai S.r.l, Celgene, Grunenthal Italia e Takeda S.r.l. hanno manifestato la volontà di contribuire alle spese del Dottorato Internazionale in Neuroscienze, di cui è coordinatore il Prof. Salvatore Salomone attraverso erogazioni liberali.

Nello specifico l'azienda Eisai verserà un contributo di €19.800, la Grunenthal Italia verserà €5.000, la Celgene €15.000 e la Takeda €15.000.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

## **8. Disposizioni di ordine didattico**

8.1. Disposizioni in merito alla rinuncia dall'insegnamento da parte della Dott.ssa Giuliana Cacciola (Prof. Vincenzo Perciavalle)

Il Direttore dà la parola al Prof. Vincenzo Perciavalle, il quale fa presente che nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche del 27 ottobre 2014 sono stati approvati, a seguito della selezione di cui al bando n. 3945 del 2 ottobre 2014, gli affidamenti degli insegnamenti a favore della Dott.ssa Giuliana Cacciola di seguito elencati:

**Corso di Laurea in Scienze motorie (L-22)**

*15/16*



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di  
SCIENZE BIOMEDICHE e  
BIOTECNOLOGICHE

S.S.D.	Insegnamento	Ore
L-LIN/12	Lingua inglese	24

**Corso di laurea Magistrale in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (LM67)**

S.S.D.	Insegnamento	Ore
L-LIN/12	Lingua inglese, (ulteriori conoscenze linguistiche)	12

Il Prof. Perciavalle dichiara di aver ricevuto il 12 novembre 2014 da parte della Dott.ssa Cacciola una e-mail di rinuncia agli incarichi d'insegnamento summenzionati.

In conseguenza di ciò è preso atto che anche le candidate Samantha Russo e Cristina Villovich erano risultate idonee, sulla base dei titoli presentati, il Prof. Perciavalle propone che gli insegnamenti di:

- lingua inglese (SSD L-LIN/12; ore 24) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie, A.A. 2014/2015 venga affidato alla Dott.ssa Cristina Vollovich;
- lingua inglese, ulteriori conoscenze linguistiche (SSD L-LIN/12 ore 12) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (LM67), A.A. 2014/2015 venga affidato alla Dott.ssa Samntha Russo.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 15 e trenta.

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

Il Segretario  
(Prof. Salvatore Salomone)



Il Direttore  
(Prof. Filippo Drago)

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche  
Direzione e Uffici Amministrativi  
Via Santa Sofia 64, 95125 Catania  
Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084