

Università degli studi di Bari

DIPARTIMENTUM HUMANÆ ANATOMIÆ atque HISTOLOGIÆ

DIPARTIMENTO DI ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA 'RODOLFO AMPRINO'

Riunione del Consiglio di Dipartimento del giorno mercoledì 01/12/ 2010, ore 16,00, presso l' Anfiteatro Anatomico 'Luigi Giannelli'.

O.d.g.

- 1) Approvazione Verbali sedute precedenti.
- 2) Comunicazioni.
- 3) Progetto di adesione del Dipartimento a nuovo, costituendo Dipartimento.
- 4) Approvazione Bilancio di Previsione A.F. 2011.
- 5) Approvazione variazioni al Bilancio di Previsione 2010.
- 6) Ratifica della delibera del 23/09/2010 di istituzione di un posto di professore di I fascia del S.S.-D.BIO 17 (Istologia), da ricoprire mediante chiamata di idoneo in concorso nazionale.
- 7) Richiesta di bando di selezione pubblica per la stipula di un contratto di "prestazione d'opera occasionale".
- 8) Richiesta di bando di selezione pubblica per la stipula di un contratto a tempo determinato (durata dodici mesi) per la categoria "C1".
- 9) Accettazione contributo liberale della SIOMMMS (Soc. Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro) a progetto di ricerca.
- 10) Varie, eventualmente sopravvenute.

L'Assemblea risulta così composta:

Prof. Ordinari				Rapp. T.A.	Pers.	
1. Prof. Ambrosi Glauco						P.
2. " Nico Beatrice	P.	Ricercatori		21. D.ssa	A.	
3. " Ribatti	P.			Giberna		
Domenico	P.	11. Dott. Brunetti	P.			P.
4. " Roncali Luisa	P.	Giacomina	A.G.	22. Sig.ra	M.	
5. " Zallone Alberta	P.	12. Camerino Claudia	P.	De Giorgis		
		13. " Di Comite				
		Maria Severa				
		14. " Errede Mariella	P.			
		15. " Girolamo	P.			
Prof. Associati		Francesco	A.G.			
6. Prof. Benagiano	P.	16. " Lisi Sabrina	P.			
Vincenzo		17. " Panaro Maria A.	P.			
7. " Colucci Silvia	P.	18. " Rizzi Anna	P.			
8. " Favia Angela	P.	19. " Saccia Matteo	P.			
9. " Grano Maria	P.	20. " Sisto Margherita	A.G.			
10. " Virgintino	P.					
Daniela						

Presiede il Consiglio il Direttore, Prof. Glauco Ambrosi, che, accertata la validità della riunione, la dichiara aperta alle ore 16.15.

Funge da Segretario Verbalizzante la Dott.ssa Marina Milella.

3) Progetto di adesione del Dipartimento a nuovo, costituendo Dipartimento. Anticipato al punto 1. previa autorizzazione unanime dei presenti.

Prende la parola il Prof. Ambrosi e riassume gli avvenimenti che riguardano il punto dell'o.d.g. in discussione.

Il Disegno di Legge Gelmini comporta, tra l'altro, una riorganizzazione dei Dipartimenti, che diminuiranno di numero, mentre il numero dei Professori e dei Ricercatori a tempo indeterminato di ciascun Dipartimento non dovrà essere inferiore a 40 unità, come stabilito dal Senato Accademico della nostra Università nel dispositivo di delibera dello 03.11.2010.

I criteri in base ai quali costituire i nuovi Dipartimenti sono rappresentati, innanzitutto, dalle affinità di Area e di Settore Scientifico-Disciplinare, dalle affinità fra temi di ricerca e dalle affinità didattiche.

Sin dalla riunione informale tenuta nella Biblioteca 'Bucciante' il 30 Novembre 2009, il Prof. Ambrosi riferì della proposta del Prof. Sergio Papa, di costituire un 'Dipartimento di Scienze Mediche di base', proposta che fu poi presentata nella riunione dei Settori Scientifico-Disciplinari BIO, della Facoltà di Medicina e Chirurgia, che si tenne nel Dipartimento di Biochimica Medica, Biologia Medica e Fisica Medica, il 2 Dicembre successivo. In quella riunione non si trovò un accordo generale.

Successivamente la maggior parte dei Componenti del Dipartimento di Farmacologia e Fisiologia Umana decisero di aderire al Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana.

Tramontata, quindi, la possibilità di costituire un 'Dipartimento di Scienze Mediche di base', che mettesse insieme tutti i Settori Scientifico Disciplinari BIO, si è però dimostrato possibile costituirne uno con gli assi portanti del Dipartimento di Biochimica Medica, Biologia Medica e Fisica Medica, e del Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia 'Rodolfo Amprino'.

Nella riunione del 21.07.2010, il Consiglio del Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia si espresse all'unanimità in maniera favorevole alla confluenza con il Dipartimento di Biochimica Medica, Biologia Medica e Fisica Medica, in un nuovo Dipartimento di Scienze Mediche di Base.

Il 10 Settembre u.s., in un incontro organizzato dal Prof. Sergio Papa, presenti vari Colleghi delle Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Medicina Veterinaria, venne proposta la partecipazione al costituendo Dipartimento di Gruppi della Facoltà di Medicina Veterinaria, con l'obiettivo di raggiungere il numero minimo di unità, allora fissato in **45** dall'art. 48 dello Statuto dell'Università di Bari (come provvisoriamente modificato dal Senato Accademico, in attesa dell'approvazione dei Consigli di Dipartimento e di Facoltà, e della definitiva delibera del Senato Accademico, come sopra detto, datata 03.11.2010).

Nel Consiglio di Dipartimento del 23 Settembre u.s. furono espressi numerosi pareri sfavorevoli a tale proposta.

L'8 Ottobre u.s., in un'altra riunione organizzata dal Prof. Papa, con la partecipazione di vari Colleghi delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria e Agraria, venne ripresentata la proposta di Gruppi della Facoltà di Medicina Veterinaria di partecipazione al costituendo Dipartimento. Nel Consiglio del Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia del 13 Ottobre u.s., il Prof. Ambrosi riferì di essere intervenuto in occasione della suddetta riunione per riportare i pareri sfavorevoli alla proposta, emersi nella riunione del Consiglio di Dipartimento del 23 Settembre u.s., e fondati non certo su mancanza di stima nei confronti dei Colleghi di Medicina Veterinaria, ma su obiettive differenze tra i rispettivi ambiti di ricerca. Qualche giorno dopo il Prof. Papa e il Prof. Lorusso comunicarono al Prof. Ambrosi che la proposta dei Colleghi di Medicina

Veterinaria era stata ritirata.

Il Consiglio di Dipartimento del 13 Ottobre si concluse con l'approvazione all'unanimità della proposta di rinviare ogni decisione sul futuro del Dipartimento a quando il quadro legislativo fosse stato più chiaro.

Il Prof. Ambrosi ricorda ancora quanto detto all'inizio del suo intervento, che, cioè, il Senato Accademico ha approvato modifiche degli artt. 48 e 51 dello Statuto dell'Università di Bari; tra queste, la modifica del numero minimo di professori e ricercatori per costituire un Dipartimento, numero che è stato stabilito essere di 40. Egli ricorda ancora che tali modifiche devono essere attuate entro 6 mesi dall'approvazione seduta stante del 3 Novembre.

In una riunione tenuta il 16 Novembre u.s., cui hanno partecipato i Professori Lorusso, Zallone, Ribatti, Papa e Ambrosi, si convenne che sarebbe stato il caso di cominciare a procedere operativamente, ove ci fosse davvero la volontà di costituire un nuovo Dipartimento, innanzitutto mediante fusione del Dipartimento di Biochimica Medica, Biologia Medica e Fisica Medica e del Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia 'Rodolfo Amprino', e considerati i tempi stretti posti dal Senato Accademico.

Occorre redigere un Documento Programmatico, che deve essere approvato dai due Consigli di Dipartimento, separatamente o meglio in riunione congiunta: ad es., il Documento Programmatico potrebbe essere pronto dopo le vacanze di fine/inizio d'anno, e a seguire, nel minor tempo possibile, potrebbe essere convocata la riunione congiunta.

Nel Documento Programmatico si dirà che il Dipartimento di Scienze Mediche di base, per le motivazioni scientifiche di cui all'Allegato A), si è costituito a seguito della fusione del Dipartimento di Biochimica Medica, Biologia Medica e Fisica Medica, e del Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia 'Rodolfo Amprino', che sono disattivati.

Le motivazioni scientifiche dell'Allegato A) saranno completate dall'elenco dei Settori Scientifico-Disciplinari coinvolti.

L'Allegato B) comprenderà l'elenco dei Professori e Ricercatori proponenti la fusione.

Il Documento Programmatico dovrà riportare ancora:

- gli insegnamenti afferenti al costituendo Dipartimento;
- una descrizione sommaria degli spazi per ciascun pre-esistente Dipartimento;
- un'indicazione sommaria riguardante il materiale inventariato, nei seguenti termini: tutto ciò che è inventariato in ciascun pre-esistente Dipartimento passa nel costituendo Dipartimento;
- l'indicazione che, per quanto concerne la gestione finanziaria delle risorse rivenienti dai bilanci dei due Dipartimenti pre-esistenti, il costituendo Dipartimento subentrerà a questi ultimi, e subentrerà, senza soluzione di continuità, in tutti i rapporti istituiti dai medesimi Dipartimenti.

Il Prof. Ambrosi prosegue dicendo che la possibilità di incontro tra il Dipartimento di Biochimica Medica, Biologia Medica e Fisica Medica e il Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia gli sembra, in prospettiva, consentire interessanti sviluppi.

La Chimica Biologica nell'ultimo secolo ha compiuto progressi straordinari: le acquisizioni sul genoma umano e tutto lo sviluppo complessivo della genomica, lo sviluppo della proteomica, lo sviluppo delle nano biotecnologie sono soltanto alcuni esempi. D'altra parte, l'Anatomia Umana, che quarant'anni fa sembrava non avere quasi più nulla di sostanziale da dire, grazie ai progressi della immunocito-/isto-chimica in M/L e in M/E, ai progressi nel campo della microscopia (v., ad es., microscopia confocale, ma non solo) e allo sviluppo di metodi e tecniche di 'imaging', è tornata potentemente alla ribalta.

Si potrebbe, allora, ipotizzare che ricerche di biochimica, di biologia, di biofisica possano trovare sostegno e ulteriore validazione grazie ad immagini ottenute con tecniche moderne di microscopia, e che, d'altra parte, tecniche moderne di immunocito-/isto-chimica, in microscopia-luce, compresa la confocale, e in microscopia elettronica, possano consentire un morfologia davvero **dinamica**, capace, cioè, di rintracciare **percorsi di molecole**, ad es., dalla sede di sintesi alla sede di liberazione, alla sede di legame con il rispettivo recettore, alla sede di re-uptake. Una

morfologia con tale indirizzo non può che associare, per il raggiungimento di obiettivi comuni, la Anatomia/Istologia/Embriologia, da un lato, e la Biochimica/Biologia/Biofisica/Fisiologia, dall'altro. Oggi si può pienamente realizzare il sogno di generazioni di studiosi: giungere in vista delle molecole costitutive della materia vivente.

E naturalmente tali possibilità di studio possono trovare applicabilità anche in Medicina Clinica.

Appare, dunque, sconfinato il campo delle interazioni/integrazioni tra i due gruppi di discipline: un grande territorio da esplorare con animo pionieristico.

Questa può essere l'affascinante avventura scientifica del Dipartimento di Scienze Mediche di Base!

Utili interazioni potrebbero istituirsi anche nel settore della didattica, perché potrebbero essere meglio definiti i rispettivi programmi nei vari Corsi di Laurea.

Il Prof. Ambrosi conclude dicendo che ha già chiesto la collaborazione della Prof.ssa Zallone, della Prof.ssa Roncali, del Prof. Ribatti, che per questo ringrazia molto, ma che, in realtà, in questo momento ritiene preziosa la collaborazione di tutte/i le/i Componenti del Dipartimento.

Dopo ampia e approfondita discussione, con interventi della Prof.ssa Zallone, della Prof.ssa Virgintino, del Prof. Ribatti e della Sig.ra De Giorgis, il Prof. Ambrosi chiede alle/ai Componenti del Consiglio di Dipartimento, e alle altre/agli altri Componenti del Personale Tecnico-Amministrativo, di esprimere la loro opinione sulla fusione del Dip. di Biochimica Medica, Biologia Medica e Fisica Medica, e del Dip. di Anatomia Umana e Istologia 'Rodolfo Amprino'. A scrutinio palese e all'unanimità, esprimono opinione favorevole alla fusione sia le/i Componenti del Consiglio, che così ribadiscono il parere già espresso nella riunione del Consiglio del 21 Luglio 2010, sia le altre/gli altri Componenti del Personale T.-A..

2a) Punto anticipato previa autorizzazione unanime dei presenti

Su richiesta della Prof.ssa Zallone, il Prof. Ambrosi dà la parola al Dr. Giovanni Greco, laureato in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie Cellulari e titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa alla ricerca.

Il Dr. Greco illustra sinteticamente al Consiglio la L. 626 e successive modifiche, e si dichiara del tutto disponibile a collaborare con il personale di ruolo del Dipartimento, perché in tutti gli ambienti di questo vi siano condizioni di sicurezza.

Il Consiglio prende atto e ringrazia molto il Dr. Greco della sua disponibilità.

1) Approvazione Verbali sedute precedenti.

Le/i Componenti del Consiglio prendono visione delle bozze dei Verbali delle sedute del 31.03.2010, 04.06.2010, 21.07.2010, 23.09.2010, 13.10.2010, da loro già ricevute per tempo, per e-mail, e li approvano a scrutinio palese e all'unanimità.

2) Comunicazioni.

2b) Il prof. Ambrosi dà lettura del Decreto Rettorale n. 8738 del 27/10/2010 in cui sono accettate, a far data dal 1 novembre 2010, le dimissioni della dott.ssa Roberta Faccio, ricercatore confermato del settore scientifico-disciplinare BIO/17 (Istologia) della Facoltà di Medicina e Chirurgia di questa Università.

Il Consiglio, all'unanimità, prende atto.

2c) Il prof. Ambrosi dà lettura dell'Ordinanza Direttoriale dello 09/11/2010 in cui alla Dott.ssa Marina Milella, a far data dal 15/11/2010, sono affidate le funzioni di Segretario Amministrativo presso il Dipartimento "Per le Applicazioni in Chirurgia delle Tecnologie Innovative".
Il Consiglio, all'unanimità, prende atto.

4) Approvazione Bilancio di Previsione A.F. 2011.

Il Prof. Ambrosi dà la parola alla Dott.ssa Marina Milella, che illustra il Bilancio di Previsione per l'esercizio finanziario 2011.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, a scrutinio palese e all'unanimità approva il Bilancio di Previsione per l'esercizio finanziario 2011 e quanto relazionato dal Direttore, così come allegato al presente Verbale (V. ALL.TI 1,2,3 al punto 4).

La presente delibera, per unanime volontà, è immediatamente esecutiva.

5) Approvazione variazioni al Bilancio di Previsione 2010.

Il Prof. Ambrosi informa i presenti che occorre procedere a ratificare le variazioni al Bilancio di Previsione per l'esercizio finanziario 2010 ed invita il Segretario Amministrativo, dott.ssa Marina Milella, ad illustrare le connesse operazioni contabili.

Le variazioni effettuate sono riportate nel sottoelencato prospetto analitico.

Variazione di Bilancio

Voce di bilancio	Descrizione	Entrata	Spesa	data decreto
105030	Recupero sul bilancio di somme restituite dall'Istituto cassiere	€ 73,58		03/11/2010
105020	Recupero sul bilancio di somme restituite dall'Istituto cassiere		€ 73,58	03/11/2010

Variazione per storno di Bilancio

Voce di bilancio	Descrizione	Entrata	Spesa	data decreto
201090	Trasferimento risorse per acquisto impianto		€ 15.000,00	10/11/2010
2010800002	Trasferimento risorse per acquisto impianto		-€ 15.000,00	10/11/2010

Al termine della predetta illustrazione, il Direttore invita i presenti ad esprimersi.

Il Consiglio

- Visti gli artt. 48 (*Dipartimento*) e 49 (*Organi del Dipartimento*) dello Statuto dell'Università degli Studi di Bari emanato con D. R. 7772 del 22 ottobre 1996 e modificato con D.R. 10301 del 19 ottobre 2005, con D.R. n. 976 del 31 gennaio 2007 e con D.R. n. 3017 del 14 marzo 2007;
- Visti gli artt. 82 (*Consiglio di Dipartimento*) e 83 (*Direttore del Dipartimento*), del Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università di Bari (Decreto Rettorale n. 91 del 8 gennaio 2007) circa le rispettive competenze dei relativi Organi della struttura di ricerca;
- Visti l'art. 84 (*Esercizio finanziario e bilancio di previsione*) del Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università di Bari (Decreto Rettorale n. 91 del 8 gennaio 2007) in merito alle modalità di approvazione delle variazioni di bilancio
- Visti gli atti per la variazione di bilancio 2010;
- Visto l'art. 70 (*Organizzazione e funzionamento del Consiglio*) Regolamento Generale d'Ateneo, modificato con D.R. n.6844 del 16.06.2006;
- Visto l'art. 71 (*Disposizioni particolari per il funzionamento del Consiglio di Dipartimento*) e l'art. 100, 3° comma (*Responsabile del Procedimento*), modificato con D.R. n.6844 del 16.06.2006;
- Sentito il Segretario Amministrativo

Delibera,

all'unanimità degli aventi diritto al voto presenti, di approvare le variazioni al bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2010.

Il dispositivo Direttoriale, per unanime volontà, viene ratificato ed è reso efficace seduta stante.

6) Ratifica della delibera del 23/09/2010 di istituzione di un posto di professore di I fascia del S.S.-D.BIO 17 (Istologia), da ricoprire mediante chiamata di idoneo in concorso nazionale.

Il Prof. Ambrosi chiede che venga ratificata la delibera del 23/09/2010 di istituzione di un posto di

professore di I fascia del S.S.-D.BIO 17 (Istologia) . Detta delibera era già stata presa a scrutinio palese e all'unanimità nel Consiglio del 23/09/2010 (V. il corrispondente Verbale, dove il punto in questione figura all'odg in "Varie, eventualmente sopravvenute").

Il Consiglio, dopo ampia discussione, ratifica a scrutinio palese e all'unanimità l'istituzione di un posto di professore di I fascia del S.S.-D.BIO 17 (Istologia), da ricoprire mediante chiamata della prof.ssa Maria Grano.

7) Richiesta di bando di selezione pubblica per la stipula di un contratto di "prestazione d'opera occasionale".

Il Prof. Ambrosi informa il Consiglio che gli è pervenuta, in data 28 Ottobre 2010, una lettera della Prof.ssa L.Roncali con la richiesta di poter istituire un bando di procedura selettiva pubblica per la stipula di n. 1 contratto di "prestazione d'opera occasionale", necessario all'espletamento della parte conclusiva del progetto dal titolo " la barriera emato-encefalica in patologie neurodegenerative" svolto dall'Unità di Ricerca di cui la firmataria richiedente è responsabile scientifico, nell'ambito del progetto Strategico dal titolo " Approccio biotecnologico per la identificazione di nuovi biomarkers di neurodegenerazione per la diagnosi e la terapia di alcune patologie demielinizzanti – NeuroBiotech" (Coordinatore scientifico del progetto Prof.ssa Maria Svelto).

La prestazione prevederà il campionamento dei tessuti oggetto di studio, il trattamento degli stessi secondo protocolli di immunohistochimica in microscopia confocale e la messa a punto di metodi di rilevazione con fluorofori immunoconiugati per antigeni sensibili.

L'ammontare lordo del contratto, oltre agli oneri riflessi a carico dell'Amministrazione, è di € 3.600,00 ed avrà la durata di 3 mesi. La collaborazione graverà sui fondi NeuroBiothec di cui la prof.ssa Roncali è titolare.

Il Consiglio, dopo breve discussione

Visto REGOLAMENTO PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTI DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

Delibera

all'unanimità e a scrutinio palese, approva la richiesta della prof.ssa L. Roncali . di istituzione di un contratto di prestazione d'opera occasionale, presso il Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia "Rodolfo Amprino" dell'Università degli Studi di Bari.

8) Richiesta di bando di selezione pubblica per la stipula di un contratto a tempo determinato (durata dodici mesi) per la categoria "C1".

Il Prof. Ambrosi informa il Consiglio che gli è pervenuta, in data 20/09/2010, una lettera della Prof.ssa M. Grano con la richiesta (avente carattere di temporaneità, eccezionalità ed urgenza) che venga indetta una selezione pubblica per la stipula di n.1 (uno) contratto a tempo determinato (durata mesi dodici) per la categoria "C1", area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia 'Rodolfo Amprino' dell'Università di Bari, per l'attuazione del progetto di ricerca dal titolo 'Genes regulating osteoblastogenesis as new therapeutic targets for bone tumors', il cui responsabile scientifico è la prof.ssa Maria Grano.

L'attività, oggetto del contratto, consisterà in: supporto tecnico-scientifico ed elaborazione dati (preparazione di campioni biologici, elaborazione statistica e grafica di dati, elaborazione di immagini fotografiche ottenute in microscopia a fluorescenza).

I requisiti proposti dalla Prof.ssa Grano, e riproposti al Consiglio dal Prof. Ambrosi, per accedere alla selezione pubblica sono i seguenti:

- Diploma di Istruzione secondaria di secondo grado;
- Titolo di studio riconosciuto equipollente a quello sopra citato per i cittadini stranieri appartenenti ad altri Stati membri dell'Unione Europea in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31 agosto 1933, n. 1592; tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione;
- Conoscenza dei software di grafica, di programmi di elaborazioni di immagini fotografiche e del pacchetto Office 2000 (Word, Excel, Access, Power Point), di File Maker, necessari alla elaborazione di dati statistici;
- Preparazione di campioni biologici per studi morfologici;
- Conoscenza della lingua inglese.
- Valutazione di attività lavorative prestate presso l'Università degli Studi di Bari con contratto di tipo occasionale.

Il compenso per l'attività sarà pari a € 27.419,30 (ventisettemilaquattrocentodiciannove/30) comprensivo di oneri riflessi, e la spesa graverà interamente sui fondi assegnati dal Ministero della Salute.

Il Consiglio, dopo breve discussione

Visto REGOLAMENTO PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTI DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

Delibera

all'unanimità e a scrutinio palese, approva la richiesta della prof.ssa M. Grano. di istituzione di un posto di categoria "C 1" – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, a tempo determinato, presso il Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia "Rodolfo Amprino" dell'Università degli Studi di Bari.

9) Accettazione contributo liberale della SIOMMMS (Soc. Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro) a progetto di ricerca.

Il Prof. Ambrosi riferisce che in data 25/10/2010 la Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle malattie dello Scheletro (SIOMMMS) ha comunicato che è intenzionata a sostenere economicamente, mediante una contribuzione liberale di € 25.000,00, il progetto di ricerca "meccanismi responsabili dell'alterato rimodellamento osseo nell'artrite psoriasica: Effetto del TNFa sull'espressione degli inibitori del segnale di Wnt", di cui è responsabile scientifica la prof.ssa Silvia Colucci.

Il Consiglio, all'unanimità e a scrutinio palese, accetta la contribuzione liberale di € 25.000,00 a sostegno della suddetta ricerca scientifica.

10)Varie, eventualmente sopravvenute.

10/a) Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca.

Il prof. Ambrosi comunica di aver ricevuto una nota prot. n.83405 del 19/11/2010 da parte del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione dell'Amministrazione Centrale, avente come oggetto 'Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca' e relativa alle risultanze del Comitato dell'Area n. 05-Scienze Biologiche.

Il Prof. Ambrosi legge il Verbale della riunione del Comitato dell'Area n. 05, relativo ai risultati dell'attribuzione degli assegni per la collaborazione in attività di ricerca, nella parte che attribuisce alla Prof.ssa Alberta Zallone un nuovo assegno, per due annualità, entrambe a carico della Struttura.

Le due annualità, , graveranno - propone la Prof.ssa Zallone - sul contratto ASI n. I/007/06/0, progetto OSMA, di cui la Prof.ssa Zallone è titolare (capitolo di bilancio 303030, in giacenza in

Ateneo).

Il Prof. Ambrosi ricorda anche che la nota richiede una rosa di nomi per la commissione esaminatrice delle domande dei candidati aspiranti a divenire titolari del nuovo assegno.

La prof. Zallone propone che la Commissione esaminatrice, ai sensi dell'art. 8 dell'apposito Regolamento, sia la seguente:

Prof. Alberta Zallone (Professore ordinario) (Presidente)

Prof. Maria Grano (Professore Associato) (Componente)

Prof. Silvia Colucci (Professore Associato) (Componente)

Dott.ssa Mariella Errede (ricercatore)

Dott.ssa Giacomina Brunetti (ricercatore)

Il Consiglio, dopo breve discussione, all'unanimità e a scrutinio palese, approva il finanziamento del nuovo assegno per la collaborazione in attività della ricerca e la Commissione proposta dalla Prof.ssa Zallone.

Il presente dispositivo per unanime volontà è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo. Si dispone che la presente deliberazione sia trasmessa al Magnifico Rettore e agli Uffici competenti.

10/b) Il Prof. Ambrosi dà la parola alla prof.ssa Zallone, la quale chiede ai componenti del Consiglio l'autorizzazione all'acquisto dello strumento CFX96 Real Time PCR Detection System BIORAD, per l'amplificazione degli acidi nucleici e la rivelazione in fluorescenza in tempo reale per applicazioni di PCR quantitativa e/o qualitativa.

Il costo totale è di € 27.900,00 + IVA e graverà sui fondi OSMA/Ateneo capitolo di spesa 303030. Il Consiglio, dopo breve discussione, all'unanimità e a scrutinio palese, autorizza l'acquisto del suddetto strumento.

10/c) Il Prof. Ambrosi informa il Consiglio che gli è pervenuta una lettera della Dott.ssa Giacomina Brunetti, che intende chiedere un finanziamento FIRB per un progetto, di durata triennale, dal titolo 'Inibizione della neoformazione ossea e aumento dell'adipogenesi nell'osteoporosi post-menopausale : citochine coinvolte', e pertanto sottopone tale sua richiesta al parere del Consiglio.

Il costo totale del progetto è stato valutato pari a € 440.240,00, ripartito secondo la seguente modalità:

- quota a carico del MIUR € 339.668,00;
- quota a carico del proponente € 100.572,00 (costi stipendiali di docenti strutturati dell'Università di Bari).

Il Consiglio, dopo breve discussione, a scrutinio palese e all'unanimità, esprime parere favorevole alla presentazione della domanda di finanziamento FIRB della Dott.ssa Mina Brunetti.

10/d) Il Prof. Ambrosi chiede il discarico inventariale e il conseguente smaltimento del sottoelencato materiale:

- | | |
|---|---------------------|
| - n. 1 termostato | n. inv. 7184 |
| - n. 3 gruppi di continuità | n. inv. 56849000003 |
| - n. 1 pc più tastiera più mouse | n. inv. 56849000005 |
| - n. 1 gruppo di continuità kraun K 500 | n. inv. 56849001793 |
| - n. 1 gruppo di continuità kraun K 500 | n. inv. 56849001820 |
| - n. 5 stampanti canon Ip 4300 | n. inv. 56849001653 |
| - n. 1 stampante HPD5160 | n. inv. 56849001631 |
| - n. 1 stampante canon IP 5000 | n. inv. 56849001434 |
| - n. 1 stampante HP D5160 | n. inv. 56849001634 |
| - n. 3 scanner Canon | n. inv. 56849001004 |
| - n. 1 scanner Epson GT 7000 | n. inv. 56849000785 |
| - n. 1 stampante pixma | n. inv. 56849001682 |

Il Consiglio, all'unanimità, autorizza il suddetto scarico inventariale.

10/e) Il Prof. Ambrosi informa il Consiglio che gli è pervenuta una lettera del Dott. Girolamo Francesco, il quale, in qualità di proponente di un finanziamento FIRB di durata triennale dal titolo 'Definizione del ruolo dei proteoglicani della superficie cellulare nella demielinizzazione assonale', chiede l'approvazione da parte del Consiglio.

Il costo totale del progetto è stato valutato pari a € 435.686,00, ripartito secondo la seguente modalità:

- quota a carico del MIUR € 336.480,00;
- quota a carico del proponente € 99.206,00 (costi stipendiali di docenti strutturati dell'Università di Bari).

Il Consiglio, dopo breve discussione, all'unanimità e a scrutinio palese, precisando che alcun finanziamento sarà a carico dell'Università di Bari e del Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia, approva la proposta di finanziamento FIRB del Dott. Girolamo Francesco.

Non essendovi null'altro da deliberare e non avendo alcuno chiesto la parola, il Presidente dichiara sciolta l'assemblea alle ore 17,45.

Bari, 3 Dicembre 2010

**IL SEGRETARIO
AMMINISTRATIVO**

Dott.ssa Marina Milella

**IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO**

Prof. Glauco Ambrosi