DBSF – DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA STRUTTURALE E FUNZIONALE VIA J. H. DUNANT, 3 - VARESE

GIUNTA DI DIPARTIMENTO DEL 16 LUGLIO 2001

Sono presenti:

Dott. Daniele Binda

Prof.ssa Magda DeEguileor

Dott. Antonio Di Guardo

Prof. Alessandro Fumagalli

Prof. Paolo Gerola

Prof.ssa Daniela Parolaro

Prof. Antonio Peres

Prof. Loredano Pollegioni

Prof. Roberto Taramelli

Sono giustificati:

Dott.a Nicoletta Landsberger

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Comunicazioni
- 2) Provvedimenti per il personale
- 3) Convenzioni, autorizzazioni alla spesa e variazioni di bilancio
- 4) Spazi dipartimentali
- 5) Varie ed eventuali

1) COMUNICAZIONI

- Il Direttore comunica che sono iniziati i lavori di ristrutturazione del piano viola
- Il SIBA ha deciso il trasferimento della biblioteca di medicina presso i locali della biblioteca del DBSF. Tale operazione avverrà al termine di questo mese
- Il Direttore comunica che i bandi di concorsi, a suo tempo richiesti, per posti di personale non docente sono per il momento sospesi a causa della mancanza del nuovo regolamento di Ateneo.

2) PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

- Il Prof. Guido Tosi ha presentato richiesta di missione in Tanzania su fondi propri. La Giunta si dichiara favorevole.
- Il Dott. Adriano Martinoli ha presentato richiesta di missione in Tanzania e Sud Africa su fondi propri. La Giunta si dichiara favorevole.
- E' stata presentata dai rappresentanti del personale non docente una bozza di regolamento interno relativo agli spostamenti del personale tra la sede di Varese e quella di Busto Arsizio. Dopo lettura del documento, e considerata la complessità dell'argomento, la Giunta decide di rimandare la discussione alla prossima seduta.

3) CONVENZIONI, AUTORIZZAZIONI ALLA SPESA E VARIAZIONI DI BILANCIO

- Sono state presentate richieste di conferimenti di incarico per le Sig.re SANTINI PAOLA e CARABELLI ELENA, da parte dei Prof. Pilone e Tosi, su fondi propri. La Giunta dà parere favorevole.
- Viene proposta la ripartizione della quota del personale relativa alla convenzione ANTIBIOTICOS a: Pollegioni, Pilone, Piubelli e Boselli. La Giunta si esprime favorevolmente.
- Il prof. Badaracco ha fatto richiesta di trasferimento a Busto Arsizio di alcuni strumenti come da elenco allegato. La Giunta esprime parere favorevole al trasferimento della strumentazione contenuta nell'elenco, ad esclusione del materiale inserito nell'inventario del Laboratorio di Biologia Sperimentale. Il prof. Gerola ricorda che, ancora quando si era al Sant'Ambrogio, aveva avanzato la richiesta di acquisto sui fondi comuni di una centrifuga refrigerata da tavolo per le esigenze della biologia vegetale. In quell'occasione, invece di acquistarne una nuova, gli è stata data la centrifuga refrigerata da tavolo ALC, che era stata acquistata per il Laboratorio di biologia Sperimentale e che non veniva utilizzata. Il prof. Gerola, aperto, come è sempre stato, all'utilizzo dello strumento dai gruppi che ne avessero bisogno, fra i quali gli utilizzatori delle camere sterili, esprime preoccupazione per aver visto lo strumento nell'elenco di quelli di cui poteva essere previsto il trsferimento a Busto e soddisfazione dell'assicurazione che non verrà trasferita.
- Il prof. Pollegioni ha segnalato un guasto alla centrifuga SORVALL RC34, la cui riparazione prevede una spesa di 10 milioni. Un attento esame dell'origine dei ripetuti guasti a questa centrifuga, ed alla seconda dello stesso modello, ha rivelato che questo tipo di centrifughe non è adatto all'utilizzo necessario agli utenti. La ditta riparatrice/venditrice ha proposto la sostituzione della centrifuga guasta con un'altra, nuova, di tipo RC5, adatto al tipo di utilizzo, per la cifra di 20.000.000. Dopo ampia discussione la Giunta, confermando lo spirito di mantenere un adeguato parco strumenti di uso dipartimentale, si dichiara favorevole a questa operazione.
- Il Prof. Gerola propone che, in questo spirito, il Dipartimento si faccia carico della manutenzione di tutti gli strumenti. Il Direttore, pur dichiarandosi in linea di principio favorevole, propone di attendere la definizione della dotazione del Centro di Servizi Grandi Attrezzature per la ricerca Biomedica, prima di prendere decisioni a questo proposito.
- Il Direttore pone in discussione la richiesta di sostituzione dell'incubatore che verrà trasferito a Busto Arsizio dal Dott. Bonapace e di una nuova cappa per il potenziamento delle camere sterili, come richiesto più volte dai Dott. Giovannardi, Acquati e Brivio (verbale CdD 21/3/01 e Giunta 18/4/01). Il dott. Rossetti si è dichiarato disponibile ad anticipare i fondi per tali acquisti. Il dott. Acquati ha presentato un'offerta, considerata la migliore, della ditta Jouan di lire 20.500.000 + IVA per entrambi gli strumenti. Considerato che il dott. Rossetti intende acquistare una seconda cappa ed un secondo incubatore dello stesso tipo, è presumibile che si possa ottenere una riduzione del costo complessivo. Segue ampia discussione che vede la Giunta orientata positivamente a questa soluzione. Il prof. Gerola fa presente le necessità della prof. Barbieri e del dott. Vanielli dell'utilizzo di cappa sterile per le colture di batteri e microorganismi. Purtroppo, per timori di inquinamento, non possono essere utilizzate le cappe esistenti. Propone quindi che il Dipartimento, come si fa carico, come strumento interdipartimentale, dell'acquisto delle cappe sterili ed incubatori per gli "eucarioti suoperiori", si faccia carico, quando verrà formalmente richiesto, dell'acquisto di analoghi strumenti per i microorganismi. La Giunta conviene su questo punto e dà parere favorevole all'acquisizione di due cappe e due incubatori, secondo le

modalità suesposte. La discussione sulla collocazione di queste attrezzature viene rimandata al punto successivo.

4) SPAZI DIPARTIMENTALI

A seguito del trasferimento del gruppo di Biologia Molecolare presso la sede di Busto. ed in relazione ad alcune nuove necessità (potenziamento camere sterili, collocazione rilassometro Spinmaster FFC) ed al previsto arrivo di nuovo personale, occorre rivedere la distribuzione degli spazi dipartimentali. Il Direttore ricorda di aver avanzato una serie di proposte e sollecita commenti ed altre proposte da parte dei membri della Giunta. Segue ampia ed articolata discussione nella quale intervengono tutti i presenti. DeEquileor propone di considerare la possibilità di trasferire l'attuale camera sterile per invertebrati al piano blu, nel locale di servizio all'estremità della stecca (salvo verifica tecnica), e di collocare la nuova camera sterile nel locale lasciato libero al piano verde; ciò renderebbe disponibile uno studio in più in questo piano. Fumagalli obietta alla collocazione del rilassometro al piano viola, in un locale già predisposto come studio, osservando che lo strumento potrebbe forse trovare una migliore collocazione nel laboratorio al piano giallo, attualmente assegnato alla Fisica. Il Direttore fa notare che il prof. Celentano non si è dichiarato disponibile ad una ricollocazione degli spazi assegnatigli in origine. De Eguileor propone che il nuovo P.O di Idrobiologia possa trovare collocazione nell'edificio monopiano, in considerazione della probabile peculiarità delle attività di ricerca, ed auspica che per il prof. Fesce possa essere trovato uno spazio al piano verde. Gerola insiste perché venga mantenuto al piano verde uno spazio per attrezzature di uso comune; le attuali collocazioni dell'impianto per la crescita dei batteri e del freezer -80 di tale piano non sono ottimali. Una possibile soluzione vede il ritorno del freezer -80 nel locale di servizio all'estremità della stecca del piano verde e dell'impianto per la crescita dei batteri in un laboratorio dello stesso piano; questo impianto potrebbe essere poi trasferito in parte dello spazio dell'attuale stabulario, quando questo sarà trasferito nel monopiano. In questa ipotesi il Prof. Fesce ed il nuovo P.O. di Idrobiologia troverebbero collocazione nel monopiano. Fumagalli ricorda la necessità di reperire uno spazio-studio per la Dott.ssa Carlucci che ne è priva. Il Direttore ricorda che occorre trovare anche uno spazio per la Dott. Cattaneo, nel caso che il rilassometro venga collocato nello spazio ad essa precedentemente destinato.

Altre considerazioni, per lo più favorevoli, vengono fatte sugli altri spostamenti ai piani blu e giallo, finalizzati ad ospitare i nuovi ricercatori di Citologia, Genetica e Biochimica, ed in particolare sullo spostamento dell'U.O. Biotecnologie vegetali nel laboratorio doppio lasciato libero al piano verde dalla Biologia molecolare. Il prof. Gerola esprime forti perplessità per l'attribuzione automatica di uno studio e di un laboratorio a ciascun docente o ricercatore. Ritiene più corretto che vengano esaminate le reali necessità di spazi dei diversi gruppi e persone. Ricorda che, nel piano di utilizzo degli spazi precedentemente approvato, la prof. Bracale e la Dot.. Vannini dovevano avere studi e laboratorio al piano giallo. Si chiede se il loro spostamento al piano verde, con liberazione del laboratorio da loro in uso e dello studio che era previsto, non possa consentire che il prof. Fasano, biochimico, possa avere studio e laboratorio, dove collocare il rilassometro, nel piano giallo, dove si trovano gli altri biochimici. Chiede, quindi, che venga effettivamente valutata tale soluzione in relazione alla possibilità di utilizzo degli spazi del piano giallo.

Il Direttore ritiene di poter concludere la discussione con un consenso della maggioranza della Giunta sull'ipotesi riassunta nella mappa allegata. Questa ipotesi verrà sottoposta alla considerazione ed all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, previa verifica tecnica.

5) VARIE ED EVENTUALI

- E' arrivata una proposta della dott.a Ferrari del SIC per l'aggiornamento delle attrezzature di rete e del cablaggio del DBSF. Data la disponibilità finanziaria limitata, ed anche in base a considerazioni di carattere tecnico, il parere del SIC è quello di iniziare l'intervento dando la priorità all'aggiornamento delle attrezzature di rete ed all'installazione di nuove prese indispensabili (piano viola e biblioteca), rimandando il rifacimento del cablaggio dell'edificio ad una seconda fase. Il dott. Di Guardo in qualità di componente della Commissione Informatica del DBSF chiede che il Dipartimento prenda una posizione ufficiale e richieda una tempistica degli interventi per il miglioramento della rete dipartimentale dalla quale risulti l'ordine di priorità degli interventi; Inoltre chiede che venga sollecitata con determinazione la soluzione del problema della velocità della rete geografica.
- Il prof. Gerola avanza la richiesta di un posto di tecnico di cat. C che si occupi della cura delle piante e del magazzino del DBSF. In attesa della disponibilità di una posizione, chiede che il Dipartimento faccia richiesta di un posto a tempo determinato. Il Direttore prende atto della richiesta del prof. Gerola, ma ricorda che in passato è stata l'Amministrazione centrale ad invitare la formulazione di richieste per nuovi posti. In ogni caso, invita il prof. Gerola a voler presentare una richiesta scritta, concordata con gli altri docenti dell'area vegetale.
- La prof. De Eguileor ricorda che occorre provvedere al più presto alla soluzione del problema della guardianeria.

Non essendovi altro da discutere alle ore 17.25 la seduta della Giunta viene dichiarata chiusa.

^{**} le parti in corsivo sono modifiche o aggiunte espressamente richieste dal prof. Gerola.

Allegato alla riunione di Giunta del 16/7/2001

	Laboratorio Biologia Sperimentale				Atom	Atom Chimica + serv.			ratorio a &Fisica		Servi zio	
		Porati	Grane ro	Fasan o	Rilasso metro	Stab	Stabulario		Lavanderia		Tresi n Mana r.	
comu ne	Bioln v Lab	comu ne	segre t	Bioln v Lab	BioIn v Lab	Biocel Lab	Biocel Lab	Biocel Lab	Fisio Lab	Fisio Lab	Fisio Lab	
Micro elettr. 1	Micro elettr. 2	Bioinv Grima Idi Guida Ii	Bioinv Lanza	Bioinv DeEg ui	Bioinv Valva	Biocel Prati	Biocel Bern	Ric. Biocel	Fisio Peres	Fisio Giova n	Fisio Bossi	Coltur e Inv.
segre t	Immu n comp	Fisio veg	Cresc ita batter i	Botan . 1	Micro biol	Biote c veg	Biote c veg	Laboratorio radioisotopi				
Cold box	Brivio	Viane Ili	libero	Gerol a	Barbi eri	Vanni ni	Braca le	Catta neo Carlu cci	coltur e 1	coltur e 2	oscura	- 80 °C
segre t.	Biochi m	Biochi m	Biochi m	Biochi m	Biochi m	HPLC	Genet ica	Genet ica	Geneti ca	Genet Fisica		
came ra fredd a	Pilon e	Polle g	Piube I	Tara mel	Ghido n	P.A. genet	Acqu at	Celen tano	Ric. Gen o bioch	F co c	came ra calda	
idrobi ol	Bioce nosi	Bioce nosi	Biol. appl	Bioce nosi	Segre t.	Ecolo g	Ecolo g	Ecolo g	Chim	Chim	Chim	
Crosa	Crosa	Cerab ol	Ross etti	Marti noli	Tosi	DiGu ardo	Cala mari	Banfi	Gram at	Gram at	Fuma galli	

Fesce e nuovo P.O. Idrobiologia al monopiano