

VERBALE N° 7 – SEDUTA DEL 28 SETTEMBRE 1998

Nella Sala Riunioni dell'edificio del Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale di via J. H. Dunant, 3 – VARESE – si è riunito alle ore 14.30 il Consiglio di Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale

Presiede il Direttore Prof. Roberto Valvassori Svolge funzione di Segretario verbalizzante il Dott. Daniele Binda

Sono Presenti (P), Assenti (A), Giustificati (G)

PROFESSORI ORDINARI

Prof. Davide Calamari (P) Prof. Paolo Gerola (P) Prof. Giulio Lanzavecchia (A) Prof. Antonio Peres (P) Prof.ssa Mirella Pilone (A) Prof. Roberto Taramelli (A)

PROFESSORI ASSOCIATI

Prof. Gianfranco Badaracco (P) Prof. Giovanni Bernardini (P) Prof. Fabrizio Celentano (P) Prof. Mario Cotta Ramusino (A) Prof.ssa Paola Gramatica (G) Prof.ssa Magda de Eguileor (P) Prof. Alfredo Porati (P)

RAPPRESENTANTE DOTTORANDI

Molla Gianluca (A)

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) Analisi delle richieste di attivazione degli Assegni di Ricerca
- 3) Convenzioni, autorizzazioni alla spesa, variazioni di bilancio
- 4) Varie ed eventuali

Alle ore 14.30 verificato il numero legale, il Direttore dichiara aperta la seduta.

1) Comunicazioni

1.1 – Il Direttore comunica nuovamente che è stata spedita, a tutto il personale dell'Università degli Studi di Milano, la documentazione per le domande di afferenza alla Seconda Università degli Studi Di Milano – Bicocca.

RICERCATORI

Dott. Maurizio Brivio (G)
Dott. Bruno Cerabolini (G)
Dott. Antonio Di Guardo (P)
Dott. Stefano Giovannardi (P)
Dott.a Nicolis Silvia (A)
Dott. Loredano Pollegioni (G)
Dott.a Prati Mariangela (P)
Dott. Carlo Rossetti (A)
Dott. Alberto Vianelli (G)

RAPPRESENTANTI PERSONALE NON DOCENTE

Adriana Jacona (P) Giorgio Terzaghi (P) Elena Bossi (P) 1.2 – Vengono communicate le date relative alle elezioni del Rettore dell'Università degli Studi dell'Insubria. Le votazioni si terranno secondo il seguente calendario:

07 ottobre 1998 I votazione 09 ottobre 1998 II votazione 13 ottobre 1998 III votazione 15 ottobre 1998 ballottaggio

- 1.3 E' arrivata, ed è disponibile presso gli uffici dell'Amministrazione, la relazione del Dipartimento di Scienze Molecolari Agroalimentari.
- 1.4 Viene presentata la domanda di ammissione al concorso per una borsa di studio alla Fondazione Anna Villa Rusconi della dott.a Maria Stella Carro. Il programma di ricerca ha come titolo: "Relazione esistente tra metilazione del DNA, struttura della Cronatina e regolazione genica." E ne è responsabile il prof. Badaracco. Si richiede l'approvazione al Consiglio di Dipartimento. Il Consiglio approva unanime.
- 1.5 Il prof. Peres comunica che a partire dal mese di ottobre 98, per un anno circa, la dott.a Patricia Rios-Chavez dell'Università Michoana, Morelia City Messico sarà ospite del laboratorio di Fisiologia cellulare e molecolare. Si chiede pertanto di poter utilizzare allo scopo, per il periodo indicato poco sopra, lo studio al piano blu, attualmente libero.
 Il Consiglio approva all'unanimità.
- 1.6 E' disponibile preso gli uffici dell'Amministrazione la circolare, e copia dei relativi decreti, riguardante gli incentivi fiscali varati dal Governo per la ricerca scientifica.
- 1.7 E' giunta al DBSF la richiesta di informazioni per l'Annuario delle Università italiane. La Direzione provvederà a inviare le informazioni riguardanti le tematiche di ricerca svolte presso il Dipartimento.
- 1.8 Materiale illustrativo di alcune iniziative dell'I.S.U.
- 1.9 Viene richiesto ai presenti di comunicare i nominativi delle persone che ritengono debbano essere autorizzate alla guida dei mezzi di proprietà del Dipartimento allo scopo di aggiornare l'elenco attualmente in essere. Per le persone non comprese nell'elenco, si provvederà a fare richiesta temporanea a firma dei singoli responsabili che assumeranno la responsabilità in caso di incidente. Segue breve discussione al termine della quale il Consiglio approva unanime.
- 2.0 Da martedì 29 ottobre verrà limitato l'accesso al parcheggio del DBSF mediante sbarra controllata da tessera magnetica. Il Direttore chiede, a chi non abbia ancora provveduto, di comunicare al più eventuali nominativi di persone a cui consegnare la tessera. Dall'elenco delle richieste finora avanzate sono stati esclusi gli studenti. Il Direttore chiede di concordare una linea di comportamento per quanto riguarda le tessere agli studenti. Segue ampia discussione al termine della quale si stabilisce che presso la portineria saranno disponibili delle tessere che verranno consegnate di volta in volta alle persone che ne faranno richiesta scritta con la firma di un responsabile che, conseguentemente, assumerà tutti i rischi e gli oneri del caso. L'Amministrazione provvederà a fornire un registro, che verrà lasciato presso la portineria, dove verranno segnati tutti i dati delle persone a cui verranno consegnate temporaneamente le tessere di accesso.

Il Consiglio approva unanime.

2) Analisi delle richieste di attivazione degli Assegni di Ricerca

- 2.1 Sono state presentate due richieste di attivazione di Assegni per la collaborazione alla Ricerca rispettivamente da parte del prof. Peres (Interazione dell'attivatore di RAS del sistema nervoso centrale, CDC25Mm, con canali ionici selettivi per il potassio) e del prof. Gerola (Meccanismi di acclimatazione alla luce dei batteri fotosintetici verdi sulfurei).
- I progetti risultano compatibili con le attività del Dipartimento e corredate della documentazione necesaria.

In considerazione di quanto previsto nel Decreto Rettorale del 09/07/98 inviato in data 20 luglio a tutto il personale, il Dipartimento unanime ritiene di non indicare in questa fase un ordine di priorità e di rimandare una specifica a riguardo in una fase successiva.

3) Convenzioni, Autorizzazioni alla spesa, variazioni di Bilancio, Situazione di Bilancio

3.1 – Vengono illustrate le Variazioni di Bilancio (allegato 1). Il Consiglio approva unanime.

4) Varie ed eventuali

Null'altro essendovi da discutere il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 15.15.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE (dott. Daniele Binda)

IL DIRETTORE (prof. Roberto Valvassori)