



SISC

Verbale dell'assemblea ordinaria generale dei soci tenuta a Pavia il giorno 23 settembre 2005

L'assemblea ordinaria generale dei soci SISC si riunisce in seconda convocazione il giorno 23 settembre 2005, alle ore 12, a Pavia, in occasione della XXV Riunione scientifica della Società, per discutere e deliberare relativamente agli argomenti del seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) Situazione economica della Società
- 3) Programmazione attività scientifiche
- 4) Proposta di afferenza alla FISV
- 5) Afferenza nuovi Soci
- 6) Varie ed eventuali

La convocazione dell'Assemblea è in allegato 1.

La assemblea è costituita validamente ed è presieduta dal Presidente della Società, prof. Ida Pucci Minafra, che nomina come segretario dell'assemblea il prof. Ruggero Tenni.

1.

Il Presidente comunica che il prossimo FECTS del 2006 sarà in Finlandia.

2.

Il segretario dell'assemblea, comunica che nel 2004 hanno aderito alla SISC sette nuovi soci (Adriana Albini, Fiorella Descalzi Cancedda, Marco Franchi, Désirée Martini, Ester Orsini, Roberto Scandurra, Davide Vigetti). Inoltre, su indicazione e richiesta del Tesoriere della Società, prof. Alberto Passi, il segretario espone la situazione economica della SISC, riassumibile nei seguenti dati:

4.163,66 € in cassa al 31 dicembre 2004

14,62 € per spese di trasferimento del conto dal tesoriere del precedente Consiglio Direttivo all'attuale

500,00 € come contributo al XXV convegno SISC 2005 di Pavia (22-23 settembre 2005)

Al momento dell'Assemblea, la Società ha quindi 3.694,04 € in cassa.

3.

Il prof. Michele Spina della sede di Padova, ha dato la sua disponibilità all'organizzazione del prossimo convegno SISC nella sua sede o a Venezia; il collega riferirà al Consiglio Direttivo della Società.

4.

Il Presidente illustra la proposta pervenuta e sostenuta da vari soci circa l'opportunità per la SISC di afferire alla FISV (Federazione Federazione Italiana Scienze della Vita), federazione di dieci società scientifiche italiane che operano nell'ambito medico-biologico.

Dopo ampia discussione in cui vengono sottolineati i vari aspetti, l'assemblea dà mandato al Consiglio Direttivo di richiedere ulteriori informazioni (in particolare, per il costo una tantum ed annuale che l'afferenza alla FISV comporta per le casse della SISC) e, dopo discussione al loro interno, di stilare e far pervenire ai soci una proposta in merito. Se i tempi saranno stretti, sarà possibile indire una assemblea telematica su l'argomento specifico dell'afferenza alla FISV.

La possibilità di indire ed effettuare un'assemblea telematica è già stata sfruttata dalla SISC nel recente passato, con soddisfazione dei soci ed abbattimento dei costi richiesti da un'assemblea con presenza fisica dei soci.

5.

Il segretario comunica che sono pervenute le domande dei seguenti colleghi: dr. Filippo Naso (Padova, Dip. di Scienze Biomediche Sperimentali, collaboratore del socio prof. Michele Spina); dott. Carlo Torri e dott.ssa Nicoletta Gagliano (Dipartimento di Morfologia Umana, Università di Milano); dott.sse Marilisa Quaranta ed Alessandra Trirè (Bologna, Dip. di Anatomia Umana, collaboratori del socio prof. Alessandro Ruggeri); dott.ssa Angela D'Ascola (Messina, Dip. di Scienze Biochimiche, Fisiologiche e della Nutrizione, collaboratore del socio prof. Alberto Calatroni); dott.ssa Anna Lupi (Pavia, Dip. di Biochimica, collaboratore dei soci dott. Antonella Forlino e prof. Antonio Rossi). Tutte le domande sono debitamente compilate e controfirmate da due soci.

L'assemblea approva l'afferenza dei colleghi citati.

6.

Il Presidente informa i soci di quali sono i topics proposti finora dall'organizzazione del prossimo FECTS Meeting del 2006. Il Presidente chiede indicazioni ai soci SISC per proporre eventuali altri topics ed indicazione di colleghi italiani esperti nei vari campi, in modo da poterli sottoporre alla organizzazione del FECTS Meeting.

Non essendoci altro da discutere, l'Assemblea chiude i suoi lavori alle ore 13.45.

Il Presidente
Prof. Ida Pucci Minafra

Il Segretario
prof. Ruggero Tenni