

## **Assemblea Costituente, Gruppo Interdivisionale SENSORI**

### **Società Chimica Italiana**

#### *Verbale*

L'Assemblea Costituente del Gruppo Interdivisionale SENSORI della Società Chimica Italiana (SCI) si è riunita il giorno 5 dicembre 2012, alle ore 11.00, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia - Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (Via Sansone, 1), con il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni – dal Gruppo Divisionale al Gruppo Interdivisionale;**
2. **Approvazione del Regolamento Interno;**
3. **Proposta per l'indicazione della Divisione di afferenza amministrativa;**
4. **Indizione delle elezioni delle cariche del Gruppo:**
  - ✓ **Candidature per Coordinatore e consiglieri;**
  - ✓ **Commissione Scrutatrice;**
  - ✓ **Periodo utile per le votazioni;**
5. **Indicazioni sui programmi di attività futura del Gruppo;**
6. **Sito web – gestione e struttura;**
7. **Varie ed eventuali.**

Sono presenti trenta dei sessantadue soci proponenti, come riportato nell'allegato 1.

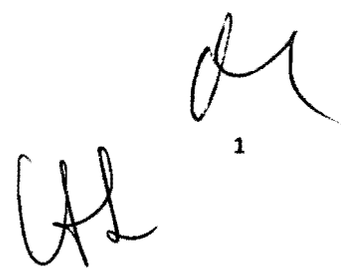
L'assemblea è presieduta dal prof. Renato Seeber; la prof. Angelina Lombardi assume la funzione di segretario.

#### **1. Comunicazioni – dal Gruppo Divisionale al Gruppo Interdivisionale**

Il Presidente illustra le attività che, all'interno della Società Chimica Italiana, hanno portato alla istituzione del Gruppo Interdivisionale, la cui origine può essere ricondotta al Gruppo di Elettroanalisi, costituitosi negli anni '70 ad opera delle Divisioni di Chimica Analitica e di Elettrochimica. A metà anni 2000 è nata l'idea della costituzione di un Gruppo Sensori, facendolo decollare dapprima come Gruppo Divisionale afferente alla Divisione di Chimica Analitica, per estenderlo successivamente ad altre divisioni. Il Gruppo Divisionale Sensori si costituisce l'11 Maggio 2007, come gruppo Divisionale della Divisione di Chimica Analitica. Nel 2012 viene sottoposta al Presidente della SCI la richiesta di costituzione del Gruppo Interdivisionale SENSORI, ad opera delle Divisioni di Chimica Analitica, Chimica Inorganica ad Elettrochimica.

Il Presidente illustra l'ordine del giorno e dà lettura dell'art. 9 del Regolamento Generale SCI (Gruppi Interdivisionali).

#### **2. Approvazione del Regolamento interno**



Two handwritten signatures are present. The first signature is on the left, and the second is on the right. Below the second signature is the number '1'.

Il Presidente sottopone all'assemblea una bozza di regolamento interno del Gruppo Interdivisionale SENSORI.

Si apre la discussione. Intervengono i proff. Paolo Ugo, Fabio Di Francesco, Luigia Sabbatini, Aldo Magistris, Silvia Orlanducci ed altri.

Al termine di una discussione collegiale, l'Assemblea approva il Regolamento del Gruppo Interdivisionale SENSORI, riportato nell'Allegato 2.

### **3. Proposta per l'indicazione della Divisione di afferenza amministrativa**

Il Presidente propone che la Divisione di afferenza amministrativa sia la Divisione di Chimica Analitica.

I proff. Aldo Magistris e Angelina Lombardi si dichiarano pienamente concordi.

L'Assemblea decide all'unanimità di proporre alla SCI che Divisione di afferenza amministrativa del Gruppo Interdivisionale SENSORI sia la Divisione di Chimica Analitica.

### **4. Indizione delle elezioni delle cariche del Gruppo:**

#### **✓ Candidature per Coordinatore e consiglieri**

La prof. Luigia Sabbatini propone come Coordinatore il prof. Renato Seeber, che ringrazia la prof. Sabbatini per la fiducia accordatagli.

I proff. Magistris e Lombardi e la dr.ssa Maglio si esprimono pienamente concordi.

L'Assemblea approva all'unanimità la candidatura del prof. Renato Seeber quale Coordinatore del Gruppo Interdivisionale SENSORI.

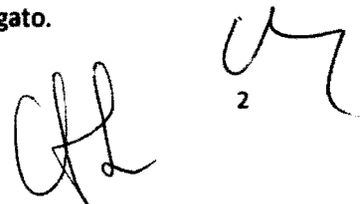
Si apre, quindi, la discussione per la proposta di candidature per i cinque consiglieri.

Il prof. Dario Compagnone interviene auspicando una pluralità di rappresentanza all'interno del Consiglio Direttivo del Gruppo. Dalla discussione emerge un'ampia convergenza da parte dell'Assemblea su tale opinione.

Il prof. Luigi Magistris propone le candidature dei proff. Luigi Falciola (Università di Milano) e Claudio Fontanesi (Università di Modena e Reggio Emilia).

La dr.ssa Ornella Maglio propone la candidatura della prof. Angelina Lombardi (Università di Napoli "Federico II").

Il prof. Renato Seeber propone le candidature dei proff. Giovanna Marrazza (Università di Firenze) e Paolo Ugo (Università di Venezia), ricordando peraltro che, del Consiglio Direttivo, fa parte di diritto il Presidente della Divisione di afferenza amministrativa o un suo delegato.



Handwritten signatures and a small number '2'.

La dr.ssa Silvia Orlanducci (Università di Roma Tor Vergata) propone la propria candidatura.

Il prof. Paolo Ugo, nell'ottica di favorire il carattere interdivisionale del gruppo, si rende disponibile a ritirare la propria candidatura.

La prof. Luigia Sabbatini ringrazia il prof. Ugo per la sua disponibilità, e ribadisce l'auspicio che ci sia una parità di rappresentanza delle tre Divisioni proponenti in seno al Consiglio Direttivo, almeno nella fase di avvio dei lavori del Gruppo Interdivisionale SENSORI.

L'Assemblea approva all'unanimità le candidature di seguito riportate (in ordine alfabetico) quali consiglieri del Gruppo Interdivisionale SENSORI.

**Luigi Falciola (Università di Milano)**

**Claudio Fontanesi (Università di Modena e Reggio Emilia)**

**Angelina Lombardi (Università di Napoli "Federico II")**

**Silvia Orlanducci (Università di Roma Tor Vergata)**

**Giovanna Marrazza (Università di Firenze).**

✓ **Commissione Scrutatrice;**

Vengono proposti i proff. Laura Pigani, Ornella Maglio e Paolo Longhi quali componenti della Commissione Scrutatrice. L'Assemblea approva all'unanimità.

✓ **Periodo utile per le votazioni**

Viene proposto indicativamente, per le votazione, il periodo **12 dicembre 2012 – 11 gennaio 2013**. L'Assemblea approva all'unanimità.

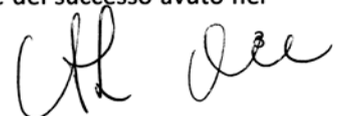
**5. Indicazioni sui programmi di attività futura del Gruppo;**

L'Assemblea discute a fondo, mostrando grande interesse, le attività future del Gruppo.

Dalla discussione emerge che attività di rilievo è l'organizzazione di Congressi e Scuole.

Il Presidente comunica la disponibilità della divisione di Chimica Analitica di ospitare un *meeting* satellite durante il Congresso della Divisione di Chimica Analitica, nel 2013.

Il prof. Aldo Magistris si dichiara favorevole a tale possibilità, ma auspica di poter organizzare in un futuro prossimo un Congresso del Gruppo Interdivisionale SENSORI, in modo da dare maggiore visibilità all'attività del Gruppo. Tale impostazione viene condivisa alla luce del successo avuto nel



passato da analoghe iniziative, reiterate annualmente, da parte del Gruppo Divisionale. La natura interdivisionale del Gruppo dà ancor maggior fiducia di ampia partecipazione e, allo stesso tempo, rende l'iniziativa indispensabile al fine di acquisire conoscenza delle attività di chi opera in campi diversi della sensoristica, preludio a nuove collaborazioni interdisciplinari.

Il prof. Aldo Magistris comunica che nel mese di settembre 2013 si terrà a Pavia una Scuola di Metodi Elettrochimici per l'Energia e la Biosensoristica. Chiede un'ampia partecipazione degli aderenti al Gruppo Interdivisionale SENSORI

L'assemblea auspica, infine, che siano intraprese un gran numero di attività, anche a livello internazionale.

#### **6. Sito web – gestione e struttura;**

Il Presidente comunica che si rende necessario provvedere alla realizzazione e alla gestione del sito web del Gruppo Interdivisionale SENSORI. Il dr. Luigi Falciola dà la propria disponibilità. Il Presidente ringrazia il dr. Falciola a nome di tutta l'Assemblea e gli chiede di inviare a tutti gli aderenti al Gruppo sollecitazioni e richieste di materiali ed informazioni, ad esempio riguardanti Congressi e Scuole di interesse, nonché la scheda informativa, predisposta dalla prof. Marrazza ed inviata a tutti gli aderenti al Gruppo, da pubblicare sul sito web del Gruppo stesso. Tali schede costituiscono un utile strumento per avviare una reciproca conoscenza tra gli aderenti, che si auspica possa condurre a fattive collaborazioni.

L'Assemblea approva all'unanimità.

#### **7. Varie ed eventuali.**

L'assemblea auspica un'apertura verso altri enti ed istituzioni di ricerca, nonché verso imprese.

I lavori terminano alle ore 14.00.

Firenze, 5 dicembre 2012

Il Presidente

Prof. Renato Seeber

Il Segretario

Prof. Angelina Lombardi

