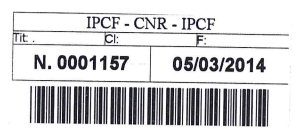
# Istituto per i Processi Chimico-Fisici Sede di Messina







Oggi 4 marzo 2014 alle ore 10 , in modo telematico, si è riunito il Consiglio di Istituto dell'IPCF-CNR, convocato con e-mail del Direttore f.f. Dott. Cirino Salvatore Vasi in data 02.03.2014 per discutere del costituendo "Istituto di Nanotecnologie" con sede a Lecce.

#### Sono presenti:

- 1. Dott. Cirino Salvatore Vasi Direttore f.f.
- Dott.ssa Maria Lucia Curri membro eletto rappresentante del personale ricercatore/tecnologo dell'Istituto
- 3. Dott. Andrea De Martino membro eletto rappresentante del personale ricercatore/tecnologo dell'Istituto e Responsabile UOS di Roma
- 4. Dott. Franz Saija membro eletto rappresentante del personale ricercatore/tecnologo dell'Istituto
- Dott. Pietro Giuseppe Gucciardi membro eletto rappresentante del personale ricercatore/tecnologo dell'Istituto
- 6. Dott. Alfredo Mazzulla membro eletto rappresentante del personale ricercatore/tecnologo dell'Istituto
- 7. Dott.ssa Sabrina Miceli membro eletto rappresentante del personale tecnico/amministrativo dell'Istituto

### E' assente giustificata:

1. Dott.ssa Simona Bronco – membro eletto rappresentante del personale ricercatore/tecnologo dell'Istituto

Svolge le funzioni di Presidente, come da statuto il Dott. Cirino Salvatore Vasi, Direttore f.f.

Svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Sabrina Miceli.

Sono presenti, inoltre, su invito del Direttore f.f.:

- Prof.ssa Angela Agostiano Responsabile UOS di Bari
- 2. Prof. Roberto Bartolino Responsabile UOS di Cosenza
- 3. Dott. Antonio Rizzo Responsabile UOS di Pisa

# Istituto per i Processi Chimico-Fisici Sede di Messina





Il Direttore dopo aver dato il benvenuto ai presenti inizia i lavori aprendo la discussione sull'unico punto all'ordine del giorno:

#### 1. Costituendo Istituto di Nanotecnologie di Lecce

Il Direttore comunica che, come anticipato nella seduta del 18.12.2013, è in fase di avvio un nuovo Istituto di Nanotecnologie, con sede a Lecce. Il nuovo Istituto nasce dalla UOS di Lecce dell'Istituto di Nanoscienze che ha sede a Pisa. Tale istituto, per caratteristiche strutturali e dimensioni dei laboratori potrebbe svolgere nel Sud Italia un ruolo di facility CNR di riferimento nel settore della Fisica della Materia, candidandosi inoltre a coordinare l'infrastruttura diffusa CNR Beyond Nano, finalizzata allo sviluppo di nuove progettualità e processi di trasferimento tecnologico nelle Regioni della Convergenza. La UOS di Cosenza dell'IPCF, essendo già un polo dell'infrastruttura Beyond Nano finalizzato alla realizzazione di un centro di Nanotecnologie per la materia soffice (cristalli liquidi, polimeri, collodi e materiali biologici) in cui sono già stati implementati e sono in fase di implementazione laboratori stato dell'arte per la spettroscopia ottica ultraveloce, la micro/optofluidica e 100m² di cleanroom per nanolitografie soft bottom up, ha espresso chiaro interesse a transitare in questo nuovo Istituto pur mantenendo rapporti di collaborazione stretti con l'Istituto IPCF.

La UOS di Roma di IPCF ha anch'essa espresso in data 14.01.2014, in una riunione degli afferenti alla UOS stessa, la volontà di mettere a disposizione del nuovo Istituto di Lecce le proprie competenze teoriche e sperimentali nel campo della materia soffice, tali competenze potrebbero essere utili per un approccio esaustivo delle diverse problematiche aperte nel settore delle nanotecnologie, come testimoniato dalle numerose collaborazioni già attive tra l'UOS di Roma di IPCF e l'UOS di Lecce dell'istituto di Nanoscienze. Al fine di potenziare le sinergie scientifiche le due UOS, hanno già di fatto avviato un laboratorio congiunto presso la sede IPCF Roma.

Il consiglio di Istituto preso atto della volontà delle due UOS di transitare nel nuovo Istituto ed auspicando che, grazie alla virtuosa collaborazione già esistente tra la UOS di Lecce di Nanoscienze e le due UOS dell' IPCF, la nascita di questo nuovo Istituto possa essere un'occasione di crescita e di apertura di nuove collaborazioni tra IPCF ed Istituto di Nanotecnologie, approva all'unanimità il trasferimento delle UOS di Cosenza e Roma al costituendo nuovo Istituto.

Il Direttore, alla luce del nuovo assetto dell'Istituto e tenendo conto della proporzione tra fisici e chimici presenti in Istituto, comunica che è sua intenzione esplorare la possibilità di ricollocare l'IPCF all'interno del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologia dei Materiali.

## Istituto per i Processi Chimico-Fisici Sede di Messina

Il Segretario





Non essendoci altri argomenti da trattare, il Consiglio si conclude alle ore 11.15.

**Firmato** 

Il Presidente

Unino Ga