

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



Oggi 6 ottobre 2015 alle ore 16.00 si è riunito il Consiglio di Istituto dell'IPCF-CNR, convocato dal Direttore Dott. Cirino Salvatore Vasi in data 02.10.2015 prot. IPCF-CNR n. 0004761 per discutere sui seguenti punti all'O.d.G.:

1. Richieste di associatura all'IPCF-CNR nella sua articolazione di sede di Messina, UOS di Bari e UOS di Pisa.
2. Conferma del Consiglio di Istituto dell'IPCF-CNR: delibera CdA CNR n. 220/2011 – Provvedimento n. 1/2015 Direttore IPCF-CNR prot. n. 3532 del 09.07.2015
3. Varie ed eventuali

Il Consiglio si riunisce presso l'Hotel Capo dei Greci di Sant'Alessio Siculo (ME) in occasione del Congresso di Istituto (IPCF-CNR) che si svolge nei giorni 4-7 ottobre 2015.

Sono presenti:

1. Dott. Cirino Salvatore Vasi Direttore
2. Dott.ssa Maria Lucia Curri - Dott. Franz Saija
3. Dott. Pietro Giuseppe Gucciardi
4. Dott. Franco Aliotta
5. Dott.ssa Simona Bronco
6. Dott.ssa Sabrina Miceli

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

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

Sono presenti, inoltre, su invito del Direttore, la Prof.ssa Angela Agostiano – Responsabile UOS di Bari e il Dott. Antonio Rizzo – Responsabile UOS di Pisa, oltre a tutto il personale dell'IPCF-CNR interessato a partecipare.

Il Direttore dopo aver dato il benvenuto ai presenti inizia i lavori aprendo la discussione sul primo punto all'O.d.G.

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



**1. Richieste di associatura all'IPCF-CNR nella sua articolazione di sede di Messina, UOS di Bari e UOS di Pisa.**

Il Direttore comunica che, per quanto attiene le associature in corso sono valide fino alla data odierna, giusto propri provvedimenti prot. IPCF-CNR n. 3441,3442 e 3443 e del 01.07.2015

Aggiunge, quindi, che sono state presentate le seguenti domande di associature distinte per sede.

	Nome	Cognome	sede	in formazione si/no	scadenza formazione
1	Patrizia	Livrieri	Messina	NO	
2	Maria Jose	Lo Faro	Messina	Si	31/12/2016
3	Aldo	Di Carlo	Messina	NO	
4	Placido	Mineo	Messina	NO	
5	Letteria	Silipigni	Messina	NO	
6	Salvatore	Patane	Messina	NO	
7	Carla	Andreani	Messina	NO	
8	Mario	Corti	Messina	NO	
9	Giuseppe	Carini	Messina	no	
10	Roberto	Senesi	Messina	NO	
11	Francesco	Mallamace	Messina	NO	
12	Giuseppe	Cassone	Messina	Si	31/12/2015
13	Antonino	Foti	Messina	Si	31/12/2016
14	Kia	Ngai	Pisa	No	
15	Roberto	Revoltella	Pisa	No	
16	Andrea	Pucci	Pisa	NO	
17	Carlo	Petrongolo	Pisa	NO	
18	Roberto	Moccia	Pisa	No	
19	Enrico	Matteoli	Pisa	NO	
20	Massimo	Martinelli	Pisa	NO	
21	Mauro	Lucchersi	Pisa	NO	
22	Gaetano	Licitra	Pisa	NO	
23	Dino	Leporini	Pisa	NO	
24	Luciano	Lepori	Pisa	NO	
25	Andrea	Lazzari	Pisa	NO	
26	Paolo	Gianni	Pisa	No	
	Nome	Cognome	sede	in formazione si/no	scadenza formazione
27	Tommaso	Guazini	Pisa	Si	31/12/2016

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



28	Caterina	Ghio	Pisa	No	
29	Gianluca	Ciardelli	Pisa	No	
30	Francesco	Ciardelli	Pisa	No	
31	Simone	Campaccioli	Pisa	No	
32	Pier Alberto	Benedetti	Pisa	No	
33	Laura	Andreozzi	Pisa	NO	
34	Giuliano	Alagona	Pisa	NO	
35	Gian Pietro	Valente	Bari	Si	31/12/2016
36	Leonardo	Triggiani	Bari	Si	31/12/2016
37	Raffaele	Tommasi	Bari	NO	
38	Paola	Semeraro	Bari	Si	31/12/2016
39	Tizziana	Placito	Bari	Si	15/11/2015
40	Elisabetta	Fanizza	Bari	No	
41	Vincenzo	Deleo	Bari	Si	31/06/2016
42	Pinalysa	Cosma	Bari	No	
43	Michela	Corricelli	Bari	Si	16/06/2015
44	Lucia	Catucci	Bari	No	
45	Angela	Agostiano	Bari	No	
46	Angela	Corcelli	Bari	No	

Il Direttore comunica che non tutte le domande contengono la documentazione richiesta come da Disciplinare per le associazioni del CNR, e pertanto l'amministrazione di Messina procederà alla formulazione dei provvedimenti di associazione solo quando la documentazione risulterà completa. Le amministrazioni di Messina, Bari e Pisa avranno il compito di richiedere la documentazione mancante agli interessati.

I nuovi provvedimenti avranno scadenza 31.12.2016, fatte salve le condizioni di risoluzione espresse nei singoli provvedimenti.

**2. Conferma del Consiglio di Istituto dell'IPCF-CNR: delibera CdA CNR n. 220/2011 – Provvedimento n. 1/2015 Direttore IPCF-CNR prot. n. 3532 del 09.07.2015**

Il Direttore rende noto che con provvedimento n. 1/2015 del 09.07.2015 ha ricostituito il Consiglio di Istituto. A seguito del Provvedimento del Presidente CNR n. 16/2015 del 04.03.2015 che ha costituito il nuovo Istituto per i Processi Chimico Fisici del CNR con sede principale in Messina e le due Unità di supporto in Bari e Pisa, e quindi la soppressione delle UOS di Cosenza e Roma, sono venuti a decadere i membri eletti Dott. Alfredo Mazzulla e il Dott. Andrea De Martino.



In applicazione della delibera del CDA n. 220/2011 del 16 novembre 2011, il Direttore ha individuato nella persona del Dott. Aliotta il dipendente con la qualifica più elevata in posizione e con la maggiore anzianità nel livello e quindi il nuovo Consiglio di Istituto è costituito dai seguenti membri:

1. Dott.ssa Maria Lucia Curri
2. Dott. Franz Saija
3. Dott. Pietro Giuseppe Gucciardi
4. Dott. Franco Aliotta
5. Dott.ssa Simona Bronco
6. Dott.ssa Sabrina Miceli

Sempre in applicazione della citata delibera del CDA, il Consiglio di Istituto è prorogato fino all'entrata in vigore dei nuovi Regolamenti del CNR e fino a nuovo Disciplinare CNR per l'elezione dei Consigli di Istituto.

### **3. Varie ed eventuali**

Prende la parola il Direttore e informa i presenti che il Panel di Esperti per la valutazione degli Istituti afferenti al Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie dei Materiali ha concluso i lavori e che ha pubblicato le valutazioni assegnate ai singoli Istituti: l'Istituto che ha ricevuto un giudizio Excellent ed un voto pari a 90, passando dal 10° posto del 2009 al 1° del 2014 e l'Istituto di Sistemi Complessi. Nota da aggiungere è anche la discesa nella graduatoria delle valutazioni dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, il quale passa dal 1° posto del 2009 al 3° posto del 2014, con una valutazione di 80 pur mantenendo un giudizio Excellent.

Infine aggiunge che ha partecipato, assieme ad alcuni ricercatori della sede di Messina, a degli incontri scientifici con il RUOS e alcuni ricercatori dell'Istituto di Biofisica di Palermo, e che in occasione di tali incontri questi ultimi hanno espresso l'intenzione di poter esercitare il diritto di opzione e di trasferirsi all'IPCF.

Il Consiglio di Istituto da mandato al Direttore valutare la possibilità di costituire, ai sensi dei Regolamenti del CNR, una nuova Unità organizzativa di Supporto dell'IPCF a Palermo purchè questa non modifichi in maniera sostanziale l'assetto scientifico/gestionale di IPCF.

Non essendoci altri argomenti da trattare, il Consiglio si conclude alle ore 18.30.

Firmato

Il Presidente

Il Segretario