



Verbale Riunione Consiglio di Istituto – I.P.C.F. – C.N.R. del 28 dicembre 2016

Oggi 28 dicembre 2016 alle ore 15.00 si è riunito in modalità telematica il Consiglio di Istituto dell'Istituto per i Processi Chimico-Fisici del CNR, convocato dal Direttore Dott. Cirino Salvatore Vasi per discutere sui seguenti punti all'O.d.G.:

1. Associature alla luce del nuovo disciplinare;
2. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

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

Il Dott. Elpidio Tombari, essendo impossibilitato a partecipare, delega la dott.ssa Bronco a rappresentarlo.

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

Svolge le funzioni di Segretario il Dott. Franz Saija.

E' presente, inoltre, su invito del Direttore, il Dott. Antonio Rizzo, Responsabile SS di Pisa. La Prof.ssa Angela Agostiano, Responsabile della SS di Bari, ha comunicato di essere impossibilitata a partecipare.

Il Direttore, dopo aver dato il benvenuto ai presenti, apre i lavori con la discussione sul primo punto all'O.d.G.:

1 Associature alla luce del nuovo disciplinare

Il Direttore fa presente che, secondo il disciplinare vigente, il parere del Consiglio di Istituto sulle associature non è vincolante, ma che, come già in passato, l'IPCF non assocerà nessuno senza prima il parere positivo del Consiglio di Istituto.

Il Consiglio di Istituto all'unanimità dei presenti ha ribadito che è possibile associarsi all'IPCF solo se la richiesta è di interesse di un ricercatore/tecnologo a tempo indeterminato e se l'associando si impegna ad aggiungere l'affiliazione CNR-IPCF sui propri prodotti della ricerca.



Si passa a discutere delle proposte di associazure (allegati 1,2 e 3).

All'unanimità dei presenti vengono accettate tutte le proposte di associatura, ad eccezione di quella del Dott. Pier Alberto Benedetti, che viene rigettata all'unanimità in quanto non supportata da alcun ricercatore/tecnologo dell'IPCF di Pisa.

Il Direttore comunica che, per quanto attiene le associazure con incarico di ricerca di persone già associate, dovendo questa tipologia di associatura essere approvate dal Consiglio di Amministrazione del CNR, si procederà ad un rinnovo sino all'approvazione del CdA del CNR e, comunque, non oltre il 31.03.2017.

Per quanto riguarda le altre tipologie di associatura, i decreti saranno fatti quando tutta la documentazione completa sarà trasmessa all'amministrazione di Messina.

2 Varie ed eventuali

Prende la parola il Direttore e informa i presenti che in linea con quanto già discusso con i membri del Consiglio di Istituto sta preparando l'autovalutazione dell'IPCF da inserire nel PDGP 2017-2019. Informa, altresì, che risultano ancora incompleti i progetti dello stesso PFGP e sollecita tutti i responsabili ad inserire i dati mancanti quanto prima possibile.

Non essendoci altri argomenti da trattare, il Consiglio si conclude alle ore 16.30.

Firmato

Il Presidente

Il Segretario



Nome	Posizione	Tipologia associazione	Progetto PDGP	Referente CNR	Durata
Mario Corti	Professore universitario	Incarico di collaborazione senior	Nuove metodologie per la medicina (DCM.AD003.025- IPCF FLUCOM)	Valentina Villari	3 anni 31/12/2018
Placido Mineo	Professore universitario	Incarico di collaborazione	Nuove metodologie per la medicina (DCM.AD003.025- IPCF FLUCOM)	Valentina Villari	31/12/2018
Aldo Di Carlo	Professore universitario	Incarico di ricerca	Sistemi Polimerici Gruppo S.O.L.:A.R.E. (DCMAD001.057 – IPCF DECOL)	Gaetano Di Marco	31/12/2018)
Letteria Silipigni	Professore universitario	Incarico di collaborazione	Proprietà dinamiche e strutturali in sistemi disordinati (DCM.AD002.065-IPCF FLUCOM)	Francesco Aliotta	31/12/2018
Francesco Mallamace	Professore universitario	Incarico di ricerca	Proprietà dinamiche e strutturali in sistemi disordinati (DCM.AD002.065-IPCF FLUCOM))	Francesco Aliotta	31/12/2018
Giuseppe Carini	Professore Universitario	Incarico di collaborazione	Sistemi Polimerici Gruppo S.O.L.:A.R.E. (DCMAD001.057 – IPCF DECOL)	Gaetano Di Marco	31/12/2018
Salvatore Patanè	Professore Universitario	Incarico di collaborazione	Nanosensori basati su nanoparticelle plasmoniche e semiconduttori nanostrutturati (DCM.AD003.042)	Pietro Gucciardi	31/12/2018
Carla Andreani	Professore Universitario	Incarico di collaborazione	PANAREA 2 (DFM.AD006.022.001- IPCF STRUMI))	Francesco Aliotta	31/12/2018
Roberto Senesi	Professore Universitario	Incarico di ricerca	ESS (DCM.AD002.040- IPCF STRUMI)	Francesco Aliotta	31/12/2018
Antonio Alessio Leonardi	Dottorando	Incarico di collaborazione	Nanosensori basati su nanoparticelle plasmoniche e semiconduttori nanostrutturati (DCM.AD003.042)	Alessia Irrera	31/12/2018
Annamaria Visco	Professore Universitario	Incarico di ricerca	Sistemi Polimerici Gruppo S.O.L.:A.R.E. (DCMAD001.057 – IPCF DECOL)	Gaetano Di Marco	31/12/2018



Richieste associazioni CNR IPCF Bari

Nome	Posizione	Tipologia associazione	Progetto PDGP	Referente CNR	Durata
Angela Agostiano	Professore universitario	Incarico di ricerca	Sistemi e processi per applicazioni in chimica sostenibile e ambientale (DCMAD001.137 Chimica verde e processi sostenibili IPCF SIERRA)	Massimo Trotta	3 anni (2017-2019)
Lucia Catucci	Professore universitario	Incarico di collaborazione	Sistemi funzionali e organizzati per la nanomedicina (DCMAD003.059 Nanomedicina – IPCF FNAMED)	M. Lucia Curri	3 anni (2017-2019)
Angela Corcelli	Professore universitario	Incarico di collaborazione	Sistemi funzionali e organizzati per la nanomedicina (DCMAD003.059 Nanomedicina – IPCF FNAMED)	M. Lucia Curri	3 anni (2017-2019)
Pinalysa Cosma	Professore universitario	Incarico di collaborazione	Sistemi funzionali e organizzati per la nanomedicina (DCMAD003.059 Nanomedicina – IPCF FNAMED)	M. Lucia Curri	3 anni (2017-2019)
Raffaele Tommasi	Professore universitario	Incarico di collaborazione	Materiali nanostrutturati e ibridi (bio)organici e inorganici (DCMAD002.202 Materiali Avanzati e Tecnologie Abilitanti IPCF MANY)	Marinella Striccoli	3 anni (2017-2019)
Elisabetta Fanizza	Ricercatore universitario	Incarico di collaborazione	Materiali nanostrutturati e ibridi (bio)organici e inorganici (DCMAD002.202 Materiali Avanzati e Tecnologie Abilitanti IPCF MANY)	Marinella Striccoli	20/03/2018
Vincenzo De Leo	Assegnista univrsitario	Incarico di collaborazione	Sistemi funzionali e organizzati per la nanomedicina (DCMAD003.059 Nanomedicina – IPCF FNAMED)	M. Lucia Curri	31/07/2017
Simona la Gatta	Dottorando	Incarico di collaborazione	Sistemi e processi per applicazioni in chimica sostenibile e ambientale (DCMAD001.137 Chimica verde e processi sostenibili – IPCF SIERRA)	Massimo Trotta	31/10/2017
Silvia Ruscigno	Dottorando	Incarico di collaborazione	Sistemi funzionali e organizzati per la nanomedicina (DCMAD003.059 Nanomedicina – IPCF FNAMED)	M. Lucia Curri	31/10/2018

Cognome e Nome	Qualifica	Struttura di Appartenenza	Oggetto Associatura	tipo associatura	progetto del PdGP 2017-2019	Referente dell'Istituto
ALAGONA GIULIANO	Ricercatore dipendente di Ente pubblico in quescenza	==	Prosecuzione dell'attività di ricerca nel campo della green chemistry sulla funzionalizzazione ossidativa del metano e sull'idroformilazione Rh-catalizzata di olefine, reazione che è esempio di atom economy, massimizzando l'incorporazione nel prodotto degli atomi usati nel processo, con recupero del catalizzatore e senza prodotti di scarto	Incarico collaborazione senior	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Durante Nicola
ALIOTTA LAURA	Dottorando	UNIV. PISA	Produzione e caratterizzazione di materiali composti avanzati	incarico di collaborazione	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Annino Giuseppe
ANDREOZZI LAURA	Ricercatore Universitario	UNIV. PISA	dinamica e rilassamento nella materia soffice, con particolare riguardo ai materiali polimerici, su diverse scale spazio-temporali investigate con tecniche calorimetriche, reologiche e di risonanza di spin elettronico	incarico di collaborazione	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Bronco Simona
BENEDETTI PIER ALBERTO	Ricercatore dipendente di Ente pubblico in quescenza	==	Ricerca e sviluppo nel campo della microscopia ottica multidimensionale in supersoluzione	incarico collaborazione senior	?	
CAPACCIOLI SIMONE	Professore universitario	UNIV. PISA	Dinamica di rilassamento di sistemi glass-former di tipo molecolare e/o polimerico studiata per mezzo di tecniche dielettriche, calorimetriche e scattering di neutroni	incarico di ricerca	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Tombari Elpidio

34

GIARDINI GIANLUCA	Professore universitario	POLITECNICO DI TORINO	Production of nanoparticles (NPs) loaded with bioactive molecules and study of the kinetics of release of growth factors. Design of thermosensitive injectable systems and in vitro and in vivo evaluation of their therapeutic efficacy. Exploring nanomedicine approaches based on hybrid polymer/inorganic nanoparticles for concomitant diagnosis, follow up and treatment of oncological pathologies	incarico di ricerca	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Bronco Simona
GHIO CATERINA ENRICA	Ricercatore dipendente di Ente pubblico in quiescenza	==	Proseguimento dell'attività di ricerca nel campo delle studi con metodologie chimico-fisiche di carattere teorico-computazionale di processi sostenibili sulla reazione Rh-catalizzata di idroformilazione di olefine di varia natura, che ci ha permesso non solo di spiegare il motivo del suo andamento osservato sperimentalmente, ma anche di predire il risultato	incarico collaborazione senior	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Durante Nicola
GIGANTE VITO	Dottorando	UNIV. PISA	Utilizzo di un reattore a microonde, sviluppato nell'ambito del progetto HELM, per la realizzazione di compositi a matrice ceramica	incarico collaborazione	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Annino Giuseppe
LAZZERI ANDREA	Professore universitario	UNIV. PISA	Prove di estrusione in estrusore industriale Comac, prove meccaniche tessili, impatto ed analisi dei dati, in particolare studio delle relazioni tra proprietà meccaniche e le interfacce dei materiali	incarico di ricerca	DCM.AD001.087: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di processi sostenibili	Annino Giuseppe

LEPORI LUCIANO	dipendente di Ente pubblico in quiescenza	Ricercatore di Ente pubblico in quiescenza	==	Ricerca nel campo della termodinamica delle miscele liquide, comprendente l'analisi delle proprietà in eccesso al fine di individuare le interazioni intermolecolari e la composizione locale	incarico collaborazione senior	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Righetti Maria Cristina
LEPORINI DINO	Professore universitario		UNIV. PISA	Studio della dinamica di riorientazione di sonde paramagnetiche in sistemi liquidi a basso peso molecolare e in sistemi macromolecolari tramite spettroscopia EPR ad alto campo	incarico di collaborazione	DCM.AD001.067: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di processi sostenibili	Massa Carlo Andrea
LICITRA GAETANO	Professore a contratto		UNIV. PISA	Caratterizzazione di pavimentazioni stradali a basso rumore; studio epidemiologico sull'impatto di elevati livelli di rumore sulla salute umana; messa a punto di metodiche di misura di rumore e vibrazioni prodotti da infrastrutture ferroviarie	incarico di ricerca	DCM.AD001.067: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di processi sostenibili	Annino Giuseppe
MATTEOLI ENRICO	dipendente di Ente pubblico in quiescenza	Ricercatore di Ente pubblico in quiescenza	==	nel campo della termodinamica delle miscele liquide, comprendente l'analisi delle proprietà in eccesso al fine di individuare le interazioni intermolecolari e la composizione locale	incarico collaborazione senior	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Righetti Maria Cristina
MOCCIA ROBERTO	dipendente di Ente pubblico in quiescenza	Ricercatore di Ente pubblico in quiescenza	==	Calcolo accurato delle proprietà dovute al continuo elettronico	incarico collaborazione senior	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Carravetta Vincenzo
NGAI KIA LING	dipendente di Ente pubblico in quiescenza	Ricercatore di Ente pubblico in quiescenza	==	Dinamica di rilassamento di sistemi glass-former di tipo molecolare e/o polimerico studiata per mezzo di tecniche dielettriche, calorimetriche e scattering di neutroni	incarico collaborazione senior	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Tombari Eipidio



PETRONGOLO CARLO	Ricercatore dipendente di Ente pubblico in quiescenza	==	Dinamica quantitativa di collisioni reattive atomo+diatomo, in presenza di interazioni non adiabatiche tra gli stati elettronici coinvolti. Verranno usati metodi dipendenti dal tempo, e verranno calcolate probabilità di reazione, sezioni d'urto, e costanti di velocità	incarico collaborazione senior	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Carravetta Vincenzo
PRACELLA MARIANO	Ricercatore dipendente di Ente pubblico in quiescenza	==	Sviluppo di materiali compositi, nano-compositi e/o ibridi polimerici per applicazioni nel settore biomedicale e dei materiali plastici ecosostenibili	incarico di collaborazione senior	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Cristallini Caterina
PUCCI ANDREA	Professore universitario	UNIV. PISA	Progettazione, preparazione e proprietà di materiali polimerici multifasici e/o funzionali a struttura e composizione modulare capaci di disperdere attraverso interazioni efficaci coloranti e fluorofori organici o organo-metallici e eventualmente nanostrutturati per l'ottenimento di materiali cromogenici sensibili alle solicitazioni esterne di vario tipo	incarico di collaborazione	DCM.AD002.084: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	Bronco Simona