

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

Verbale Riunione Consiglio di Istituto – CNR-IPCF – 30 giugno 2021

Oggi 30 giugno 2021 alle ore 09:00am, si è riunito il Consiglio di Istituto (CdI) dell'Istituto per i Processi Chimico-Fisici del CNR, CNR-IPCF, convocato telematicamente con lettera prot.n. 0002314/2021 del 29/06/2021 (**All.1**), dal direttore dott. Antonio Rizzo, per discutere sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Associateure (risistemazione dei riferimenti progettuali)
2. Piano Triennale e aree strategiche
3. Situazione sulle tre sedi
4. Situazione finanziaria
5. Varie e eventuali

Sono connessi telematicamente:

dott. Antonio Rizzo	direttore CNR-IPCF
dott. Giovanni Barcaro	membro eletto
dott. Roberto Comparelli	membro eletto
dott.ssa Annalisa Delre	membro eletto
dott. Massimiliano Labardi	membro eletto
dott. Onofrio Maragò	membro eletto
dott. Sebastiano Trusso	membro eletto
dott.ssa Valentina Villari	membro eletto

Svolge le funzioni di presidente, come da statuto, il dott. Antonio Rizzo, direttore CNR-IPCF, da qui in poi "direttore". La riunione è aperta a tutti i dipendenti interessati delle tre sedi, connessi telematicamente in qualità di uditori senza diritto di intervento, come da convocazione.

È connessa telematicamente, inoltre, su invito del direttore, la sig.ra Santina Sorrenti in qualità di verbalizzatrice.

Il direttore apre i lavori con la discussione sui vari punti all'ordine del giorno.

1. Associateure (risistemazione dei riferimenti progettuali)

Il direttore fa presente che, secondo il disciplinare vigente, il parere del CdI sulle associateure non è vincolante, ma che, come già avvenuto in passato, il direttore non procederà ad associare alcuno senza ottenere prima il parere positivo del Consiglio. A seguire, comunica che i provvedimenti di alcune

<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230
E-mail: amministrazione.me@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it		

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

delle associate dell'anno 2021 dovranno essere rivisti in quanto i progetti di riferimento risultano essere conclusi. In tali casi, gli associati hanno reiterato la richiesta indicando progetti attivi su cui intendono condurre le loro attività.

Viene presentata la tabella delle proposte di associatura con incarico di ricerca (**all.2**).

Il direttore ricorda che le richieste pervenute per questo tipo di associatura dovranno essere approvate dal Consiglio di Amministrazione (CdA) del CNR, e che nell'attesa della deliberazione del CdA i richiedenti saranno associati con incarico di collaborazione.

Sono quindi visionate le tabelle delle proposte di associatura con incarico di collaborazione (**all.3**) e di collaborazione senior (**all.4**).

Il direttore chiede se il CdI ha bisogno di entrare nel merito delle proposte di associatura. I membri del CdI dichiarano di approvare all'unanimità tutte le proposte.

Il direttore comunica che emerterà i relativi provvedimenti di associatura quando tutti i requisiti richiesti dalla delibera del CdA n. 18 del 2018 saranno soddisfatti.

Prima di passare alla discussione del prossimo punto all'ordine del giorno (OdG), il direttore ricorda ai presenti che oggi è l'ultimo giorno di lavoro da dipendente attivo del CNR del dott. Cirino Salvatore Vasi, del quale sottolinea il ruolo di estrema importanza per l'intero Istituto, del quale è stato direttore, in modo particolare per la Sede di Messina, anche in considerazione degli anni trascorsi a dirigere l'Istituto di Tecniche Spettroscopiche prima che CNR-IPCF prendesse vita. Gli augura un futuro felice e pieno di soddisfazioni e lo ringrazia per tutto quello che ha fatto nella sua lunga militanza nell'Ente.

2. Piano Triennale e aree strategiche

Il direttore osserva con piacere che i contributi ricevuti dai ricercatori delle tre Sedi per la predisposizione del documento che il Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM) ha redatto in relazione al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), con idee progettuali di grande rilevanza e interesse, rappresentano una base solida per la predisposizione degli obiettivi scientifici che CNR-IPCF perseguirà nei prossimi tre anni. Ora l'Ente sta preparando il nuovo Piano Triennale delle Attività (PTA 2021-2023, da completare per fine luglio) ed è stato chiesto ai Direttori di contribuire alla revisione delle Aree Strategiche (AS) del DSCTM inserite nel PNR 2019-2021.

Le aree strategiche del DSCTM saranno di nuovo i) Chimica e materiali per la salute e le scienze della vita; ii) Energie rinnovabili; iii) Chimica verde e sostenibilità; iv) Chimica e tecnologia dei materiali avanzati.

Il direttore invita i ricercatori a partecipare al processo di revisione delle declaratorie delle AS, e ad inviare eventuali contributi quanto prima. Ricorda che la definizione puntuale delle AS è particolarmente importante specie laddove i vertici dell'Ente dovessero di nuovo impiegarle poi per

<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230
E-mail: amministrazione.me@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it		
Codice Fiscale 80054330586 – Partita IVA IT02118311006		

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

la definizione dei criteri di distribuzione delle posizioni per future selezioni, come aree concorsuali in future tornate di concorsi per l'arruolamento e per la progressione di carriera. Il direttore auspica che si raggiunga un accordo per cui AS ed aree concorsuali vengano svincolate, in particolare per le progressioni di carriera. Ricorda anche la posizione di CNR-IPCF, Istituto multidisciplinare che raccoglie competenze di chimica, fisica, ingegneria, e molte altre e che coprono diverse aree disciplinari distribuendosi su diversi Dipartimenti.

Oltre a fornire contributi sulle schede della quattro aree strategiche del DSCTM, schede che verranno poi filtrate dalla direzione del Dipartimento e andranno poi nel documento del PTA 2021-2023, la dott.ssa Armelao, direttrice del DSCTM, ha chiesto entro lunedì 5 luglio la compilazione di schede di Istituto per ciascuna area strategica. Per la parte di materiali avanzati il direttore sta ricevendo supporto della dott.ssa Striccoli, per la raccolta delle idee progettuali e la compilazione delle schede il cui format (che viene illustrato brevemente) è stato predisposto dai vertici dell'Ente. A valle di richieste di chiarimenti da parte di alcuni membri del CdI su come procedere alla compilazione dei vari campi suggerisce di prendere spunto dal materiale raccolto in sede di lavorazione delle proposte progettuali per il PNRR anche per le altre AS.

Il dott. Barcaro ricorda che il DSCTM si era dotato di AS incentrate sul modelling computazionale e sulla chimica per i Beni Culturali, e chiede se questa aree saranno riviste.

Il direttore fa presente che nel PTA 2019-2021 non esistono aree strategiche trasversali, quali erano le due menzionate dal dott. Barcaro per il DSCTM, e che non se ne è discusso in relazione al prossimo PTA. Peraltro competenze di modellistica computazionale risultano ben evidenziate su tutte le AS del DSCTM, mentre riguardo l'attività di studio sul Patrimonio e i Beni Culturali, nel PTA 2019-2021 questa era comunque rappresentata nell'area dei materiali avanzati.

In assenza di ulteriori domande o commenti, si passa alla trattazione del punto successivo

3. Situazione sulle tre sedi

4. Situazione finanziaria

A riguardo, il direttore, per quanto concerne la sede di Messina, riferisce che al momento la disponibilità di fondi destinati alla copertura delle spese generali è minima. Infatti, tenendo conto della necessità di accantonare la somma che servirà a coprire il costo della TARI, rimane a disposizione una somma dell'ordine dei mille euro. Resta il problema della sostituzione della macchina termica, da tempo non utilizzabile. Se al momento la climatizzazione della struttura è garantita da un sistema alternativo di condizionamento, in assenza di solleciti interventi il riscaldamento della struttura, necessario a valle del periodo estivo, non potrà presumibilmente anche quest'anno essere garantito. L'ufficio Patrimonio Edilizio non ha ancora recuperato i fondi destinati già qualche tempo fa alla realizzazione di un magazzino di stoccaggio, e che erano stati trasferiti

<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230
E-mail: amministrazione.me@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it		

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

all'Ufficio Bilancio al momento della chiusura della contabilità dell'anno precedente. Occorrerà, in accordo con la dirigente dell'Ufficio Patrimonio Edilizio, dott.ssa Palumbo, sollecitare l'Ufficio Bilancio affinché acceleri le procedure, che debbono peraltro prevedere anche la riallocazione dei fondi, da trasferire dal progetto originale a quello dell'installazione di un nuovo impianto termico. La Sede comunque, senza l'intervento della Sede Centrale non sarà in grado di sostenere la spesa per l'acquisto della macchina, che nella configurazione più ragionevole implica un investimento che si aggira sui novantamila euro.

Per quanto riguarda la sede di Pisa, le difficoltà di bilancio legate al costo dell'Area delle Ricerche continuano. Dopo un primo contributo di circa diecimila euro, trasferito sul bilancio d'Area già nella prima metà dell'anno, si annuncia la richiesta di altre due tranches approssimativamente dello stesso importo, una da versare a breve e la seconda presumibilmente in autunno, sempre che non insorgano ulteriori problemi o si prospettino emergenze. Il carico sulle spese generali della Sede Secondaria (SS) potrà essere sopportato grazie al contributo che negli anni è stato dato dai ricercatori attraverso i loro progetti di ricerca. Questa si configura come una situazione non sostenibile, alla quale è imperativo che venga trovato un rimedio dalla Sede Centrale, pena l'impossibilità di tenere aperte e operative le strutture dell'Ente.

Il dott. Comparelli, responsabile della SS di Bari, riferisce che al momento la propria sede non registra emergenze di carattere finanziario o di altro tipo.

Chiusa la breve analisi dei punti 3. e 4. il direttore passa al punto successivo.

5. *Varie e eventuali*

Il direttore chiede al dott. Comparelli di riferire sulla visita alle strutture CNR di Bari – inclusa la SS di CNR-IPCF - da parte della Presidente del CNR, prof. Maria Chiara Carrozza, e della dott.ssa Armelao, visita tenutasi il 24 e 25 giugno scors.

Interviene il dott. Comparelli che riferisce che la Presidente ha visitato i laboratori e interagito con il personale dei vari Istituti presenti sul territorio, inclusa la nostra sede, dove la prof. Carrozza è giunta accompagnata dalla dott.ssa Armelao e dal dott. D'Auria, direttore del Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari. I ricercatori di CNR-IPCF-Bari hanno avuto modo di esporre le loro attività, ricavandone l'impressione assai positiva di una Presidente disponibile all'ascolto, attenta e partecipe.

<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230
E-mail: amministrazione.me@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it		

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

La Presidente ha anche visitato personalmente i locali della futura area della ricerca di Bari, che dovrebbe essere realizzata ristrutturando l'edificio, datato 1920, che ospitava la manifattura tabacchi, e che necessiterà di una ristrutturazione importante, con le varie problematiche collegate ai vincoli architettonici. Su questo, come su altre questioni sollevate dai rappresentanti del personale, quali le strategie di stabilizzazione dei precari, la Presidente si è detta disposta ad intervenire quando le sarà più chiara la situazione finanziaria e gestionale dell'ente e avrà da parte del ministero i necessari chiarimenti. La dott.ssa Armealo aveva già visitato la Sede di Bari di CNR-IPCF il giorno precedente.

Il direttore si complimenta con il dott. Comparelli e con la sede di Bari per l'ottimo lavoro svolto, e si augura che la Presidente Carrozza e la direttrice Armelao possano presto essere accolte anche nella sede di Messina ed in quella di Pisa.

Si passa quindi a discutere di altri argomenti. Il dott. Trusso chiede se ci sono previsioni sulle risoluzioni che i vertici del CNR pensano di adottare in merito alla possibile fine dello stato di emergenza sanitaria, al momento fissato per il 31 luglio.

Il direttore afferma che al momento non si hanno informazioni da parte dell'Ente, e scarse sono anche le informazioni sull'iter del provvedimento organizzativo per il lavoro agile (POLA) che dovrebbe essere discusso con le OO.SS., e che dovrebbe regolamentare l'eventuale ricorso alla forma di gestione del lavoro adottata in fase emergenziale. In assenza di tale provvedimento il personale rientrerebbe in presenza.

Il dott. Comparelli chiede se le missioni dovranno continuare ad essere autorizzate preventivamente dal direttore anche se tutto il Paese è classificato in "zona bianca" per quanto concerne l'emergenza pandemica.

Il direttore fa presente che la situazione non è cambiata, quindi le missioni che comportano spostamenti dovranno essere preventivamente concordate con il direttore prima di iniziare l'iter di inserimento dei dati sulla piattaforma dedicata. Ricorda che per le missioni che riguardano attività svolte telematicamente, senza spostamenti, non è necessaria una pre-autorizzazione.

Terminata la discussione, il Consiglio si conclude alle ore 10:27.

Firmato

Il presidente

<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230
E-mail: amministratore.me@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	E-mail: amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it		
Codice Fiscale 80054330586 – Partita IVA IT02118311006		

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

direttore dott. Antonio Rizzo

All. 1: Convocazione CDI 30 GIUGNO 2021_signed.pdf

All. 2: All 2- ASSINCRIC.pdf

All. 3: All 3- ASSINCCOLLAB.pdf

All. 4: All 4- ASSINCCOLLABSENIOR.pdf

<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
<i>Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252</i>	<i>Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128</i>	<i>Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230</i>
<i>E-mail: amministrazione.me@ipcfcnr.it</i>	<i>E-mail: amministrazione.ba@ipcfcnr.it</i>	<i>E-mail: amministrazione.pi@ipcfcnr.it</i>
<i>Pec: protocollo.ipcf@pec.cnr.it</i>		