

Istituto per i Processi Chimico-Fisici
Direttore

Verbale Riunione Consiglio di Istituto – I.P.C.F. – C.N.R. 23 settembre 2020

Oggi 23 settembre 2020 alle ore 14:30, 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. 0002789/2020 del 18/09/2020 (**All.1**), dal Direttore dott. Antonio Rizzo, per discutere sui seguenti punti all'O.d.G.:

1. Organizzazione finale delle nuove elezioni per il Consiglio di Istituto;
2. Piano di rientro sicuro. Come funziona;
3. Conseguenze della riunione di oggi con i Rettori di ME e CT e Inguscio (assieme a Muccini);
4. Varie e eventuali.

Sono connessi telematicamente:

- | | |
|------------------------------|----------------|
| 1. dott. Antonio Rizzo | direttore IPCF |
| 2. dott.ssa Simona Bronco | membro eletto |
| 3. dott. Roberto Comparelli | membro eletto |
| 4. dott. Pietro G. Gucciardi | membro eletto |
| 5. dott. Franz Saija | membro eletto |
| 6. dott. Elpidio Tombari | membro eletto |
| 7. sig.ra Federica Talpo | membro eletto |

È connessa telematicamente, su invito del direttore, la prof.ssa Angela Agostiano, responsabile della Sede Secondaria (SS) di Bari. 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, che si possono connettere 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. Organizzazione finale delle nuove elezioni per il Consiglio di Istituto (CdI).

Il direttore informa i presenti di aver contattato il prof. Antonio Occhiuzzi, direttore dell'Istituto per le Tecnologie della Costruzione (CNR-ITC), per chiedergli supporto operativo sull'organizzazione telematica delle elezioni nel prossimo CdI. Il direttore sarebbe intenzionato a mettere in calendario le votazioni entro l'ultima settimana del mese di settembre. Il direttore alla data di convocazione del CdI è in attesa di riscontro da parte del direttore di CNR-ITC.

Istituto per i Processi Chimico-Fisici
Direttore

La prof.ssa Agostiano chiede di avere informazioni sui candidati che hanno dato disponibilità a presentarsi nelle tre sedi.

Il direttore informa che hanno presentato la loro candidatura tre ricercatori della sede di Messina, due della SS di Pisa e uno della SS di Bari. Tra il personale tecnico/amministrativo è stata espressa una sola candidatura. Sono quindi presenti sette i candidati sui sette previsti da disciplinare per CNR-IPCF.

Esaurito gli argomenti sul punto in esame, si prosegue col prossimo punto all'ordine del giorno.

2. Piano di rientro sicuro. Come funziona

Il direttore comunica che la situazione nelle tre sedi appare essere sotto controllo, e che il piano di rientro pare funzionare senza difficoltà. Il personale a tempo indeterminato (TI) e quello a tempo determinato (TD) ha accesso in ciascuna sede ad un foglio elettronico editabile, sul quale ciascuno inserisce autonomamente le proprie previsioni di presenza in struttura, o la scelta in favore del lavoro agile o di altre opzioni previste (ferie, permessi, recuperi, etc.). Per TI e TD quindi non vi è più necessità di autorizzare gli ingressi in struttura. Il personale non strutturato necessita di autorizzazioni, concesse per il personale in formazione se almeno un referente strutturato è presente in struttura. Si sta lavorando perché anche per i non strutturati sia disponibile in rete un foglio elettronico, accessibile a direttore e referente di sede per la sicurezza, allo scopo di tenere sotto controllo in tempo reale il rispetto delle condizioni di sicurezza.

La dott.ssa Bronco, informa delle lamentele ricevute personalmente a Pisa da parte degli addetti al servizio di pulizie dei locali e riguardanti la sovrapposizione del loro orario del servizio con le presenze di personale in struttura. Gli addetti al servizio vorrebbero avere le stanze libere dal personale dell'IPCF, già verso le 17:00 del pomeriggio per poter espletare in sicurezza il loro servizio.

Il direttore suggerisce di invitare al personale della ditta di pulizie di rivolgersi al proprio coordinatore, che ha preso con il responsabile dell'Area della Ricerca accordi che non sono in sintonia con il piano di rientro degli Istituti dell'Area.

Considerato che l'argomento appare essere stato trattato in modo esauriente si prosegue con il terzo punto all'ordine del giorno.

3. Conseguenze della riunione di oggi con i Rettori di ME e CT e Inguscio (assieme a Muccini);

Il direttore informa il CdI su motivazioni e correnti e possibili futuri sviluppi della riunione telematica alla quale ha partecipato l'11 settembre scorso col Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Messina (UniME), prof. Salvatore Cuzzocrea, il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Catania (UniCT), prof. Francesco Priolo, il Presidente del CNR, prof. Massimo Inguscio e il direttore dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati, CNR-ISMN, dott. Gabriele Muccini.

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

Direttore

Alcune premesse: di un possibile interesse alla costituzione di una Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell'IPCF presso UniME e che vedesse anche il coinvolgimento di UniCT si era parlato informalmente già qualche mese fa in un breve colloquio telefonico intercorso tra il Presidente Inguscio ed il direttore di CNR-IPCF.

In occasione del rientro in Sede a valle del lungo periodo di lock-down, l'8 settembre scorso, durante una sua visita di cortesia istituzionale al Magnifico Rettore Cuzzocrea, il direttore aveva appreso dell'idea, nata da contatti tra il Prof. Inguscio ed i due Rettori, di realizzare in area Papardo un polo scientifico e tecnologico di interesse strategico per entrambe le Università della Sicilia Orientale e del CNR, e che coinvolgevano, oltre alle strutture dell'IPCF, anche personale di una URT di CNR-ISMN la cui costituzione è già stata deliberata dal Consiglio d'Amministrazione del CNR e che deve essere avviata formamente all'interno del Dipartimento di Scienze Chimiche di UniME. Nell'incontro dell'8 settembre, cui ha partecipato anche in parte e per via telefonica il Prof. Priolo, si prevedeva la stesura di un accordo tra tutte le parti coinvolte, con l'ipotesi, in caso tale accordo fosse pronto, di presentarlo, da parte del Prof. Cuzzocrea, in Senato Accademico di UniME entro la fine del mese di Settembre.

Nell'incontro telematico dell'11 settembre i contorni si sono in parte ulteriormente chiariti. Mentre per l'URT di CNR-ISMN si tratterebbe di portare a termine (apparentemente di esclusivo interesse di CNR-ISMN-Messina e UniME) un processo già avviato, l'attivazione di una URT di CNR-IPCF, che richiede una iniziativa che deve essere coordinata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM), va discussa *ab initio*, e potrebbe comportare, oltre all'ovvio spostamento – sulla base di un progetto da delineare e per un tempo finito e da determinare – di unità di personale (delle quali va preventivamente registrato l'effettivo interesse), anche il possibile e auspicato - da parte delle due Università e dei vertici CNR - trasferimento di strumentazione. Considerato il ruolo determinante giocato a norma di regolamenti dal direttore del DSCTM, a valle dell'incontro dell'11 settembre il direttore ha provveduto a mettere al corrente degli sviluppi della discussione la neo titolare della carica, prof.ssa Lidia Armelao.

A valle della convocazione del CdI, proprio in relazione al punto 3 dell'O.d.G. il personale della sede di Messina si è riunito ieri alla presenza telematica del direttore, per discuterne e esprimere e possibilmente chiarire eventuali dubbi e perplessità.

Il direttore ricorda che siamo ad una fase ampiamente preliminare, e che per arrivare a deliberare la costituzione dell'URT dovranno essere ampiamente discusse e concordate il progetto scientifico, i confini temporali, e ogni altro dettaglio fine.

Interviene la prof.ssa Agostiano, che, a riguardo le motivazione di questa operazione, specula che la costituzione dell'URT possa in prospettiva essere legata ad un piano di futuri finanziamenti, o ad un intervento pianificato di progetti all'interno delle strategie sul piano infrastrutturale del Ministero dello Sviluppo Economico. Sarebbe comprensibile l'interesse di ricercatori della sede di Messina direttamente coinvolti in collaborazioni con le due Università, e la prof. Agostiano ritiene che i contorni dell'iniziativa si chiariranno ulteriormente quando saranno delineati sia gli ambiti tematici che il livello di interesse delle singole unità di personale all'operazione.

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

Direttore

A relazionare su quanto discusso nella riunione del personale di Messina del 22 settembre intervengono il dott. Gucciardi ed il dott. Saija, che riportano su un certo disorientamento sul progetto, sui suoi contenuti e sulla tempistica. Il personale al momento peraltro prende atto di una volontà forte a coinvolgere l'Istituto in una operazione dall'iter complesso e che richiederà certo tempo, e resta in attesa di vedere come evolverà l'operazione. Certamente c'è interesse a non perdere nessuna opportunità per ampliare gli interessi dell'IPCF, e a prendere parte attiva in progetti nell'ambito di tematiche di ricerca di interesse comune con le due Università sul territorio.

Il direttore, constatando che l'informazione ricevuta ha ingenerato nel personale qualche preoccupazione, invita ad attendere gli sviluppi futuri e a pensare in positivo al modo di contribuire al progetto in evoluzione, esibendo spirito costruttivo e attitudini propositive, allo scopo di trarre massimo vantaggio dall'operazione e di farsi trovare preparati nel momento in cui occorrerà passare dai propositi all'attuazione.

Esaurito l'argomento di discussione, il direttore prosegue con il quarto punto all'ordine del giorno

4. *Varie e eventuali*

La Dott.ssa Bronco lascia la seduta per impegni personali, ringraziando i presenti per l'esperienza che l'ha vista partecipare per un lungo intervallo temporale in qualità di componente del CdI, essendo questa plausibilmente l'ultima riunione del Consiglio in questa configurazione.

Il direttore prima dell'uscita dalla riunione della dott.ssa Bronco, ricorda che tra le varie ed eventuali, è stata inserita la proposta, presentata dal Dott. Vasi, di associatura con incarico di collaborazione senior all'IPCF del Dott. Aliotta, in quiescenza dal CNR dal primo settembre.

Dopo attenta valutazione del curriculum e della proposta di associatura, il CdI decide di approvare all'unanimità la nuova richiesta. Il Dott. Aliotta, sarà associato per il 2020 sul Progetto DFM.AD006.022.001 Progetto a valenza internazionale ESS European Spallation Source - Roadmap ESFRI.

Il direttore informa quindi che il personale amministrativo si è riunito in mattinata, per proseguire la discussione sul coordinamento delle attività dell'amministrazione. Si vuole giungere a procedure il più possibile omogenee, integrate, con forte attitudine collaborativa tra le sedi, e incremento nel trust reciproco tra ricercatori e amministrativi. Con l'aiuto dei referenti informatici dell'Istituto, si provvederà all'inserimento sul sito della modulistica relativa alle pratiche amministrative, in forma concordata tra tutte e tre le sedi. Dal primo di ottobre sarà in vigore il nuovo organigramma delle attività degli amministrativi dell'Istituto e il prospetto sarà reso pubblico nei prossimi giorni. In ogni sede ci sarà un referente per attività a cui fare riferimento. A breve verranno disposte le nomine per gli incarichi. I ricercatori che vorranno interfacciarsi con l'amministrazione lo faranno contattando l'amministrazione della propria sede (amministrazione.sede@ipcf.cnr.it), in modo che tutta l'amministrazione venga a conoscenza della richiesta che poi verrà presa in carico e gestita dal referente. Il ricercatore potrà verificare in tempo reale lo stato della propria richiesta, relativa ad un ordine, a un bando o una pratica di missione. Nel caso di eccessivo carico di lavoro nella sede di appartenenza del ricercatore, la pratica potrà essere gestita dall'amministrativo di un'altra sede. Si prevede infine una dematerializzazione degli atti amministrativi, con informatizzazione delle



Istituto per i Processi Chimico-Fisici
Direttore

procedure, così come già accade per le pratiche di missioni. Siamo in attesa che la sede centrale provveda alla realizzazione di una piattaforma informatica per la sottomissione degli atti di acquisto. È previsto lo sviluppo, in collaborazione di altri istituti dell'Ente, di una procedura completamente informatizzata per le procedure di indizione dei bandi. Infine, nella riunione della mattinata si è convenuto che, nella configurazione, imposta dall'emergenza COVID-19, di diffuso utilizzo della modalità di lavoro agile, il personale dell'amministrazione in lavoro agile garantirà una fascia di compresenza dalle 9:00am alle 12:30pm.

Non essendoci altri argomenti da trattare, il direttore chiude la riunione del CdI alle ore 16:00

Firmato

Il Presidente

Direttore Dott. Antonio Rizzo

Ricevuta Protocollo

CNR - IPCF
IPCF Ufficio Protocollo Sede Messina

Numero Protocollo	0003043
Anno	2020
Data	07-10-2020 09:39:17
Oggetto	Verbale Riunione Consiglio di Istituto – I.P.C.F. – C.N.R. 23 settembre 2020
Corrispondenti	Ipcf Direzione
Ora	n.d.

Numero Protocollo	0003043
Anno	2020
Data	07-10-2020 09:39:17
Oggetto	Verbale Riunione Consiglio di Istituto – I.P.C.F. – C.N.R. 23 settembre 2020
Corrispondenti	Ipcf Direzione
Ora	n.d.