

*Istituto per i Processi Chimico-Fisici*  
*Direttore*

**Verbale Riunione Consiglio di Istituto – I.P.C.F. – C.N.R. 20 ottobre 2020**

Oggi 20 ottobre 2020 alle ore 15:00, si è riunito il Consiglio di Istituto (C.d.I.) dell'Istituto per i Processi Chimico-Fisici del CNR, CNR-IPCF, convocato telematicamente con lettera prot.n. 0003156/2020 del 16/10/2020 (All.1), dal direttore dott. Antonio Rizzo, per discutere sui seguenti punti all'O.d.G.:

1. Benvenuto ai nuovi membri eletti del Consiglio.
2. Sviluppi del lavoro svolto sul riordino dell'amministrazione.
3. Emergenza COVID-19: la situazione nelle tre sedi.
4. Sunto del primo incontro della Giunta dei Direttori di Dipartimento con la neo Direttrice.
5. Conseguenze dell'approvazione delle linee guida sui bandi a TD.
6. Adempimenti per il PDGP 2021.
7. Varie e eventuali

Sono connessi telematicamente:

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| 1. dott. Antonio Rizzo        | direttore CNR-IPCF |
| 2. dott. Giovanni Barcaro     | membro eletto      |
| 3. dott. Roberto Comparelli   | membro eletto      |
| 4. dott. Massimiliano Labardi | membro eletto      |
| 5. dott. Onofrio Maria Maragò | membro eletto      |
| 6. dott.ssa Valentina Villari | membro eletto      |
| 7. dott. Sebastiano Trusso    | membro eletto      |
| 8. dott.ssa Annalisa Delre    | membro eletto      |

Svolge le funzioni di Presidente, come da statuto, il dott. Antonio Rizzo, direttore CNR-IPCF, da qui in poi "direttore". È connessa telematicamente, su invito del direttore, la prof.ssa Angela Agostiano, responsabile della Sede Secondaria (SS) di Bari. 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, su invito del direttore, la sig.ra Santina Sorrenti, in qualità di verbalizzatrice.

Il direttore apre i lavori con la discussione sul primo punto all'ordine del giorno:

**1. Benvenuto ai nuovi membri eletti del Consiglio.**

Il direttore apre la seduta salutando i nuovi membri del C.d.I. e augurando a tutti buon lavoro per l'insieme delle attività che li vedrà impegnati per i prossimi quattro anni quali rappresentanti eletti del personale di CNR-IPCF.

*Istituto per i Processi Chimico-Fisici*  
*Direttore*

Si prosegue quindi con il prossimo punto all'ordine del giorno.

**2. *Sviluppi del lavoro svolto sul riordino dell'amministrazione***

Il direttore fa presente che a breve saranno condivisi in rete il prospetto della distribuzione del personale amministrativo sulle varie aree di intervento (ordini, bandi, missioni, gestione personale etc.), e la nuova modulistica, unica per tutte e tre le sedi, come anticipato nella seduta precedente del C.d.I. Chiede alla dott.ssa Delre, in quanto facente parte del gruppo di lavoro che ha coordinato le operazioni di riordino del lavoro dell'amministrazione, se vuole aggiungere il suo contributo alla discussione.

La dott.ssa Delre afferma che il lavoro, che ha visto impegnati tutti i colleghi amministrativi, consentirà a suo avviso una migliore interazione e condivisione di informazioni in tempo reale, all'interno di ciascuna sede e tra le tre sedi, sulle varie attività dell'amministrazione. I ricercatori avranno la possibilità di monitorare l'andamento temporale delle pratiche di loro interesse. Il tutto aumenterà la conoscenza reciproca tra ricercatori e amministrativi, e presumibilmente aumenterà la fiducia reciproca tra le due anime dell'Istituto.

In assenza di ulteriori commenti o richieste di precisazione la discussione prosegue con il successivo punto all'ordine del giorno.

**3. *Emergenza COVID-19, la situazione nelle tre sedi.***

Il direttore illustra la situazione per le tre sedi dell'IPCF in relazione all'emergenza sanitaria che sta attraversando il paese in questi ultimi giorni, e che vede un incremento dei casi di contagi da COVID-19 su tutto il territorio nazionale, nonché la circolazione, spesso incontrollata, di voci sull'insorgere di casi di contagio anche all'interno delle strutture del CNR. Per quanto concerne il personale di CNR-IPCF, essendo stato informato di sviluppi presso la SS di Bari, il direttore chiede l'intervento della prof.ssa Agostiano, perché il C.d.I. possa ricevere chiarimenti in merito.

La prof.ssa Agostiano riferisce che all'interno delle strutture del dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari nei giorni scorsi è emerso che alcuni frequentatori abituali dei locali erano risultati positivi ai test di controllo per COVID-19. L'Università ha immediatamente messo in atto la procedura prevista per tale evenienza (denuncia alla ASL, tracciamento dei contatti con conseguente invito a quanti erano stati a contatto con casi di positività confermati ad effettuare i test previsti). Una collega di CNR-IPCF che aveva avuto contatti, seppure molto limitati, con uno o più colleghi risultati positivi, sottoposta ai test risulta al momento non contagiata, ma è precauzionalmente collocata in modalità di lavoro agile, e rimarrà in tale modalità finché l'ASL non ne accerterà l'idoneità al rientro. In CNR-IPCF, SS di Bari, la percentuale del personale la cui attività era stata definita compatibile con la modalità di lavoro agile presente in struttura fino alla scorsa settimana in alcuni casi eccedeva la quota del 50%. Con gli ultimi accadimenti si anticipa che

*Istituto per i Processi Chimico-Fisici*  
*Direttore*

precauzionalmente tale percentuale sia destituta a scendere sensibilmente. Essendo la SS di CNR-IPCF a Bari ospitata all'interno delle strutture del Dipartimento, il personale segue le indicazioni dell'Università, e la Prof. Agostiano ricorda che al momento la situazione all'interno del Dipartimento non viene considerata particolarmente allarmante: la didattica in presenza è sospesa per 15 giorni, la sanificazione dei locali è comunque garantita quotidianamente, e non ci sono restrizioni all'accesso per il personale dell'Università.

Il direttore informa che tra il personale di Messina le preoccupazioni per la situazione emergenziale sono accresciute visto l'incremento della diffusione nelle aree del Sud del Paese. Non ci sono notizie di casi di criticità CNR-IPCF Messina, e al momento la presenza in lavoro agile (per coloro che sono compatibili con tale modalità) è circa del 60%, marginalmente al di sopra di quanto indicato come limite superiore dalla cabina di regia dell'Ente. Nella struttura quotidianamente opera la ditta alla quale è stato affidato il nuovo servizio di pulizia e sanificazione; sono messi a disposizione i gel sanificanti e sono consegnate al personale presente all'interno della struttura e correttamente adoperate le mascherine chirurgiche. Il personale autorizzato, se ha necessità di svolgere attività in presenza può liberamente accedere alla struttura in sicurezza. La situazione è simile nella sede di Pisa. La distribuzione del personale in presenza e in lavoro agile è monitorata dal direttore e dai referenti per la sicurezza su ciascuna sede utilizzando files EXCEL accessibili in rete a tutto il personale.

In virtù dell'accelerazione degli eventi, si attendono disposizioni a breve dalla sede centrale.

Il direttore chiede se il C.d.I. ha necessità di ulteriori chiarimenti, e non rilevando osservazioni procede alla discussione del successivo punto all'ordine del giorno

**4. *Sunto del primo incontro della Giunta dei Direttori di Dipartimento con la neo Direttrice.***

Il direttore fornisce una breve resoconto sull'incontro, tenutosi il 16 ottobre, della Giunta dei Direttori di Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM), la prima con la direttrice prof.ssa Lidia Armealo. Il primo incontro della Giunta a valle della nomina ufficiale della prof.ssa Armelao ha permesso di conoscere e valutare le idee e i modi della direttrice del dipartimento, di analizzarne l'attitudine e la capacità di gestire uno strumento tanto complesso quanto fondamentale per la vita degli Istituti del DSCTM qual è la Giunta dei Direttori, e di scambiare idee e avere informazioni su questioni importanti, quali in particolare la situazione corrente ed i possibili sviluppi dei concorsi ex-Art. 15 (commissioni e loro tempistiche; qualche piccola anticipazione sul numero di domande presentate su ciascun concorso – si parla di circa 60/70 in media sui concorsi a primo ricercatore, 20/30 per i concorsi per dirigenti di ricerca). La Giunta ha discusso di questioni quali i criteri di valutazioni che presumibilmente le commissioni stabiliranno, e della necessità che venga premiato il merito. Sulla questione dei criteri di valutazione, che debbono essere pubblicati tutti a breve perché i candidati possano poi selezionare e sottoporre i propri titoli e la selezione possa quindi procedere, i primi segnali (legati alla pubblicazione sui siti dell'Ente di alcune liste di criteri per qualche area strategica di interesse per il DSCTM) paiono indicare eccessiva disomogeneità tra le commissioni. Quanto alle

*Istituto per i Processi Chimico-Fisici*  
*Direttore*

tempistiche di espletamento dei concorsi, appare arduo ragionevolmente che la procedura possa concludersi entro dicembre.

Chiede la parola la prof.ssa Agostiano, che esprime le sue perplessità su una tornata di concorsi che già dall'incipit si è caratterizzata per l'enorme complicazione nella presentazione delle domande, che prevedevano una esasperata formalizzazione. La prof. Agostiano critica la mancanza di trasparenza dell'Ente, mancata trasparenza che viene letta come una carenza di volontà di agevolare la carriera del proprio personale di ricerca attraverso l'individuazione di risorse e/o la semplificazione dei requisiti di partecipazione.

Il direttore, in assenza di osservazioni, commenti o richieste di precisazione, introduce il successivo punto all'ordine del giorno

**5. *Conseguenze dell'approvazione delle linee guida sui bandi a tempo determinato (TD).***

Il Consiglio di Amministrazione (CdA) del CNR con la delibera 236/2020 del 7 ottobre 2020 ha approvato le linee guida sui bandi per l'emanazione di una disciplina transitoria in deroga riguardanti l'assunzione di personale a TD. In base al nuovo disciplinare, le usuali procedure selettive per il reclutamento del personale a tempo determinato per tutti i profili sono sospese. L'assunzione di personale a tempo determinato nei livelli di ricercatore e tecnologo dovrà rivestire carattere di urgenza ed essere discussa ed approvata dalla Giunta dei Direttori di Dipartimento sentiti i Consigli Scientifici di Dipartimento, e dovrà riguardare progetti di interesse strategico per l'Ente. Il Consiglio di Amministrazione potrà in ogni caso prevedere un tetto percentuale alle suddette autorizzazioni in relazione ai posti della programmazione. Quella per i livelli IV-VII è limitata ai profili di Funzionario di Amministrazione e di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, e sarà autorizzata solo nei casi in cui sia stato già deliberata l'assunzione di un analogo posto a tempo indeterminato la cui procedura sia stata rallentata o si prevedano particolari ritardi. Quanto previsto dalla delibera del CdA si applicherà fino all'entrata in vigore del nuovo disciplinare.

Il Dott. Comparelli chiede se il personale a TD in essere nelle sedi può essere rinnovato finché il progetto è attivo o se la richiesta di rinnovo deve essere autorizzata dalla Giunta dei Direttori di Dipartimento.

Il direttore sostiene che in casi del genere sarà necessario confrontarsi con la Sede Centrale.

Ancora una volta, esaurito l'argomento in discussione, il direttore indirizza la discussione sul successivo punto all'ordine del giorno.

**6. *Adempimenti per il Piano di Gestione Preliminare (PDGP) 2021.***

Si sta dando avvio alla compilazione in rete del PDGP 2021 e l'amministrazione ha inviato ai ricercatori le richieste di informazioni sui progetti da inserire. Nella redazione del piano dovranno essere rispettati i termini

*Istituto per i Processi Chimico-Fisici*  
*Direttore*

per le parti finanziarie relative alla ripartizione delle spese dei costi del personale, e di gestione dei progetti (31 ottobre 2020). Per quanto riguarda la compilazione della parte scientifica il termine previsto è il 31/12/2020.

Esaurita la comunicazione senza interventi da parte dei partecipanti al C.d.I., il direttore introduce la sezione successiva.

**7. *Varie e eventuali***

Non essendo emersi durante la seduta ulteriori punti da discutere tra le varie ed eventuali, il direttore saluta i colleghi che hanno partecipato in qualità di uditori, invitandoli a disconnettersi, e avvia il collegamento telematico con la prof.ssa Lidia Armelao, da poco nominata direttrice del DSCTM del CNR, invitata a partecipare alla riunione di insediamento del nuovo C.d.I. di CNR-IPCF.

La Prof.ssa Armelao ringrazia il Direttore e i presenti per l'invito, e esprime la volontà di dedicare parte del tempo nei prossimi mesi del suo mandato (emergenza pandemica permettendo) alla visita nelle sedi degli istituti afferenti, per una interazione diretta con le persone e una presa di contatto con i vari ambiti di ricerca scientifica e le tipologie di attività svolte nei laboratori del Dipartimento. La prof.ssa si rammarica di non poter realizzare i suoi propositi nel brevissimo periodo, data la situazione in cui versa il Paese in questo momento, ma dà la massima disponibilità al direttore, ai presenti e al personale da essi rappresentato per un incontro appena la situazione pandemica sarà alle spalle.

La prof.ssa Armelao prevede di mettere in moto diverse iniziative, da concretizzare attraverso specifici finanziamenti, per il rilancio del DSCTM e afferma di vedere più in generale le premesse per un maggior impegno del Paese e dell'Ente verso la ricerca. Manifesta il suo desiderio di impegnarsi per incanalare tutte le informazioni possibili per incentivare la realizzazione di questi obiettivi. Ribadisce la sua disponibilità a partecipare alla conferenza di dipartimento telematica in programma appena la situazione lo permetterà e ricorda che la prossima Conferenza del DSCTM era ed è tuttora previsto sia organizzata a Catania dai colleghi di IPCB e ICB, con il concorso dell'IPCF, che – attraverso il suo Direttore – aveva assicurato il proprio supporto anche organizzativo nell'incontro precedente tenutosi a Bressanone. Potrebbe essere necessario tenere la conferenza in modalità telematica, qualora le attuali limitazioni ai movimenti permanessero ancora a lungo.

La seduta del C.d.I. continua con la presentazione dei singoli componenti del C.d.I., invitati a descrivere la loro posizione, gli obiettivi e le attività che svolgono presso la sede di afferenza.

Il Direttore ricorda alla prof.ssa Armelao che normalmente la partecipazione al C.d.I. di IPCF è aperta a tutto il personale, il che rende il compito dei componenti ancora più rilevante e li carica di ulteriori responsabilità

*Istituto per i Processi Chimico-Fisici*  
*Direttore*

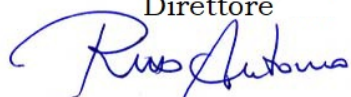
nei confronti dei colleghi che rappresentano, oltre a consentire una informazione rapida e trasparente sul lavoro svolto in C.d.I..

Non essendoci altri argomenti da trattare, chiuso il collegamento con la prof. Armelao, il Consiglio si conclude alle ore 16:55

Firmato

Il Presidente

Direttore Dott. Rizzo Antonio

Direttore  


**RIZZO ANTONIO**  
**05.11.2020**  
**15:26:09 UTC**

*Istituto per i Processi Chimico-Fisici*  
*Il Direttore*

*Al Direttore IPCF-CNR*  
Dott. Rizzo Antonio

*Ai membri eletti rappresentanti Ricercatori/Tecnologi*  
*IPCF-CNR*

Dott. Barcaro Giovanni  
Dott. Comparelli Roberto  
Dott. Labardi Massimiliano  
Dott. Maragò Onofrio  
Dott.ssa Villari valentina  
Dott. Trusso Sebastiano

*Al membro rappresentante Tecnici/Amministrativi*  
*IPCF-CNR*

Dott.ssa Delre Annalisa

e p.c.

*Alla Responsabile delegata Sede secondaria di Bari*  
*IPCF-CNR*

Prof.ssa Angela Agostiano

e p.c.

Sig.ra Sorrenti Santina  
*IPCF-CNR*

***Oggetto: convocazione del Consiglio di Istituto IPCF-CNR***

Le SS.VV. sono convocate, in qualità di membri eletti, al Consiglio di Istituto (CdI) alle ore 15:00 del 20 ottobre 2020 per discutere e deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Benvenuto ai nuovi member eletti del Consiglio.
2. Sviluppi del lavoro svolto sugli sviluppi del riordino dell'amministrazione.
3. Emergenza COVID-19, la situazione nelle tre sedi.
4. Il sunto del primo incontro della Giunta dei Direttori di Dipartimento con la neo Direttrice.
5. Conseguenze dell'approvazione delle linee guida sui bandi a TD.
- 6 Adempimenti per il PDGP 2021.
- 7 Varie e eventuali.

*Istituto per i Processi Chimico-Fisici*  
*Il Direttore*

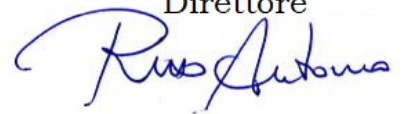
Il CdI si svolgerà in modalità telematica mediante collegamento all'applicazione GoToMeeting, e sono invitate la Prof.ssa Angela Agostiano, in qualità di Responsabile della Sede Secondaria di Bari, e la Sig.ra Sorrenti Santina in qualità di verbalizzatrice.

La riunione è pubblica e l'accesso alla seduta telematica, con le modalità che verranno pubblicizzate a tempo debito, è consentito a tutto il personale dell'IPCF-CNR interessato

Il Direttore

Dott. Rizzo Antonio

Direttore

A handwritten signature in blue ink that reads 'Rizzo Antonio'.

**RIZZO ANTONIO**  
**15.10.2020**  
**14:40:34 UTC**



## Crisafi Elisabetta

---

**Da:** Elisabetta Crisafi <crisafi@ipcf.cnr.it>  
**Inviato:** venerdì 16 ottobre 2020 11:57  
**A:** crisafi@ipcf.cnr.it  
**Oggetto:** Notifica 0003156/2020 [convocazione del Consiglio di Istituto IPCF-CNR del del 20 ottobre 2020]  
**Allegati:** Convocazione Cdl 20102020\_signed.pdf

Ti è stato notificato il protocollo: 0003156/2020 del 16/10/2020 [convocazione del Consiglio di Istituto IPCF-CNR del del 20 ottobre 2020]

[Visualizza il protocollo in WebRainbow](#)



Il protocollo ha le seguenti ASSEGNAZIONI PER COMPETENZA:  
- IPCF - Direzione

Notifica inviata da Elisabetta Crisafi - crisafi@ipcf.cnr.it

**Mittente:** Santina Sorrenti <sorrenti@ipcf.cnr.it>

**Destinatario:** sorrenti@ipcf.cnr.it

**Data:** 11/09/2020 04:02 PM

**Allegati:**  [verbale\\_CdI 20-10-2020 FINALE signed.pdf](#) (332 kB)  [Convocazione CdI 20102020\\_prot..pdf](#) (712 kB)

**Oggetto:** **Notifica 0003379/2020 [Verbale Riunione Consiglio di Istituto – I.P.C.F. – C.N.R. 20 ottobre 2020]**