

Istituto per i Processi Chimico-Fisici
Direttore

Verbale Riunione Consiglio di Istituto – I.P.C.F. – C.N.R. 05 febbraio 2021

Oggi 05 febbraio 2021 alle ore 10:30 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. 0000431/2021 del 03/02/2021 (**All.1**), dal direttore dott. Antonio Rizzo, per discutere sui seguenti punti all'O.d.G.:

1. Discussione sulla proposta di delega al Dott. Roberto Comparelli della responsabilità di Sede Secondaria di Bari;
2. Informativa e piano di azione sulla VQR 2015-2019;
3. 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, 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. Discussione sulla proposta di delega al dott. Roberto Comparelli della responsabilità di Sede Secondaria di Bari

Il direttore comunica ai presenti che, come anticipato nel precedente C.d.I., in questa seduta si discuterà sulla proposta di delega al dott. Roberto Comparelli della responsabilità di SS di Bari, proposta ampiamente discussa dal personale della SS e anticipata nell'ultimo C.d.I.. In merito alla delega è richiesto dal Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'Ente (ROF, Art. 12, comma 2) un parere non

Istituto per i Processi Chimico-Fisici
Direttore

vincolante del C.d.I.. Il direttore, in assenza di richiesta di ulteriori chiarimenti o di osservazioni da parte dei componenti, chiede al dott. Comparelli se accetta la delega.

Il dott. Comparelli accetta l'incarico e ringrazia i colleghi di Bari, che hanno mostrato di apprezzare la fiducia accordatagli dal direttore.

Il direttore quindi, espressa la sua profonda riconoscenza alla prof.ssa Agostiano per il lavoro svolto in tanti anni di conduzione della SS di Bari, e dicendosi certo che il rapporto dell'Istituto ed in particolare della SS di Bari con Lei resterà saldo e continuerà inalterato, le dà la parola.

La prof. Agostiano si congratula con il dott. Comparelli per il nuovo incarico e gli fa i migliori auguri di buon lavoro.

Il dott. Comparelli assumerà l'incarico a partire da lunedì 8 febbraio 2021.

Si passa quindi al prossimo punto all'ordine del giorno.

2. Informativa e piano di azione sulla VQR 2015-2019

Il direttore ricorda l'importanza dell'esercizio di valutazione della qualità della ricerca (VQR) per la visibilità ed il futuro dell'Istituto: i risultati della VQR saranno il riferimento nei prossimi anni per vertici nel prendere decisioni sulle prospettive di sviluppo, sulle politiche del personale e sul coinvolgimento dell'Istituto in progetti strategici, e segneranno il posizionamento di CNR-IPCF nello scenario del Dipartimento di afferenza e in quello più ampio della ricerca del CNR.

Dall'ANVUR attraverso gli uffici del CNR è giunta documentazione, distribuita al personale, sulle linee guida adottate dai gruppi di lavoro disciplinari (GEV) per la valutazione e su come partecipare alla selezione, su come e quando comunicare il numero di prodotti da conferire, e sui criteri per la loro selezione. Una prima scadenza pare essere il 15 marzo 2021, quando sarà necessario comunicare agli uffici dell'Ente il numero di prodotti che l'Istituto dovrà selezionare e conferire per la valutazione. Il direttore quindi fa presente che si rende necessario organizzare una piccola task force interna, formata da un paio di persone per sede che assicurino rappresentatività sia nell'area del GEV 2 (Scienze Fisiche) che del GEV 3 (Scienze Chimiche) e che siano disponibili ad analizzare la procedura e presentare un piano di azione. Suggestisce che questo gruppo sia costituito prima possibile e che già la prossima settimana possa iniziare a lavorare. Giovedì 11 febbraio, nella Giunta di Dipartimento che si terrà in mattinata, di VQR parleranno la Direttrice prof. Armelao e tutti i direttori degli istituti afferenti, e già da tale incontro il direttore spera di poter trarre le prime importanti indicazioni.

La Prof.ssa Agostiano interviene ricordando che le linee guida dei GEV non sono le stesse per tutti i settori. Il bando per la VQR 2015-2019 è diverso rispetto ai bandi precedenti, non ci saranno molti revisori esterni e la maggior parte delle valutazioni sarà effettuata all'interno dei gruppi. Ricorda inoltre che GEV 2 e GEV 3 potrebbero non essere gli unici GEV da tenere in considerazione e che ci sono in CNR-IPCF competenze su settori per i quali avere prodotti selezionati potrebbe essere strategicamente importante.

Istituto per i Processi Chimico-Fisici
Direttore

Il Dott. Comparelli concorda con il direttore per la selezione di un gruppo di lavoro alla VQR e chiede se l'Istituto ha modo di avere informazioni dirette da collaboratori o persone vicine all'Istituto e che siano incluse nei GEV di rilevanza per CNR-IPCF.

Risulta dalle liste a disposizione che sia nel GEV 2 che nel GEV 3 ci siano componenti che hanno una lunga consuetudine di collaborazione con CNR-IPCF, per cui il direttore invita i colleghi che lavorano a stretto contatto con questi colleghi ad interagire con loro, anche per avere informazioni dirette sulle tempistiche e consigli su come procedere.

Il dott. Trusso concorda con la necessità di lavorare a fondo e per tempo sulla questione, ricordando che è necessario capire come vanno scelti i prodotti all'interno dell'istituto e come valutarli, dal momento che le linee guida utilizzate dai GEV sono complesse, prevedono un mix di criteri diversi che coinvolgono ben oltre l'indice bibliometrico, e che è necessario raccogliere la documentazione e confrontarsi tra le sedi. Chiede se esista qualcosa di analogo alla documentazione ANVUR circolante gestita e redatta da personale di supporto CNR. Il direttore segnala che il CNR, attraverso l'indirizzo info.vqr@CNR.IT, che fa capo ad un gruppo di lavoro VQR-CNR coordinato dalla Dott.ssa Bonelli, sta trasmettendo per ora materiale gestito da ANVUR. Chiarimenti si potranno avere dall'ufficio diretto dalla dott.ssa Bonelli. Si attendono anche le informazioni che arriveranno dalla Giunta del DSCTM dell'undici febbraio.

Non essendoci altri interventi in merito, il direttore passa alle

3. *Varie e eventuali;*

Il direttore si congratula con il Dott. Maragò per la sua nomina a Dirigente di Ricerca.

Prosegue comunicando ai presenti che i direttori dell'Ente sono di nuovo in agitazione dal momento che nelle scorse settimane dall'ufficio bilancio e dalla Ragioneria sono arrivate richieste a diversi Istituti di conferire alla sede centrale residui di economia che possano coprire somme mai esatte, anche datate, spese dagli istituti per ovvie necessità di rendicontazione a seguito della partecipazione a progetti di ricerca, e che le aziende o le istituzioni che dovevano erogarle non hanno mai versato. La questione è estremamente delicata e controversa, dal momento che tra l'altro in molti casi si parla di questioni ancora in contenzioso. Gli sviluppi sono preoccupanti perché spesso si tratta di vicende per le quali gli Istituti hanno attivato molto tempo fa gli uffici legali della Sede Centrale, e questi ultimi, anche per evidenti carenze di personale, non hanno potuto seguirle con l'impegno necessario per difendere gli interessi dell'Ente. Apparentemente la vicenda coinvolge ingenti risorse, solo in parte reperibili da economie di spesa. L'impressione è che anche fondi su progetti attivi possano essere messi in discussione.

In merito allo svogimento della tornata di concorsi ex-Art. 15 il direttore informa che, a causa del prolungarsi oltre la fine del 2020 delle procedure concorsuali per una gran numero di bandi, in particolare per quelli di passaggio dal III al II livello, l'amministrazione si ritroverà con ingenti somme non spese a bilancio 2020 utilizzabili unicamente per spese di personale. Ciò aprirebbe le porte ad ipotesi di futuri scorrimenti di graduatorie su questa tornata di concorsi.



Istituto per i Processi Chimico-Fisici
Direttore

Per quanto riguarda la sistemazione del sistema di climatizzazione della Sede di Messina, il direttore comunica che c'è stato di recente un incontro, al quale hanno partecipato i tecnici della Sede, il dott. Vasi, la dott.ssa Palumbo, direttrice dell'Ufficio del Patrimonio del CNR, il dott. Anzini, afferente all'unità diretta dalla dott.ssa Palumbo, e l'ing. Vasta, di ITAE. La discussione ha riguardato il progetto esecutivo del nuovo sistema di climatizzazione, progetto per il quale potrebbero essere messi a disposizione, a valle di un passaggio in Consiglio di Amministrazione, i fondi accantonati in passato per la costruzione nel perimetro dell'Istituto di una unità immobiliare adibita in origine a magazzino. Sono state discusse le condizioni per le quali questo trasferimento di fondi da un vecchio progetto alla nuova destinazione possa avvenire, e la tempistica da rispettare. Le disponibilità dell'ufficio del Patrimonio consentirebbero l'acquisto e la messa in funzione di due macchine termiche e probabilmente anche una parziale installazione di pannelli solari sul tetto dell'edificio esistente. Si è discusso della ricerca di personale interno all'Ente in grado di realizzare il progetto, assicurando sostenibilità, sicurezza ed efficienza.

Esauriti gli argomenti da trattare, il C.d.I si conclude alle ore 11:29.

Firmato

Il Presidente

Direttore Dott. Rizzo Antonio