

Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali, CNR
Incontro n° 1 del Consiglio Scientifico di Dipartimento
Verbale incontro del 25/09/2019
Roma, via dei Taurini, 19

La riunione, regolarmente convocata per via telematica, ha inizio alle ore 13:00 con il seguente ordine del giorno:

1. Saluto del Direttore e presentazione dei Membri eletti e nominati del CSD SCTM
2. Nomina del Segretario del CSD
3. Ruoli e compiti del CSD
4. Presentazione del DSCTM e delle linee strategiche che lo caratterizzano
5. Agenda del CSD, riunioni future
6. Parere del CSD sul reclutamento personale 2019-2020 (profili di tecnologo, funzionario di amministrazione, CTER e collaboratore di amministrazione)
7. Bandi FIRS, strategia del DSCTM e del CNR
8. Partecipazione del DSCTM ad attività istituzionali (IUPAC, EUCHEMS, SCI, ISC, IUCR) e congressuali (ICCC, AC, ...)
9. Strategie del Dipartimento per il 2020 (brainstorming)
10. Varie ed eventuali

Presso la sede del DSCTM, via dei Taurini 19, sono presenti alla riunione il Direttore del DSCTM, Dr. Maurizio Peruzzini, la Prof.ssa Luisa De Cola, il Prof. Gianluca Maria Farinola, la Dr.ssa Cinzia Giannini, il Dr. Marino Lavorgna e, in remoto, collegato via skype, il Prof. Claudio Pettinari.

Dopo una breve introduzione sulle radici storiche del CNR, il Direttore descrive il dipartimento, e le sue articolazioni territoriali fra sedi principali e secondari, inclusi i più recenti processi di riorganizzazione della rete scientifica che hanno riguardato lo spostamento della sede secondaria di ISMAC-Biella al Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti; la trasformazione della sede secondaria di IBB di Catania in SS dell'istituto di Cristallografia e la nascita del nuovo istituto SCITEC a Milano, dalla fusione di ICRM, ISTM e ISMAC.

In merito a SCITEC, la Prof.ssa De Cola sottolinea che potrebbe essere auspicabile che la sezione di SCITEC dedicata alla tematica Salute dialoghi da subito con gli attori coinvolti nel processo in atto nella città lombarda di organizzazione della "Città della salute".

Il Direttore passa quindi a descrivere quali siano i compiti del Consiglio Scientifico di Dipartimento (CDS), che, come da statuto, deve esprimere *parere obbligatorio* su:

1. Piano triennale delle attività di ricerca del dipartimento e degli istituti ad esso afferenti, piano redatto dal Direttore, coadiuvato dal Gruppo di Lavoro, con input che vengono dalla rete scientifica (Direttori di Istituti)
2. sulle risorse ad essi affidate
3. sulla verifica dei risultati dell'attività di ricerca svolte in attuazione dei programmi.

In merito al reclutamento in atto di nuove unità di personale da inquadrare nei profili di tecnologo, funzionario di amministrazione, collaboratore tecnico e collaboratore di amministrazione, il Direttore mostra ai componenti del Consiglio Scientifico la tabella, qui sotto riportata, che ripartisce le 23 unità di personale assegnate, tra i vari istituti del DSCTM. Fra le nuove risorse l'assunzione di figure nel profilo di tecnologo è da porre anche in relazione alla gestione di grandi progetti infrastrutturali, inclusi i PON.

RECLUTAMENTO



	Numero	Istituto / Area	Sede
TECNOLOGO	1	ICMATE	Padova
	1	IC	Bari
	2	SCITEC	Milano
CTER	1	ISTEC	Faenza
	1	SCITEC	Milano
	1	ISOF	Bologna
	1	ICCOM	Pisa
	1	ITM	Rende
FUNZIONARI AMMINISTRATIVI	1	ICB	Catania
	1	IC	Bari
	2	SCITEC	Milano
	1	ISTEC	Faenza
	1	IPCB	Napoli
	1	ICCOM	Sesto Fiorentino
	1	ISMN	Bologna
	1	ICB	Pozzuoli
	1	IPCF	Messina
	1	DSCTM	Roma
COLLABORATORI AMMINISTRATIVI	1	ICMATE	Milano
	1	ISMN	Bologna
	1	IPCF	Messina

Department of Chemical Science and Materials Technology



Il Direttore, su richiesta del Dr. Lavorgna, descrive il processo che ha portato alla ripartizione delle unità di personale tra i vari istituti sottolineando che essa è basata sulle esigenze che gli sono state manifestate da ogni Direttore di Istituto, sulla storicità e sul tentativo di porre rimedio a specifiche criticità. I componenti del Consiglio, sulla base di queste motivazioni, esprimono un parere positivo sulla proposta di reclutamento presentata dal Direttore.

La Dott.ssa Giannini suggerisce l'opportunità di identificare una risorsa (Project Manager) che coadiuvi i ricercatori di tutto il Dipartimento nella redazione di progetti ERC (starting, consolidator, advanced, proof of concepts). Il CDS approva l'idea e discute possibili modalità per il *recruitment* di tale risorsa. Una linea che appare percorribile in questo senso potrebbe essere il reclutamento di un'unità di personale che operi nel DSCTM a favore dell'intera rete scientifica. Il costo di questa figura professionale, altamente specializzata potrebbe essere sostenuto collettivamente dal DSCTM e dagli 11 istituti che formano la rete scientifica del Dipartimento stesso. La proposta verrà presentata formalmente ai Direttori degli istituti durante la prossima Giunta Di Dipartimento.

Il Direttore descrive quindi i tre progetti FISR, progetti bandiera o vetrina tra i 12 del CNR a cura del dipartimento: Design, creatività e Made in Italy; Green Chemistry; Energia. La preparazione di questi progetti è stata assegnata al DSCTM per accordi interdipartimentali, con un processo di redazione realizzato attraverso la seguente filiera decisionale: Direttore DSCTM (che identifica i coordinatori e quindi i topics sulla base della strategia di Dipartimento e del CNR in generale), Direttori di altri Dipartimenti e degli Istituti e rete scientifica (che forniscono i feedback al coordinatore), Coordinatore (che valuta la pertinenza rispetto alla sua idea di struttura del progetto).

Area Energia (coordinatore Nicola Armaroli, ISOF Bologna): CNR (DSCTM; DSFTM; DIITET; DISBA); Università di Trieste; Università di Messina.

Area Design, creatività e Made in Italy (coordinatore Alessandra Sanson, ISTEC Faenza): CNR (DSCTM; DSFTM; DIITET, DISBA, DSU); Politecnico di Milano, Università di Pavia.

Green Chemistry (coordinatore Pierluigi Barbato, ICCOM Sesto Fiorentino): CNR (DSCTM; DIITET, DISBA); Università di Perugia; Università di Bologna.

Il Direttore illustra poi la partecipazione del DSCTM a diverse organizzazioni scientifiche quali IUPAC, EuChemS, ISC,IUCR e l'accordo in atto con la Società Chimica Italiana e discute brevemente dell'imminente Conferenza di Dipartimento che si svolgerà a fine ottobre a Bressanone organizzata da ICMATE e dal GdL dipartimentale.

Infine, su richiesta dei Consiglieri eletti, che rendono noto come anche in altri CSD sia stato definito un regolamento molto snello, si definisce che il Consiglio si riunirà ogni tre mesi fissando già per il 20 dicembre, a partire dalle 14:00, la prossima riunione, nella stessa sede del DSCTM. In tale occasione si auspica che i membri del CSD incontrino i Direttori degli 11 istituti della rete scientifica che presenteranno le attività dei loro istituti, segnalando eccellenze e criticità eventuali.

La riunione si conclude alle 17:00.

I membri del CSD

Maurizio Peruzzini

Luisa De Cola

Gianluca Maria Farinola

Cinzia Giannini

Marino Lavorgna (Segretario CSD)

Claudio Pettinari