

## **Verbale della Commissione di indirizzo e autovalutazione (CIA) del Dipartimento di Chimica 24/05/2022**

La commissione si riunisce il giorno 24/05/2022 alle ore 12:00 in forma telematica (tramite la piattaforma GMeet) con l'ordine del giorno sotto riportato:

- 1) Comunicazioni**
- 2) Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027**
- 3) Varie ed eventuali**

La riunione si apre alle ore 12:05.

Sono indicati con P i presenti e con G gli assenti giustificati.

Membri effettivi:

Berti Debora	P
Bilia Anna Rita	P
Fratini Emiliano	P
Frediani Marco	P
Giorgi Claudia	P
Goti Andrea	P
Luchinat Claudio	P
Marrazza Giovanna	P
Nativi Cristina	P
Occhiato Ernesto	P
Severi Mirko	P
Smulevich Giulietta	P
Sorace Lorenzo	P

Partecipanti senza diritto di voto:

Valtancoli Barbara	P	(Direttore DIP)
Pasquini Emanuela	P	(RAD)

Presiede la seduta il Prof. Claudio Luchinat.

Il Prof. Fratini Emiliano assume le funzioni di segretario verbalizzante.

### **1. Comunicazioni**

Richiesta bando associato al programma punti organico destinati ad interventi finalizzati.

Secondo quanto deliberato da Senato Accademico "al fine di valorizzare i risultati ottenuti dai vincitori di bandi ERC in servizio presso l'Ateneo, il Dipartimento può optare per:

- -un contributo di 0,30 PuOr finalizzato al reclutamento di un RTD a) o b) sullo stesso SSD del vincitore di bando ERC,

- -un contributo di 0,20 o 0,30 PuOr, finalizzato all'attivazione rispettivamente di una procedura per professore Associato od Ordinario, sullo stesso SSD del vincitore di bando ERC; “

Il Dott. Perfetti è risultato vincitore di un bando ERC per cui al DICUS sono stati assegnati 0.4 PuOr. Nel prossimo CdD sarà portata in approvazione l'attivazione di un bando per una posizione di RTDa) CHIM/03. In accordo con quanto previsto per i PuOR finalizzati il bando esula dalla programmazione triennale.

Profilo:

Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici RTDa) SSD CHIM03- Chimica Generale e inorganica

Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione. Inoltre, il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della selezione. Specifica attenzione dovrà essere rivolta all'uso di metodiche teoriche per lo studio delle correlazioni fra la struttura e le proprietà magnetiche ed elettroniche di materiali innovativi basati su composti di coordinazione

Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/03

Numero Massimo di pubblicazioni: 12

Lingua: Inglese

## **2. Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027**

Il dipartimento è risultato fra i 350 Dipartimenti ammessi alla selezione dei Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (posizione 1, ISPD 100). Valtancoli e Berti illustrano le modalità di partecipazione al bando. Il budget previsto per un dipartimento della nostra numerosità è di 1.6 Meuro/anno per 5 anni più budget extra per le infrastrutture (circa 250keuro). La proposta di Valtancoli è quella di utilizzare il budget per allestire laboratori diffusi/piattaforme scientifiche da utilizzare a livello dipartimentale.

Per la stesura del progetto, sentiti i decani dei vari SSD, viene proposta al CdD una commissione con Turano come coordinatore, Cardini come responsabile per la gestione della laurea magistrale da collegare al progetto e come membri Scarano (CHIM/01), Bonini (CHIM/02), Mannini (CHIM/03), Parmeggiani (CHIM/04), Viglianisi (CHIM/06), Marzia Cirri (CHIM/09) e Chelazzi (CHIM/12).

La deadline di sottomissione è il 24 Settembre 2022.

## **3. Varie ed eventuali**

Nessuna.

La seduta si conclude alle ore 13.05.

Presidente: Prof. Claudio Luchinat

Segretario: Prof. Emiliano Fratini