



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Biblioteca
di Scienze**

AREA
**PER LA VALORIZZAZIONE
DEL PATRIMONIO CULTURALE**

SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEIO

**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 15 NOVEMBRE
2023
DEL COMITATO SCIENTIFICO
DELLA BIBLIOTECA DI SCIENZE**

Il Comitato scientifico della Biblioteca di Scienze si è riunito via Meet il giorno 15 novembre 2023 dalle ore 14:00 alle ore 15:00, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbale seduta precedente del 3 luglio
2. Comunicazioni
3. Proposta abbonamento banca dati del *Cambridge Structural Database (CSD)* da parte del CRIST, Centro di Servizi di Cristallografia Strutturale
4. Varie ed eventuali

Sono presenti:

Andrea Bencini (Dipartimento di Chimica U. Schiff, Presidente), Paola Bonazzi (Dipartimento di Scienze della Terra), Fabio Bonechi (rappresentante del personale), Bruno Foggi (Dipartimento di Biologia), Gianni Galeota (Direttore della Biblioteca), Eleonora Guarini (Dipartimento di Fisica e Astronomia), Ebi Mukaj (rappresentante degli studenti), Emanuele Pacifici (Dipartimento di Matematica e Informatica).
Segretario verbalizzante Gianni Galeota.

Alle ore 09:00 il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Approvazione verbale seduta precedente del 3 luglio 2023

Il verbale della seduta del 3 luglio 2023 è approvato dai presenti.

2. Comunicazioni

Biblioteca di Scienze

Viale Morgagni 67/a - 50121 Firenze

telefono: +39 055 27571444 | cel. 3480114413 | email: gianni.galeota@unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



Galeota informa che Ebi Mukaj è stata eletta nuova rappresentante degli studenti, con decreto rettorale 1055 del 15 ottobre, in sostituzione di Elisa Ambregi e Matteo Sandrucci. Il Comitato esprime auguri di buon lavoro all'interno del Comitato.

Galeota riferisce inoltre che:

- nelle prime due settimane di ottobre è avvenuto il trasferimento dei volumi del vecchio pozzo librario della sede di matematica nel nuovo locale ristrutturato, nell'ambito dei lavori di riqualificazione dei locali del DIMAI.
- si è svolta la preselezione del concorso per Bibliotecario di categoria C, preliminare alle imminenti prove scritte.

3. Proposta abbonamento banca dati del Cambridge Structural Database (CSD) da parte del CRIST, Centro di Servizi di Cristallografia Strutturale

A seguito della richiesta del prof. Luca Bindi, presidente del Centro di Servizi di Cristallografia Strutturale (CRIST) dell'Università di Firenze, riguardante l'opportunità dell'acquisto del Cambridge Structural Database (CSD) a carico del Sistema Bibliotecario di Ateneo, il Comitato analizza e discute la effettiva utilità di tale acquisto.

All'unanimità il Comitato concorda circa la necessità di avere in Ateneo l'accessibilità a una banca dati - la Cambridge Structure Database (CSD) - da anni indispensabile strumento di ricerca non solo per il settore specificatamente cristallografico, ma di grande utilità per ricercatori afferenti a diverse aree di ricerca della nostra Università (Scientifica, Biomedica, Tecnologica). L'accesso alle informazioni relative alle strutture cristalline depositate nella CSD è infatti fondamentale nella ricerca e nella conseguente produzione di articoli su riviste scientifiche di elevato impatto internazionale, contribuendo quindi a incrementare la competitività del nostro Ateneo sul piano nazionale e internazionale.



Il Comitato sottolinea inoltre che il costo della CSD è stimabile in poche migliaia di euro all'anno, e pertanto è auspicabile che la richiesta possa essere accolta dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo.

In conclusione, il Comitato della Biblioteca di Scienze esprime parere favorevole alla richiesta, facendo proprie le considerazioni del prof. Luca Bindi in merito al valore scientifico della risorse e all'interesse trasversale di aree diverse, auspicando che la CSD venga acquisita dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo per il prossimo triennio.

4. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 15:10 il Presidente dichiara chiusa la seduta.