



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
P.le Aldo Moro 5, 00185 ROMA

Commissione Biblioteca

Seduta telematica (solo via e-mail) del 7 Luglio 2021

La Commissione è stata convocata solo via e-mail per:

1. Condividere la bozza del progetto di accorpamento Biblioteche Illuminati – Rossi Fanelli
2. Acquisto Modelli Molecolari CPK Harvard

1) Condividere la bozza del progetto di accorpamento Biblioteche Illuminati – Rossi Fanelli

Il presidente invia via e-mail ai membri della Commissione, un documento (Bozza) preparato da alcuni membri della Commissione, Raffaella Gianferri e Luciano Galantini riguardante l'accorpamento delle biblioteche Illuminati e del Dipartimento Rossi-Fanelli secondo l'allegato in calce (Allegata al seguente verbale perché la Commissione lo possa condividere. Tale documento è ancora incompleto per alcuni dati che il Dipartimento Rossi-Fanelli deve fornire. Ovviamente progetto espresso nel documento dovrà essere approvato da entrambi i Consigli di Dipartimento

2) Acquisto Modelli Molecolari CPK Harvard

Il presidente illustra il possibile acquisto dei modelli molecolari fisici cpk Harvard. La Commissione all'unanimità riconosce in tali modelli un mezzo di apprendimento importantissimo per gli studenti frequentanti la biblioteca illuminati e decide per l'acquisto. Il preventivo consiste in 6.691,00 + iva (8613,02 euro) più spese di spedizione (circa 80,0 euro). La ditta HA Harvard Apparatus è l'unica al mondo a vendere il prodotto come certificato dal relativo documento. Giorgio Capuani si occuperà presto dell'iter burocratico dell'acquisto.

Per la Commissione

F.to Stefano Di Stefano

**Bozza dell' ACCORDO DI COLLABORAZIONE INTERDIPARTIMENTALE
PER L'ACCORPAMENTO DELLE BIBLIOTECHE DIPARTIMENTALI
CHIMICA "GABRIELLO ILLUMINATI" E SCIENZE BIOCHIMICHE**

TRA

Il Dipartimento di Chimica con sede in Roma p.le Aldo Moro n. 5 rappresentato dal Direttore prof. Luciano Galantini

E

Il Dipartimento di Biochimica "Rossi Fanelli" con sede in Roma p.le Aldo Moro n. 5 rappresentato dal Direttore prof. Alberto Boffi

VISTO il Regolamento organizzativo del Sistema Bibliotecario Sapienza emanato con DR n. 4461 del 15.01.2011;

VISTO il Regolamento-quadro dei servizi di biblioteca emanato con DR n. 1963-2014 del 18.08.2014;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 167 del 28.03.2019 relativa al Piano di fattibilità e sostenibilità per la razionalizzazione del Sistema Bibliotecario, redatto dal Sistema Bibliotecario Sapienza;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 281 del 24.09.2019 di approvazione del Piano esecutivo di razionalizzazione del Sistema Bibliotecario individuando nel livello interdipartimentale il modello di riferimento verso cui tendere e considerato l'opportunità di privilegiare l'aggregazione delle biblioteche dei Dipartimenti e l'adozione di forme di coordinamento, prevedendo anche forme di incentivazione a carattere "premiabile";

VISTO che la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 281-2019 individua nel livello interdipartimentale il modello di riferimento verso cui tendere e considera l'opportunità di privilegiare l'aggregazione delle biblioteche dei Dipartimenti e l'adozione di forme di coordinamento, prevedendo anche forme di incentivazione a carattere "premiabile";

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 58 del 03.03.2020 sull'individuazione delle soglie per una stima quantitativa delle dimensioni delle biblioteche Sapienza.

PREMESSO

- che le biblioteche incardinate ai Dipartimenti di Chimica, Biblioteca di Chimica "Gabriello Illuminati", e Scienze Biochimiche "Rossi Fanelli", Biblioteca di Scienze biochimiche, conservano numerosi volumi (quantificabili nell'ordine di decine di migliaia in ciascuna) tra monografie per la didattica e la ricerca, collane, e raccolte di riviste scientifiche ed entrambe possiedono collezioni di libri antichi e di pregio;
- che la Biblioteca di Chimica "Gabriello Illuminati" garantisce tutti i servizi all'utenza previsti dal Regolamento-quadro dei servizi di biblioteca, partecipa attivamente alle attività didattiche, di ricerca e Terza Missione del Dipartimento di Chimica contribuendo alla crescita scientifica e culturale del Dipartimento e della cittadinanza;
- che la Biblioteca di Scienze biochimiche ha garantito **fino alla data del ...** tutti i servizi all'utenza previsti dal Regolamento-quadro dei servizi di biblioteca, contribuendo alla crescita scientifica e culturale del

Dipartimento e della cittadinanza;

- che i Dipartimenti di Chimica e Scienze Biochimiche Rossi Fanelli hanno una forte affinità culturale, riconoscono la conoscenza della chimica come fondamentale alla comprensione della biochimica e l'interesse verso le applicazioni biologiche della ricerca chimica come trasversale ai diversi settori disciplinari CHIM/03
- che le Parti sono interessate ad una reciproca collaborazione finalizzata alla corretta funzionalità (gestione, conservazione, valorizzazione) delle loro Biblioteche dipartimentali;
- che è interesse delle Parti formalizzare attraverso apposito atto convenzionale tale rapporto di collaborazione finalizzato all'accorpamento delle Biblioteche incardinate nei loro Dipartimenti;
- che l'affinità culturale delle discipline si riflette in una sovrapposizione e complementarietà del posseduto delle due biblioteche, in special modo riguardo alle riviste scientifiche;
- che il Progetto Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" - piano di accorpamento delle Biblioteche dei Dipartimenti di Chimica e Scienze biochimiche "Rossi Fanelli", allegato, è parte integrante dell'accordo.

CONSIDERATO

- che la Biblioteca di Chimica "Gabriello Illuminati" attualmente utilizza spazi in uso al del Dipartimento di Chimica per un totale di 482.41 mq distribuiti tra l'edificio Vincenzo Caglioti CU032 (394.11 mq) e l'edificio Cannizzaro CU014 (88.30 mq) ripartiti come in Tabella I

Tabella I

Edificio (piano)	locale	mq	totale mq
CU032 (piano III)	sala studio 1 - biblioteca	78.0	394.11
	sala studio 2	50.0	
	saletta periodici - biblioteca	23.0	
	ufficio - biblioteca	35.50	
	deposito	12.83	
CU032 (piano II)	Biblioteca ex-centro SAXO	21.41	
CU032 (piano I)	deposito sottoaula II	35.39	
CU032 (piano SI)	deposito Blu (compattabile, ignifugo)	112.48	
	deposito Chemical Abstract	25.50	

CU014 (piano III)	Biblioteca Chimica organica	53.26	88.30
	deposito collane	11.69	
CU014 (piano T)	deposito Grigio	23.35	

Oltre diversi armadi distribuiti nei corridoi dei due edifici.

Il dettaglio degli spazi in uso alla Biblioteca "Illuminati" è riportato nel Progetto Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" - piano di accorpamento delle Biblioteche dei Dipartimenti di Chimica e Scienze biochimiche "Rossi Fanelli" allegato.

- che la Biblioteca di Scienze biochimiche attualmente utilizza spazi in uso al Dipartimento di Scienze biochimiche "Rossi Fanelli" per un totale di ? mq nell'edificio CU027 ripartiti come in Tabella II

Tabella II

Edificio (piano)	locale	mq	totale mq
CU027 (piano II)	Biblioteca		
	deposito (armadi)		
CU027 (piano SI)	deposito		

Il dettaglio degli spazi in uso alla Biblioteca di Biochimica è riportato nel Progetto Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" - piano di accorpamento delle Biblioteche dei Dipartimenti di Chimica e Scienze biochimiche Rossi Fanelli allegato.

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

proposta di accorpamento della Biblioteca di Chimica "Gabriello Illuminati" incardinata al Dipartimento di Chimica e della Biblioteca incardinata al Dipartimento di Scienze biochimiche "Rossi Fanelli" nella Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati".

ART. 1

Le premesse e il Progetto Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" - piano di accorpamento delle Biblioteche dei Dipartimenti di Chimica e Scienze biochimiche "Rossi Fanelli", allegato, costituiscono parte integrante del presente atto.

ART. 2.

La Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati", all'interno del Sistema Bibliotecario della Sapienza (SBS), sarà incardinata, ai fini amministrativi, finanziari e contabili al Dipartimento di Chimica secondo gli standard di qualità di cui al Regolamento-quadro dei servizi di biblioteca emanato con DR n. 1963-2014 e le sue attività saranno coordinate da un **comitato tecnico-scientifico interdipartimentale** costituito da docenti dei due dipartimenti, il personale TAB coinvolto nella gestione della Biblioteca e **da un rappresentante degli studenti per ognuno dei due dipartimenti**.

Le competenze tecnico-scientifiche, personale di area biblioteca, per la corretta gestione, inventariazione, catalogazione e valorizzazione del patrimonio della Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" saranno richieste all'Ateneo tramite SBS in virtù dei regolamenti e delle delibere a introduzione del presente accordo.

ART. 3

Con il presente accordo e per tutta la durata prevista, le parti si impegnano a una collaborazione per garantire il funzionamento e l'erogazione dei servizi della Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati".

Le Parti convengono che la collaborazione di cui ai precedenti artt. 1 e 2 debba essere svolta a condizione di reciprocità.

In particolare,

– il Dipartimento di Chimica si impegna a mettere a disposizione spazi (sale, archivi, depositi) e servizi (informatici e tecnici), a curare la gestione amministrativa contabile della Biblioteca e a partecipare alle spese, garantendo anche il supporto di borse di collaborazione studenti per alla gestione delle attività della Biblioteca e

– il Dipartimento di Scienze biochimiche "Rossi Fanelli" si impegna a partecipare alle spese, garantendo anche il supporto di borse di collaborazione studenti per alla gestione delle attività della Biblioteca. Inoltre, entrambi i dipartimenti dichiarano la propria disponibilità a promuovere attività di crescita e valorizzazione del patrimonio documentario, risorse elettroniche e altri ausili per il miglioramento dei servizi della Biblioteca.

Oltre alle forme sopra riportate, saranno individuate e realizzate anche altre modalità di collaborazione, nei termini ritenuti più idonei per il conseguimento dei fini oggetto dell'accordo.

ART. 4 - Sede

La nuova Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" avrà sede prevalente e aperta al pubblico negli edifici del Dipartimento di Chimica, utilizzerà gli spazi elencati nella Tabella I, e usufruirà di ulteriori spazi, come da Tabella III, per garantire tutti i servizi come previsto dal Regolamento-quadro dei servizi di biblioteca emanato con DR n. 1963-2014.

Tabella III

Edificio (piano)	locale - destinazione	mq	totale mq
CU032 (piano IV)	L041 - sala studio di gruppo	12.12	125.64
	L042 - sala biblioteca	44.53	
	L043 - monografie didattiche	6.99	
	L044 - monografie didattiche	9.44	
	L046 - sala biblioteca	6.28	
	L045 - studio personale	7.53	
	L045 - studio personale	7.36	
CU032 (piano SI)	L022 - deposito	31.39	

I locali attualmente in dotazione alla Biblioteca presso il Dipartimento di Scienze biochimiche "Rossi Fanelli" di Tabella II, non saranno aperti ai servizi al pubblico e saranno a parziale uso della biblioteca accorpata con funzione di deposito di parte del posseduto.

Informazioni dettagliate sugli spazi della Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" sono riportate nel Progetto Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" - piano di accorpamento delle Biblioteche dei Dipartimenti di Chimica e Scienze biochimiche "Rossi Fanelli" allegato.

ART. 5 - Posseduto

Il posseduto della Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" sarà costituito dall'unione dei posseduti delle attuali Biblioteche di Chimica "Gabriello Illuminati" e della Biblioteca del Dipartimento di Scienze biochimiche, a netto della verifica della consistenza e dello stato di conservazione.

Le monografie didattiche, destinate al prestito e alla consultazione degli studenti dei CDS di Sapienza, i periodici e le collane che attualmente sono oggetto di maggiori richieste tramite i servizi di biblioteca (incluso il prestito interbibliotecario e il document delivery) e i volumi e le raccolte dei fondi antichi e di pregio attualmente collocati nella sala e nei depositi della Biblioteca di Scienze biochimiche saranno trasferiti nei locali del Dipartimento di Chimica dedicati alla nuova Biblioteca interdipartimentale "Gabriello Illuminati" in modo da poter essere disponibili immediatamente per i servizi di prestito, consultazione e NILDE e, per i fondi antico e di pregio, conservati in depositi ad hoc.

Il rimanente posseduto sarà oggetto di verifica e ricollocazione nell'ottica di una razionalizzazione ottimale del catalogo e del posseduto della Biblioteca interdipartimentale (che terrà conto delle sovrapposizioni, dei completamenti delle raccolte, dello stato di conservazione, ecc.).

Maggiori informazioni sul posseduto della Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" sono riportate nel Progetto Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" - piano di accorpamento delle Biblioteche dei Dipartimenti di Chimica e Scienze biochimiche "Rossi Fanelli" allegato.

ART. 6 - Regolamento

La Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" sarà dotata di un regolamento conforme al Regolamento•-quadro dei servizi di biblioteca emanato con DR n. 1963-2014 che basato che descriverà e regolerà le modalità di funzionamento, accesso e utilizzo dei servizi della biblioteca tenendo conto delle esigenze e delle necessità di entrambi i dipartimenti e garantendo la loro fruizione a tutti gli studenti.

ART. 7 – Servizi della Biblioteca

La Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" offrirà tutti i servizi di biblioteca previsti dal Regolamento•-quadro dei servizi di biblioteca emanato con DR n. 1963-2014, garantirà l'accesso agli studenti a sale lettura e a spazi per lo studio di gruppo, servizi di information literacy, information retrieval, reference, accesso ai servizi bibliografici di ILL e DDL, ma si caratterizzerà anche per la ricerca di offerte innovative con particolare attenzione alla fornitura di particolari strumenti per l'apprendimento della chimica e della biochimica, quali ad esempio strumenti informatici di modellizzazione molecolare e modelli molecolari fisici (CPK, etc.) per la visualizzazione delle molecole.

ART. 8 – Referenti e personale della Biblioteca

Referenti per la nuova Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" che cureranno le fasi di accorpamento e seguiranno la realizzazione del Progetto Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" - piano di accorpamento delle Biblioteche dei Dipartimenti di Chimica e Scienze biochimiche "Rossi Fanelli" saranno:

- il Direttore del Dipartimento di Chimica prof. Luciano Galantini;
- il Direttore del Dipartimento di Scienze biochimiche "Rossi Fanelli", prof. Alberto Boffi;
- il personale tecnico attualmente dedicato alla Biblioteca di Chimica, sig.ra Silvia Canducci;
- la referente per la ricerca e TM del Dipartimento di Chimica attualmente a supporto della Biblioteca di Chimica, dott.ssa Raffaella Gianferri;
- la Commissione Biblioteca di Chimica "Gabriello Illuminati" composta da: prof. Stefano Di Stefano (presidente), prof. Danilo Dini, prof.ssa Anna Maria Girelli, prof. Mauro Giustini, prof.ssa Francesca Paganelli e dott. Giorgio Capuani

Indispensabili per la realizzazione dell'accorpamento sono le figure con competenze professionali di area bibliotecaria, per questo espressamente richieste all'Ateneo:

- Direttrice/direttore della Biblioteca (categoria EP)
- 2 unità di personale di area bibliotecaria (categoria D)

ART. 9 – Referenti e personale della Biblioteca

Il Progetto Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" - piano di accorpamento delle Biblioteche dei Dipartimenti di Chimica e Scienze biochimiche "Rossi Fanelli" non esaurisce le esigenze di razionalizzazione necessarie alla piena realizzazione dell'accordo e non garantisce il funzionamento dei servizi. Sono individuati e necessari interventi urgenti, realizzabili nell'immediato, interventi ulteriori che richiedono investimenti e modifiche strutturali (opere murarie, traslochi, riorganizzazione degli spazi, ecc.) e soprattutto l'assegnazione delle necessarie risorse di personale.

- Per la gestione e il pieno funzionamento della Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" è indispensabile l'assegnazione di almeno 3 unità di personale di area biblioteca, una delle quali con la funzione di responsabilità di Direttore di Biblioteca. L'assegnazione del personale con competenze di area biblioteca è propedeutica all'accorpamento, deve garantire la correttezza di tutte le operazioni di accorpamento dei cataloghi, la verifica, integrazione e correzione del catalogo

accorpato, con particolare attenzione al pregio e antico;

- Gli spazi attualmente in uso alla Biblioteca di Chimica (come descritto nel Progetto Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" - piano di accorpamento delle Biblioteche dei Dipartimenti di Chimica e Scienze biochimiche "Rossi Fanelli") devono essere riorganizzati e ristrutturati per rendere più razionale e fruibile la Biblioteca.
- Gli spazi che verranno messi a disposizione della nuova Biblioteca interdipartimentale, ripostati in Tabella III e descritti nel Progetto Biblioteca interdipartimentale di Chimica e biochimica "Gabriello Illuminati" - piano di accorpamento delle Biblioteche dei Dipartimenti di Chimica e Scienze biochimiche "Rossi Fanelli") sono, nello stato attuale, inagibili e necessitano di una ristrutturazione radicale.

Roma,

Il presente accordo è stato approvato

- dal Consiglio del Dipartimento di Chimica in data ... (delibera n. ...-2021);

- dal Consiglio del Dipartimento di Scienze biochimiche "Rossi Fanelli" in data ... (delibera n. ...-2021);