

Verbale della Commissione di indirizzo e autovalutazione (CIA) del Dipartimento di Chimica 27/07/2021

La commissione si riunisce il giorno 27/07/2021 alle ore 16.00 in forma telematica tramite la piattaforma GMeet con l'ordine del giorno sotto riportato

- 1. Comunicazioni**
- 2. Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca per l'anno 2021**
- 3. Indice di priorità acquisto riviste per l'anno 2022**
- 4. Varie e eventuali**

La riunione si apre alle ore 16:04.

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	G
Nativi Cristina	P
Occhiato Ernesto	G
Severi Mirko	P
Smulevich Giulietta	P
Sorace Lorenzo	P

Partecipanti senza diritto di voto:

Pasquini Emanuela	P	(RAD DIP)
Valtancoli Barbara	P	(Direttore DIP)
Bencini Andrea	P	(come delegato DICUS nella biblioteca di Scienze)

Presiede la seduta il Prof. Claudio Luchinat.

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

1. Comunicazioni

Valtancoli comunica che nel CDA del 30/7/21 è all'ODG la verifica di bilancio, se darà esito positivo potrà essere iniziata la procedura l'attivazione di una posizione di tecnico D. Il Dipartimento avrà necessità di un tecnico che organizzi il servizio di analisi elementare e si occupi della strumentazione dipartimentale. Per ottimizzare i tempi è possibile attingere da graduatorie già attive. Il Direttore segnala che è attiva la graduatoria Decreto n. 73 Prot. n. 9494 del 17/01/2019.

2. Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca per l'anno 2021

E' pervenuta un'unica richiesta dal nostro dipartimento con capofila Mannini e altri 21 docenti interessati. La richiesta è supportata anche da altri 3 dipartimenti: DIFE, Fisica e Astrofisica, Scienza della Terra. (v. Allegato 1)

I presenti in CIA si dicono concordi nel presentare la richiesta in dipartimento.

3. Indice di priorità acquisto riviste per l'anno 2022

Bencini relaziona sul problema del taglio al budget per l'acquisto delle riviste scientifiche e delle monografie. La situazione è ancora variabile sotto molti aspetti. Il taglio dovrebbe essere indicativamente sui 7000 euro per le riviste in ambito chimico. Dobbiamo dare delle linee guida da seguire nel caso il taglio si concretizzi. In tabella 1 e 2 vengono riportate le riviste/abbonamenti sui quali dobbiamo decidere se e che cosa tagliare. Nel caso delle riviste in tabella 1, visto che l'acquisto viene fatto per il pacchetto completo e con grande sconto rispetto al prezzo individuale, togliere una o due riviste non porterebbe ad alcun risparmio. Nel caso delle riviste di tabella 2 gli abbonamenti sono individuali. Sentito il parere dei presenti in CIA viene stilata una graduatoria delle riviste in tabella 2 considerando il numero di accessi registrati, ovvero l'utilizzo reale, in modo da gravare nel modo minore possibile sulla ricerca dipartimentale. Della lista vengono inoltre ritenute prioritarie le riviste CHEMICAL SOCIETY REVIEWS e NATURE CHEMISTRY.

La CIA esaminata la situazione propone al Dipartimento la seguente delibera:

“Il CdD dà mandato al delegato presso la Biblioteca di Scienze Prof. Andrea Bencini di adoperarsi per evitare tagli alle riviste di interesse chimico, sottolineando il loro valore scientifico ed elevato utilizzo dimostrati dai dati di IF e dal numero di consultazioni.

Il Dipartimento comunque stabilisce un indice di priorità di mantenimento sotto riportato:

1. CHEMICAL SOCIETY REVIEWS
2. NATURE CHEMISTRY
3. NANOSCALE
4. SOFT MATTER
5. GREEN CHEMISTRY
6. ANALYST
7. SYNTHESIS

4. Varie e eventuali

Nessuna.

La seduta si conclude alle ore 16.45.

Presidente: Prof. Claudio Luchinat

Segretario: Prof. Emiliano Fratini

Allegato 1

bando di ateneo: **Richiesta finanziamento per acquisto di strumento finalizzato alla ricerca – Anno 2021**

titolo progetto: **Piattaforma per la deposizione tramite elettrospray in ultra alto vuoto di film molecolari, nanoparticelle e polimeri**

costo strumentazione: 106.538,27 €

**finanziamento richiesto
all'Ateneo:** 74.576,79 €

Collocazione strumento: stanza 301-199

Manutenzione strumento: a carico degli
utilizzatori

Proponente principale: **Prof. Matteo MANNINI**

Coproponenti DICUS	Coproponenti DIEF
Prof. Roberta SESSOLI	Prof. Andrea CANESCHI
Prof. Barbara RICHICHI	Dr. Stefano CAPORALI
Prof. Debora BERTI	Prof. Patrizia ROSSI
	Emanuele
Prof. Piero BAGLIONI	Prof. GALVANETTO
Prof. Massimo BONINI	Prof. Tiberio BACCI
Prof. Giovanni ALOISI	Prof. Paola PAOLI
Prof. Federico TOTTI	
Prof. Antonio BIANCHI	
Prof. Marco LAURATI	Coproponenti Dipartimento Fisica e Astronomia
Prof. Andrea BENCINI	
Dr. Costanza MONTIS	Prof. Anna VINATTIERI
Prof. Antonio ROSATO	Dr. Francesco BICCARI

Dr. Mauro PERFETTI	Dr.	Maria FITTIPALDI
Prof. Lorenzo SORACE		
Dr. Gabriella CAMINATI		
Dr. Enrico RAVERA	Coproponenti Dip.Sienze della Terra	
Prof. Massimo INNOCENTI	Prof.	Luca BINDI
Prof. Ugo BARDI	Prof.	Antonella BUCCIANTI
Prof. Stefano MENICHETTI	Prof.	Antonella BUCCIANTI
Dr. Caterina VIGLIANISI	Dr.	Giovanni O. LEPORE

Tabella 1

Titolo	IF	Editore	Abbonamenti combinati, quote associative	dati uso (numero di consultazioni)	prezzo editoriale	note bibliotecario
CHEMICAL COMMUNICATIONS	6.2	RSC	CORE CHEMISTRY COLLECTION	2932	3,116.37	
DALTON TRANSACTIONS	4.4	RSC	CORE CHEMISTRY COLLECTION	1249	3,116.37	
JOURNAL OF MATERIAL CHEMISTRY A	12.7	RSC	CORE CHEMISTRY COLLECTION	285	3,116.37	
JOURNAL OF MATERIAL CHEMISTRY B	6.33	RSC	CORE CHEMISTRY COLLECTION	484	3,116.37	
JOURNAL OF MATERIAL CHEMISTRY C	7.39	RSC	CORE CHEMISTRY COLLECTION	405	3,116.37	
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	3.6	RSC	CORE CHEMISTRY COLLECTION	477	3,116.37	Nuovo abbonamento dal 2019
ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	3.9	RSC	CORE CHEMISTRY COLLECTION	1463	3,116.37	

PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	3.7	RSC	CORE CHEMISTRY COLLECTION	1448	3,116.37	
--	-----	-----	------------------------------	------	----------	--

Tabella 2

Titolo	IF	Editore	dati uso (numero di consultazioni)	prezzo editoriale	note bibliotecario
ANALYST	4.6	RSC	441	2,487.48	
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	54.6	RSC	1149	1,449.24	
GREEN CHEMISTRY	10.2	RSC	498	2,782.59	Nuovo abbonamento dal 2018
NANOSCALE	7.8	RSC	780	2,145.78	Nuovo abbonamento dal 2019
NATURE CHEMISTRY	23.2	Nature publishing	804	7,549.17	Abbonamento dismissibile (Contratto CRUI-SpringerNature) Ma non è possibile soddisfare un alto numero di richieste annuali tramite il document delivery
SOFT MATTER	3.7	RSC	561	1,908.03	Nuovo abbonamento dal 2019
SYNTHESIS	3.2	George Thieme	382	4,345.00	