



Commissione per le strutture didattiche e scientifiche della Facoltà

Seduta del 10 gennaio 2024

La Commissione è stata convocata per:

- 1)** discutere e proporre alla Facoltà la ripartizione dei fondi pervenuti per **i contributi di laboratori e biblioteche** anno 2023 per 396391.36 euro, assegnati con DR n. 2524/2023 del 4/10/2023;
- 2)** Varie ed eventuali

Alla seduta odierna sono collegati telematicamente i Proff: S. Di Stefano, L. Fattorini, D. Fiorenza, G. Lupo, F. Trippetta, M. Vignati.

Il Dottor Paolo Valenti ha giustificato la sua assenza

Alle ore 16,30, si dà inizio alla riunione.

1) Vengono esaminati in dettaglio i criteri di assegnazione dello scorso anno (si rimanda al verbale della seduta del 19 gennaio 2023).

Dopo ampia discussione la commissione, tenendo conto che

- i) Il Prof. A. Di Domenico in qualità di Presidente della apposita commissione ha fatto pervenire per il Laboratorio interdipartimentale Lifs una richiesta di finanziamento per il corrente anno per almeno 20000 euro,
- ii) per il mantenimento dell'archivio di Facoltà la necessità rimane immutata rispetto allo scorso anno (vedi verbale del 19 gennaio 2023),

decide all'unanimità dei presenti di accantonare il 12.5% dei fondi per le esigenze della Facoltà e di proporre l'assegnazione della quota ordinaria ai Dipartimenti in unica soluzione, corrispondente al 87.5% dei fondi adottando i criteri dello scorso anno.

I criteri adottati risultano pertanto i seguenti:

1. Accantonamento del $(6+5) = 11\%$ dei fondi (euro 43603.05) per le esigenze della Facoltà quali il finanziamento del LIFS Laboratorio Interdisciplinare della Facoltà di Scienze (6%, euro 23783.48), e per finanziare richieste specifiche dei Dipartimenti (5%, euro 19819.57) dietro presentazione di una richiesta corredata di preventivo (quest'anno è il turno dei Dipartimenti di Biologia e Biotecnologie, Chimica, e Scienze della Terra ad ognuno dei quali potrà essere trasferito un contributo fino a euro $19819.57/3 = 6606.52$).
2. Accantonamento dell' 1.5% dei fondi (euro 5945.87) per finanziare il progetto dell' Archivio Generale delle Biblioteche della Facoltà.
3. Ripartizione del rimanente 87.5% (346842.44 euro) come segue: 50% fra i Dipartimenti sulla base delle percentuali definite dall'Ateneo ed aggiornate quest'anno per l'assegnazione dei



fondi alla nostra Facoltà, il restante 50% fra i Dipartimenti sulla base della percentuale di studenti iscritti ai corsi di laurea di pertinenza.

4. Nel conteggio del numero di studenti dei diversi corsi di laurea, il numero di studenti fuori corso delle lauree triennali è pesato con un coefficiente pari a 0.5, mentre non si considerano gli studenti fuori corso delle lauree magistrali.
5. Una percentuale non inferiore al 15% dei finanziamenti assegnati ai singoli Dipartimenti è da ritenersi destinata alla gestione delle biblioteche didattiche.

Le risultanti proposte di assegnazione dei fondi per ogni dipartimento sono riportate in Tabella 1 e sinteticamente in Tabella 2.

Tabella 1 Dipartimento	% ateneo	% studenti	% ateneo (euro)	% studenti (euro)	Quota MINIMA da destinare alle biblioteche (euro)	Restante (euro)	TOTALE (euro)
Biologia Ambientale	7.43	8.87	12885.20	15381.44	4240.00	24026.64	28266.63
Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	21.37	22.87	37060.11	39668.55	11509.30	65219.36	76728.66
Chimica	20.46	19.66	35481.98	34090.53	10435.88	59136.64	69572.51
Fisica	26.24	24.87	45505.73	43127.88	13295.04	75338.56	88633.60
Matematica	12.55	13.78	21764.36	23892.10	6848.47	38807.99	45656.46
Scienze della Terra	11.95	9.95	20723.84	17260.73	5697.68	32286.88	37984.56
TOTALE	100.00	100.00	173421.22	173421.22	52026.37	294816.07	346842.44

In pratica i fondi da assegnare contabilmente risultano i seguenti indicati in Tabella 2.

Tabella 2 Dipartimento	TOTALE DA ASSEGNARE (euro)	Quota MINIMA da destinare alle biblioteche (euro)
Biologia Ambientale	28266.63	4240.00
Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	76728.66	11509.30
Chimica	69572.51	10435.88
Fisica	88633.60	13295.04
Matematica	45656.46	6848.47
Scienze della Terra	37984.56	5697.68
TOTALE	346842.44	52026.37

Infine, la Commissione ritiene che le somme sopra riportate vadano trasferite dalla Facoltà ai Dipartimenti con la specifica del contributo percentuale dei vari corsi di laurea ad essi afferenti, al fine di fornire ai Dipartimenti una indicazione per un corretto bilanciamento nell'impiego dei fondi fra i diversi corsi di laurea (vedi tabelle 3 - 8). I dati relativi al numero degli studenti iscritti si



riferiscono all'a.a. 2023/2024 nell'aggiornamento disponibile alla commissione e ad un campione omogeneo nel confronto fra i vari corsi di laurea triennale e magistrale.

Tabella 3 Dip. Biologia Ambientale							
Corso di studio	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. Pesato	% studenti	Finanziamento (euro)	di cui minimo per biblioteche (euro)
Scienze ambientali [L]	404.00	95.00	23.51	356.50	55.49	15684.13	2352.62
Tecnol. per la cons. e rest. beni culturali [L]	94.00	20.00	21.28	84.00	13.07	3695.56	554.33
Ecobiologia [LM]	125.00			125.00	19.46	5499.35	824.90
Scienze e tecnol. per la cons. beni culturali [LM]	33.00			33.00	5.14	1451.83	217.77
Monitoraggio e riqualificazione ambientale [LM]	44.00			44.00	6.85	1935.77	290.37
TOTALE	700.00			642.50	100.00	28266.63	4240.00



Tabella 4 Dip. Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"							
Corso di studio	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. Pesato	% studenti	Finanziamento (euro)	di cui minimo per biblioteche (euro)
Biotechnologie agro-industriali [L]	167.00	54.00	32.34	140.00	8.45	6482.81	972.42
Scienze Biologiche [L]	1206.00	282.00	23.38	1065.00	64.27	49315.65	7397.35
Biologia e tecnologie cellulari [LM]	46.00			46.00	2.78	2130.07	319.51
Biotechnologie genom. industr. ed ambient. [LM]	57.00			57.00	3.44	2639.43	395.91
Genet. e biol. molecol. ricerca di base e biomed. [LM]	214.00			214.00	12.91	9909.44	1486.42
Neurobiologia [LM]	99.00			99.00	5.97	4584.27	687.64
Scienze e tecnologie alimentari [LM] [interateneo]	36.00			36.00	2.17	1667.01	250.05
TOTALE	1825.00			1657.00	100.00	76728.66	11509.30



Tabella 5 Dip. Chimica							
Corso di studio	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. Pesato	% studenti	Finanziamento (euro)	di cui minimo per biblioteche (euro)
Scienze Chimiche [L]	1269.00	376.00	29.63	1081.00	75.91	52814.53	7922.18
Chimica analitica [LM]	140.00			140.00	9.83	6839.99	1026.00
Chimica industriale [LM]	95.00			95.00	6.67	4641.42	696.21
Chimica [LM]	108.00			108.00	7.58	5276.57	791.49
TOTALE	1612.00			1424.00	100.00	69572.51	10435.88

Tabella 6 Dip. Fisica							
Corso di studio	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. Pesato	% studenti	Finanziamento (euro)	di cui minimo per biblioteche (euro)
Fisica [L]	1633.00	425.00	26.03	1420.50	78.85	69888.44	10483.27
Astronomia e Astrofisica [LM]	55.00			55.00	3.05	2705.99	405.90
Fisica [LM]	326.00			326.00	18.10	16039.16	2405.87
TOTALE	2014.00			1801.50	100.00	88633.60	13295.04

Tabella 7 Dip. Matematica							
Corso di studio	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. Pesato	% studenti	Finanziamento (euro)	di cui minimo per biblioteche (euro)
Matematica [L]	726.00	210.00	28.93	621.00	62.22	28409.48	4261.42
Scienze Matematiche per L'Intelligenza Artificiale [L]	193.00	0.00	0.00	193.00	19.34	8829.36	1324.40
Matematica applicata [LM]	115.00			115.00	11.52	5261.02	789.15
Matematica [LM]	69.00			69.00	6.91	3156.61	473.49
TOTALE	1103.00			998.00	100.00	45656.46	6848.47



Tabella 8 Dip. Scienze della Terra							
Corso di studio	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. pesato	% studenti	Finanziamento (euro)	di cui minimo per biblioteche (euro)
Scienze geologiche [L]	210.00	47.00	22.38	186.50	25.87	9825.41	1473.81
Scienze Naturali [L]	531.00	221.00	41.62	420.50	58.32	22153.27	3322.99
Geologia appl. ingegn. territorio e rischi [LM]	33.00			33.00	4.58	1738.54	260.78
Geologia di esplorazione [LM]	41.00			41.00	5.69	2160.01	324.00
Scienze della natura [LM]	40.00			40.00	5.55	2107.33	316.10
TOTALE	855.00			721.00	100.00	37984.56	5697.68

2) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 17:00 avendo esaurito il punto all'ordine del giorno la seduta viene chiusa. Il presente verbale viene letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di No **6** pagine.

F.TO

Il Presidente

(Prof. Stefano Di Stefano)

Il Segretario

(Prof. Marco Vignati)