



Commissione per le strutture didattiche e scientifiche della Facoltà

Seduta del 18 gennaio 2022

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 2021 per 400019.97 euro, assegnati con DR n. 2569 del 6/10/2021;
- 2)** Varie ed eventuali

Alla seduta odierna sono collegati telematicamente i Proff: P. Anagnostou, S. Di Stefano, D. Fiorenza, F. Trippetta, M. Vignati, la Dottoressa C. Tortora.

La Professoressa A. M. Tata ha giustificato la sua assenza.

Alle ore 14.30, si dà inizio alla riunione.

1) Vengono esaminati in dettaglio i criteri di assegnazione dello scorso anno (si rimanda al verbale della seduta del 20 gennaio 2021).

Dopo ampia discussione la commissione decide all'unanimità di adottare gli stessi criteri dello scorso anno proponendo l'assegnazione della quota ordinaria ai Dipartimenti in unica soluzione, corrispondente al 90% dei fondi.

I criteri adottati risultano pertanto i seguenti:

1. Accantonamento del $(4+5) = 9\%$ dei fondi (euro 36001.80) per le esigenze della Facoltà (4%, euro 16000.80) quali il finanziamento del LIFS (Laboratorio Interdisciplinare della Facoltà di Scienze), e per finanziare richieste specifiche dei Dipartimenti (5%, euro 20001.00) 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 $20001.00/3 = 6667.00$).
2. Accantonamento dell' 1% dei fondi (euro 4000.20) per finanziare il progetto dell' Archivio Generale delle Biblioteche della Facoltà.
3. Ripartizione del rimanente 90% (360017.97 euro) come segue: 50% fra i Dipartimenti sulla base delle percentuali utilizzate dall'Ateneo 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	8.00	8.99	14400.72	16190.30	4588.65	26002.37	30591.02
Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	20.90	23.47	37621.88	42243.10	11979.75	67885.23	79864.98
Chimica	18.60	21.38	33481.67	38485.96	10795.14	61172.48	71967.62
Fisica	28.60	21.87	51482.57	39375.81	13628.76	77229.62	90858.38
Matematica	10.90	10.85	19620.98	19527.24	5872.23	33275.98	39148.22
Scienze della Terra	13.00	13.44	23401.17	24186.58	7138.16	40449.59	47587.75
TOTALE	100.00	100.00	180008.99	180008.99	54002.69	306015.27	360017.97

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	30591.02	4588.65
Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	79864.98	11979.75
Chimica	71967.62	10795.14
Fisica	90858.38	13628.76
Matematica	39148.22	5872.23
Scienze della Terra	47587.75	7138.16
TOTALE	360017.97	54002.69

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. 2021/2022 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]	342.00	91.00	26.61	296.50	45.27	13847.69	2077.15
Tecnol. Per la cons. e rest. Beni culturali [L]	123.00	25.00	20.33	110.50	16.87	5160.78	774.12
Ecobiologia [LM]	124.00			124.00	18.93	5791.28	868.69
Scienze e tecnol. Per la cons. beni culturali [LM]	38.00			38.00	5.80	1774.75	266.21
Monitoraggio e riqualificazione ambientale [LM]	66.00			66.00	10.08	3082.45	462.37
Archaeological Materials Science [LM]	20.00			20.00	3.05	934.08	140.11
TOTALE	713.00			655.00	100.00	30591.02	4588.65



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)
Biotecnologie agro-industriali [L]	256.00	101.00	39.45	205.50	12.02	9603.42	1440.51
Scienze Biologiche [L]	1164.00	291.00	25.00	1018.50	59.60	47596.53	7139.48
Biologia e tecnologie cellulari [LM]	45.00			45.00	2.63	2102.94	315.44
Biotecnologie genom. Industr. Ed ambient. [LM]	73.00			73.00	4.27	3411.44	511.72
Genet. E biol. Molecol. Ricerca di base e biomed. [LM]	213.00			213.00	12.46	9953.91	1493.09
Neurobiologia [LM]	99.00			99.00	5.79	4626.47	693.97
Scienze e tecnologie alimentari [LM] [interateneo]	55.00			55.00	3.22	2570.26	385.54
TOTALE	1905.00			1709.00	100.00	79864.98	11979.75



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)
Chimica industriale [L]	146.00	95.00	65.07	98.50	6.33	4552.87	682.93
Scienze Chimiche [L]	1263.00	341.00	27.00	1092.50	70.17	50497.52	7574.63
Chimica analitica [LM]	144.00			144.00	9.25	6655.97	998.39
Chimica industriale [LM]	89.00			89.00	5.72	4113.76	617.06
Chimica [LM]	133.00			133.00	8.54	6147.52	922.13
TOTALE	1775.00			1557.00	100.00	71967.62	10795.14

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]	1479.00	414.00	27.99	1272.00	79.85	72549.81	10882.47
Astronomia e Astrofisica [LM]	61.00			61.00	3.83	3479.20	521.88
Fisica [LM]	260.00			260.00	16.32	14829.36	2224.40
TOTALE	1800.00			1593.00	100.00	90858.38	13628.76

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]	742.00	186.00	25.07	649.00	82.15	32161.00	4824.15
Matematica applicata [LM]	81.00			81.00	10.25	4013.93	602.09
Matematica [LM]	60.00			60.00	7.59	2973.28	445.99
TOTALE	883.00			790.00	100.00	39148.22	5872.23



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]	201.00	74.00	36.82	164.00	16.76	7975.87	1196.38
Scienze Naturali [L]	812.00	239.00	29.43	692.50	70.77	33678.61	5051.79
Geologia appl. ingegn. territorio e rischi [LM]	45.00			45.00	4.60	2188.50	328.28
Geologia di esplorazione [LM]	39.00			39.00	3.99	1896.70	284.51
Scienze della natura [LM]	38.00			38.00	3.88	1848.07	277.21
TOTALE	1135.00			978.50	100.00	47587.75	7138.16

2) Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 15:20 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
(Dottoressa Chiara Tortora)