

Commissione per le strutture didattiche e scientifiche della Facoltà

Seduta del 20 gennaio 2020

La Commissione è stata convocata per discutere e proporre alla Facoltà la ripartizione dei fondi pervenuti per i contributi di laboratori e biblioteche anno 2019 per 366039.00 euro;

Alla seduta odierna sono presenti i Proff: P. Anagnostou, S. Di Stefano, D. Fiorenza, A. M. Tata, F. Trippetta, M. Vignati, ed il Dott. P. Valenti

Alle ore 14.30, essendo presenti tutti i componenti della Commissione, si dà inizio alla riunione.

Vengono esaminati in dettaglio i criteri di assegnazione dello scorso anno (si rimanda ai verbali delle sedute del 21 febbraio 2018 e del 26 febbraio 2019). 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 all'85% dei fondi.

I criteri adottati risultano pertanto i seguenti:

- 1. Accantonamento del 10% dei fondi (euro 36603.90) per le esigenze della Facoltà quali il finanziamento del LIFS (Laboratorio Interdisciplinare della Facoltà di Scienze), di un progetto riguardante un Archivio Generale delle Biblioteche della Facoltà, e di eventuali ulteriori iniziative.
- 2. Accantonamento del 5% dei fondi (euro 18301.95) per finanziare richieste specifiche dei Dipartimenti dietro presentazione di una richiesta corredata di preventivo.
- 3. Ripartizione del rimanente 85% (311133.15 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	8.51	12445.33	13238.81	3852.62	21831.51	25684.13
Biologia e Biotecnologie "Charles							
Darwin"	20.90	23.15	32513.41	36014.22	10279.14	58248.49	68527.63
Chimica	18.60	24.28	28935.38	37775.15	10006.58	56703.95	66710.53
Fisica	28.60	20.14	44492.04	31325.48	11372.63	64444.89	75817.52
Matematica	10.90	10.93	16956.76	17004.65	5094.21	28867.20	33961.41
Scienze della Terra	13.00	12.99	20223.65	20208.27	6064.79	34367.14	40431.93
TOTALE	100.00	100.00	155566.58	155566.58	46669.97	264463.18	311133.15

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	25684.13	3852.62
Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	68527.63	10279.14
Chimica	66710.53	10006.58
Fisica	75817.52	11372.63
Matematica	33961.41	5094.21
Scienze della Terra	40431.93	6064.79
TOTALE	311133.15	46669.97

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. $2019/2020\,$ 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]	353.00	81.00	22.95	312.50	50.08	12862.65	1929.40		
Tecnol. per la cons. e rest. beni culturali [L]	116.00	33.00	28.45	99.50	15.95	4095.47	614.32		
Ecobiologia [LM]	112.00			112.00	17.95	4609.97	691.50		
Scienze e tecnol. per la cons. beni culturali [LM]	45.00			45.00	7.21	1852.22	277.83		
Monitoraggio e riqualificazione ambientale [LM]	55.00			55.00	8.81	2263.83	339.57		
TOTALE	681.00			624.00	100.00	25684.13	3852.62		



	Tabella 4 Dip. Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"								
Corso di studio	n. studenti	n. student i FC	% student i FC	n. stud. pesato	% student i	Finanziament o (euro)	di cui minimo per bibliotech e (euro)		
Biotecnologie									
agro- industriali [L]	453.00	146.00	32.23	380.00	22.39	15340.50	2301.08		
Scienze Biologiche [L]	1021.0 0	235.00	23.02	903.50	53.23	36474.06	5471.11		
Biologia e tecnologie cellulari [LM]	42.00			42.00	2.47	1695.53	254.33		
Biotecnologie genom. industr. ed ambient. [LM]	46.00			46.00	2.71	1857.01	278.55		
Genet. e biol. molecol. ricerca di base e biomed. [LM]	199.00			199.00	11.72	8033.58	1205.04		
Neurobiologi									
a [LM] Scienze e tecnologie alimentari [LM]	84.00			84.00	4.95	3391.06	508.66		
[interateneo]	43.00			43.00 1697.5	2.53	1735.90	260.38		
TOTALE	1888.00			0	100.00	68527.63	10279.14		



	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]	292.00	69.00	23.63	257.50	14.46	9647.83	1447.17				
Chimica [L]	1327.00	272.00	20.50	1191.00	66.89	44623.56	6693.53				
Chimica analitica [LM]	144.00			144.00	8.09	5395.29	809.29				
Chimica industriale [LM]	90.00			90.00	5.05	3372.06	505.81				
Chimica [LM]	98.00			98.00	5.50	3671.80	550.77				
TOTALE	1951.00			1780.50	100.00	66710.53	10006.58				

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]	1360.00	349.00	25.66	1185.50	80.29	60874.82	9131.22		
Astronomia e Astrofisica [LM]	46.00			46.00	3.12	2362.08	354.31		
Fisica [LM]	245.00			245.00	16.59	12580.62	1887.09		
TOTALE	1651.00			1476.50	100.00	75817.52	11372.63		

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]	713.00	155.00	21.74	635.50	79.29	26927.60	4039.14		
Matematica per le applicazioni [LM]	66.00			66.00	8.23	2796.57	419.49		
Matematica [LM]	100.00			100.00	12.48	4237.23	635.58		
TOTALE	879.00			801.50	100.00	33961.41	5094.21		



	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]	247.00	100.00	40.49	197.00	20.68	8362.30	1254.34			
Scienze Naturali [L]	751.00	233.00	31.03	634.50	66.61	26933.39	4040.01			
Geologia appl. ingegn. territorio e rischi [LM]	53.00			53.00	5.56	2249.76	337.46			
Geologia di esplorazione [LM]	40.00			40.00	4.20	1697.93	254.69			
Scienze della natura [LM]	28.00			28.00	2.94	1188.55	178.28			
Scienze del mare e del paesaggio naturale [LM]	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00			
TOTALE	1119.00			952.50	100.00	40431.93	6064.79			

Alle ore 16:30 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 Il Segretario (Prof. Stefano Di Stefano) (Dott. Paolo Valenti)

