

Commissione per le strutture didattiche e scientifiche della Facoltà

Seduta del 26 febbraio 2019

La Commissione è stata convocata per discutere e proporre alla Facoltà la ripartizione dei fondi pervenuti per i contributi di laboratori e biblioteche anno 2018 per 369860.19 euro;

Alla seduta odierna sono presenti i Proff: P. Anagnostou, A. Di Domenico, S. Di Stefano, D. Fiorenza, A. M. Tata ed il Dott. D. De Vincentiis. Il Prof. F. Trippetta ha giustificato l'assenza.

Alle ore 14.30, essendo presente la maggioranza dei componenti la 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 27 giugno 2018). Dopo ampia discussione la commissione decide all'unanimità di adottare esattamente gli stessi criteri dello scorso anno con l'unica variazione di proporre l'assegnazione della quota ordinaria ai Dipartimenti in unica soluzione, corrispondente all'85% dei fondi, e di non dilazionarla nell'arco dell'anno in due rate separate da 80% e 5%.

I criteri adottati risultano pertanto i seguenti:

- 1. Accantonamento del 10% dei fondi (euro 36986.02) per le esigenze della Facoltà ed in particolare per il finanziamento del LIFS (Laboratorio Interdisciplinare della Facoltà di Scienze);
- 2. Accantonamento del 5% dei fondi (euro 18493.01) per finanziare esigenze specifiche dei Dipartimenti dietro presentazione di una richiesta corredata di preventivo. Con questo accantonamento si intende finanziare fino ad un massimo di tre proposte di tre Dipartimenti diversi (quindi non più di una proposta per Dipartimento può essere finanziata). Si precisa che per rispettare un principio di alternanza, quest'anno le proposte sono attese dai Dipartimenti di Biologia Ambientale, Fisica e Matematica.
- 3. Ripartizione del rimanente 85% (314381.16 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.
- 5. Una percentuale non inferiore al 15% dei finanziamenti assegnati ai singoli Dipartimenti è da ritenersi destinata alla gestione delle biblioteche didattiche.

Si ricorda che in data 23 novembre 2018 su proposta della Commissione (si veda il verbale della seduta del 13 novembre 2018) la Facoltà ha trasferito al Dipartimento di Fisica un contributo di 7918 euro dei fondi per laboratori e biblioteche 2016 (in scadenza al 31 dicembre 2018) inteso come anticipo dei fondi da assegnare con la dotazione del 2018 e che il Dipartimento di Fisica si è impegnato ad utilizzare in spese per laboratori prima della scadenza del 31 dicembre 2018.

Tenendo conto di questo anticipo, i fondi per laboratori e biblioteche da ripartire fra i Dipartimenti con la presente assegnazione ammontano in totale a 314381.16 + 7918 euro = 322299.16 euro.

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

Tabella 1 Dipartimento	% ateneo	% studenti	% ateneo (euro)	% studenti (euro)	Quota MINIMA da destinare alle biblioteche (euro)	Restante (euro)	TOTALE (euro)
Biologia Ambientale	8.00	8.41	12891.97	13548.06	3966.00	22474.02	26440.03
Biologia e Biotecnologie "Charles							
Darwin"	20.90	23.43	33680.26	37760.14	10716.06	60724.34	71440.40
Chimica	18.60	23.54	29973.82	37938.54	10186.85	57725.50	67912.36
Fisica	28.60	20.55	46088.78	33121.89	11881.60	67329.07	79210.67
Matematica	10.90	10.91	17565.30	17581.76	5272.06	29875.00	35147.06
Scienze della Terra	13.00	13.15	20949.45	21199.20	6322.30	35826.35	42148.64
TOTALE	100.00	100.00	161149.58	161149.58	48344.87	273954.29	322299.16

In pratica i fondi da assegnare contabilmente risultano i seguenti indicati in Tabella 2, dove la quota minima da destinare alle biblioteche si intende invariata rispetto alla Tabella 1 (ed è riportata per comodità anche in Tabella 2), in quanto



l'anticipo di 7918 euro è stato utilizzato integralmente per i laboratori e non le biblioteche:

Tabella 2 Dipartimento	TOTALE (euro)	ANTICIPI (euro)	Quota MINIMA da destinare alle biblioteche (euro)	TOTALE DA ASSEGNARE (euro)
Biologia Ambientale	26440.03	0.00	3966.00	26440.03
Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	71440.40	0.00	10716.06	71440.40
Chimica	67912.36	0.00	10186.85	67912.36
Fisica	79210.67	7918.00	11881.60	71292.67
Matematica	35147.06	0.00	5272.06	35147.06
Scienze della Terra	42148.64	0.00	6322.30	42148.64
TOTALE	322299.16	7918.00	48344.87	314381.16

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. 2018/2019 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]	288.00	57.00	19.79	259.50	37.97	10038.31	1505.75
Tecnol. per la cons. e rest. beni culturali	96.00	22.00	22.92	85.00	12.44	3288.08	493.21
Ecobiologia [LM]	187.00	22.00	22.32	187.00	27.36	7233.77	1085.07
Scienze e tecnol. per la cons. beni culturali [LM]	74.00			74.00	10.83	2862.56	429.38
Monitoraggio e riqualificazione ambientale [LM]	78.00			78.00	11.41	3017.30	452.59
TOTALE	723.00			683.50	100.00	26440.03	3966.00



m 1 11 4							
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]	472.00	98.00	20.76	423.00	22.20	15863.14	2379.47
Scienze	47 2100	30100	20.70	123.00	22.20	15005.11	2373.17
Biologiche [L]	1011.00	226.00	22.35	898.00	47.14	33676.37	5051.46
Biologia e tecnologie				60.00	2.62	2507.61	200.11
cellulari [LM]	69.00			69.00	3.62	2587.61	388.14
Biotecnologie genom. industr. ed							
ambient. [LM]	57.00			57.00	2.99	2137.59	320.64
Genet. e biol. molecol. ricerca di base e	267.00			267.00	14.02	10012.01	1501.04
biomed. [LM]	267.00			267.00	14.02	10012.91	1501.94
Neurobiologia [LM]	129.00			129.00	6.77	4837.70	725.65
Scienze e tecnologie alimentari [LM] [interateneo]*	62.00			62.00	3.25	2325.09	348.76
1							
TOTALE	2067.00			1905.00	100.00	71440.40	10716.06

^{*} include 1 stud. Sc. tec. qual. valor. prod. agroalim. [LM]



	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]	312.00	89.00	28.53	267.50	13.98	9491.41	1423.71		
Chimica [L]	1293.00	229.00	17.71	1178.50	61.57	41815.42	6272.31		
Chimica analitica [LM]	166.00			166.00	8.67	5890.00	883.50		
Chimica industriale [LM]	124.00			124.00	6.48	4399.76	659.96		
Chimica [LM]	178.00			178.00	9.30	6315.78	947.37		
TOTALE	2073.00			1914.00	100.00	67912.36	10186.85		

	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)	Anticipi	Finanziamento Effettivo
Fisica [L]	1322.00	290.00	21.94	1177.00	70.44	55793.51	8369.03	7918.00	47875.51
Astronomia e									
Astrofisica [LM]*	82.00			82.00	4.91	3887.06	583.06	0.00	3887.06
Fisica [LM]	412.00			412.00	24.66	19530.10	2929.51	0.00	19530.10
TOTALE	1816.00			1671.00	100.00	79210.67	11881.60	7918.00	71292.67

^{*} include 6 stud. Fisica e Astrofisica [LM]



	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]	666.00	138.00	20.72	597.00	67.31	23655.91	3548.39	
Matematica per le applicazioni [LM]	115.00			115.00	12.97	4556.83	683.53	
Matematica [LM]	175.00			175.00	19.73	6934.31	1040.15	
TOTALE	956.00			887.00	100.00	35147.06	5272.06	

Tabella 8 Dip. Scienze della Terra							
Corso di studio	n. student i	n. student i FC	% student i FC	n. stud. pesato	% student i	Finanziament o (euro)	di cui minimo per bibliotech e (euro)
Scienze geologiche [L]	288.00	99.00	34.38	238.50	22.30	9399.21	1409.88
Scienze Naturali [L]	726.00	200.00	27.55	626.00	58.53	24670.45	3700.57
Geologia appl. ingegn. territorio e rischi [LM]	92.00			92.00	8.60	3625.69	543.85
Geologia di esplorazion e [LM]	71.00			71.00	6.64	2798.09	419.71
Scienze della natura [LM]	38.00			38.00	3.55	1497.57	224.64
Scienze del mare e del paesaggio naturale [LM]	4.00			4.00	0.37	157.64	23.65
TOTALE	1219.00			1069.5 0	100.00	42148.64	6322.30

Alle ore 18:30 avendo esaurito il punto all'ordine del giorno la seduta viene chiusa. Il presente verbale viene letto ed approvato all'unanimità.



Il presente verbale viene stampato e depositato in Presidenza di Facoltà per la sottoscrizione in calce da parte di tutti i membri della commissione e le formalità di protocollo.

Il presente verbale si compone di No 7 pagine.

La Commissione:

Prof. Paolo Anagnostou	F.TO
Dott. Dario De Vincentiis	<u>F.TO</u>
Prof. Antonio Di Domenico (presidente)	F.TO
Prof. Stefano Di Stefano	F.TO
Prof. Domenico Fiorenza	F.TO
Prof. Ada Maria Tata	F.TO
Prof. Fabio Trippetta	