



Commissione per le strutture didattiche e scientifiche della Facoltà

Seduta del 20 gennaio 2021

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 2020 per 384341.29 euro;
- 2)** proporre alla Facoltà una distribuzione tra i dipartimenti dei fondi per la manutenzione (18456,80 con scadenza 12 febbraio 2021, e 40000,00 euro con scadenza 4 agosto 2021)
- 3)** Varie ed eventuali

Alla seduta odierna sono collegati telematicamente i Proff: P. Anagnostou, S. Di Stefano, D. Fiorenza, A. M. Tata, F. Trippetta, M. Vignati, la Dottoressa C. Tortora ed il Preside Prof. R. Faccini.

Alle ore 10.00, essendo collegati tutti i componenti della Commissione, si dà inizio alla riunione.

1) Vengono esaminati in dettaglio i criteri di assegnazione dello scorso anno (si rimanda ai verbali delle sedute del 26 febbraio 2019 e del 20 gennaio 2020). 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 34590.72) per le esigenze della Facoltà quali il finanziamento del LIFS (Laboratorio Interdisciplinare della Facoltà di Scienze), e per finanziare richieste specifiche dei Dipartimenti dietro presentazione di una richiesta corredata di preventivo (quest'anno è il turno dei Dipartimenti di Matematica, Fisica e Biologia Ambientale).
2. Accantonamento dell' 1% dei fondi (euro 3843.41) per finanziare il progetto dell' Archivio Generale delle Biblioteche della Facoltà.
3. Ripartizione del rimanente 90% (345907.16 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, mentre non si considerano gli studenti fuori corso delle lauree magistrali.

- 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	8.73	13836.29	15101.71	4340.70	24597.30	28938.00
Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	20.90	22.49	36147.30	38901.17	11257.27	63791.19	75048.46
Chimica	18.60	22.42	32169.37	38773.09	10641.37	60301.08	70942.45
Fisica	28.60	21.60	49464.72	37364.21	13024.34	73804.60	86828.94
Matematica	10.90	10.93	18851.94	18897.51	5662.42	32087.04	37749.45
Scienze della Terra	13.00	13.83	22483.97	23915.89	6959.98	39439.88	46399.86
TOTALE	100.00	100.00	172953.58	172953.58	51886.07	294021.09	345907.16

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	28938.00	4340.70
Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	75048.46	11257.27
Chimica	70942.45	10641.37
Fisica	86828.94	13024.34
Matematica	37749.45	5662.42
Scienze della Terra	46399.86	6959.98
TOTALE	345907.16	51886.07



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. 2020/2021 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]	370.00	73.00	19.73	333.50	51.43	14881.76	2232.26
Tecnol. per la cons. e rest. beni culturali [L]	118.00	30.00	25.42	103.00	15.88	4596.17	689.42
Ecobiologia [LM]	115.00			115.00	17.73	5131.64	769.75
Scienze e tecnol. per la cons. beni culturali [LM]	29.00			29.00	4.47	1294.07	194.11
Monitoraggio e riqualificazione ambientale [LM]	68.00			68.00	10.49	3034.36	455.15
TOTALE	700.00			648.50	100.00	28938.00	4340.70



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]	301.00	104.00	34.55	249.00	14.91	11186.51	1677.98
Scienze Biologiche [L]	1079.00	287.00	26.60	935.50	56.00	42028.04	6304.21
Biologia e tecnologie cellulari [LM]	64.00			64.00	3.83	2875.25	431.29
Biotecnologie genom. industr. ed ambient. [LM]	77.00			77.00	4.61	3459.28	518.89
Genet. e biol. molecol. ricerca di base e biomed. [LM]	209.00			209.00	12.51	9389.48	1408.42
Neurobiologia [LM]	84.00			84.00	5.03	3773.76	566.06
Scienze e tecnologie alimentari [LM] [interateneo]	52.00			52.00	3.11	2336.14	350.42
TOTALE	1866.00			1670.50	100.00	75048.46	11257.27



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]	214.00	84.00	39.25	172.00	10.33	7328.59	1099.29
Scienze Chimiche [L]	1291.00	328.00	25.41	1127.00	67.69	48019.31	7202.90
Chimica analitica [LM]	153.00			153.00	9.19	6519.04	977.86
Chimica industriale [LM]	96.00			96.00	5.77	4090.38	613.56
Chimica [LM]	117.00			117.00	7.03	4985.15	747.77
TOTALE	1871.00			1665.00	100.00	70942.45	10641.37

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]	1484.00	411.00	27.70	1278.50	79.68	69187.16	10378.07
Astronomia e Astrofisica [LM]	52.00			52.00	3.24	2814.03	422.10
Fisica [LM]	274.00			274.00	17.08	14827.75	2224.16
TOTALE	1810.00			1604.50	100.00	86828.94	13024.34

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]	745.00	165.00	22.15	662.50	81.64	30818.25	4622.74
Matematica per le applicazioni [LM]	68.00			68.00	8.38	3163.23	474.48
Matematica [LM]	81.00			81.00	9.98	3767.97	565.20
TOTALE	894.00			811.50	100.00	37749.45	5662.42



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]	217.00	84.00	38.71	175.00	17.04	7906.50	1185.97
Scienze Naturali [L]	830.00	222.00	26.75	719.00	70.01	32484.42	4872.66
Geologia appl. ingegn. territorio e rischi [LM]	58.00			58.00	5.65	2620.44	393.07
Geologia di esplorazione [LM]	34.00			34.00	3.31	1536.12	230.42
Scienze della natura [LM]	41.00			41.00	3.99	1852.38	277.86
Scienze del mare e del paesaggio naturale [LM]	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALE	1180.00			1027.00	100.00	46399.86	6959.98

2) Per quanto riguarda la distribuzione dei fondi per la manutenzione, in Tabella 9 è riportato un riassunto dei fondi già assegnati e quelli da assegnare quest'anno allo scopo di avere alla fine una distribuzione equa di questo tipo di fondi tra i vari dipartimenti.

Nella colonna "da assegnare nel 2021" della Tabella 9 si trova quindi il totale dei fondi per la manutenzione da trasferire quest'anno ai vari dipartimenti in modo tale da avere a fine d'anno un pari distribuzione tra i dipartimenti della Facoltà. I fondi da assegnare quest'anno sono: 18456.80 con scadenza 12 febbraio 2021 e 40000.00 con scadenza 4 agosto 2021.



Tabella 9. Fondi per la manutenzione. Fondi assegnati precedentemente ai Dipartimenti e fondi da assegnare quest'anno (18456,80 + 40000,00)

Dipartimento	Totale	già assegnati precedentemente	da assegnare nel 2021
BA	19955.13	5060.40	14894.73
BB	19955.13	13518.10	6437.03
C	19955.13	15008.68	4946.45
F	19955.13	12488.60	7466.53
M	19955.13	6634.25	13320.88
SdT	19955.13	8563.96	11391.17
TOTALE	119730.78	61273.99	58456.79

La Commissione propone quindi di trasferire:

a) 6437.03 euro al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie come contributo per interventi di manutenzione nelle due alette didattiche da 24 posti situate nel retro dell'edificio di Fisiologia Generale CU026 (tale contributo coprirà quindi parzialmente la spesa prevista nel relativo preventivo presentato dalla Professoressa A.M. Tata pari a 6393.37 euro + IVA)

b) 4946.45 euro al Dipartimento di Chimica come contributo per interventi di manutenzione nell'aula III dell'edificio Caglioti NEC (tale contributo coprirà quindi parzialmente la spesa prevista nel relativo preventivo presentato dal Prof. S. Di Stefano pari a 5150.00 euro + IVA).

c) 7466.53 euro al Dipartimento di Fisica come contributo per interventi di manutenzione di servizi igienici situati al piano terra e al I piano dell'edificio Marconi (tale contributo coprirà quindi parzialmente la spesa prevista nel relativo capitolato presentato dal Prof. M. Vignati pari a 9508.24 euro + IVA).

3) Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 11:30 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 **8** pagine.



F.TO
Il Presidente
(Prof. Stefano Di Stefano)

Il Segretario
(Dottoressa Chiara Tortora)

