

Contributi

consecutivi

per i corsi
di perfezionamento

1952

10
↓

1956

4° corso

1952

2.500.000

Laboratorio studenti	1.050.000
(15000 mensili $\frac{1}{3}$ per persona per i mesi di aprile maggio giugno luglio settembre Spese segreteria (fig. esami 10000 al mese?)	50.000
Premi al personale (70.000 per 6 inserimenti 10.000 30.000)	70.000
7 Corsi di insegnamento a L 20000 mensili per 6 mesi	840.000 210.000
6 Corsi di esercitazioni a L 15.000 mensili	540.000 180.000
Riserva ed eventuali trattamenti Politecnici	130.000
	<u>2.680.000</u>
	3.080.000

Versati dalla Montecatini 2.500.000

Richiesti per il corso con 10 studenti 3.320.000

Da richiedere per 4 studenti in più

Contributi ai laboratori 360.000

1 Assistente in più per le esercitazioni 90.000

450.000

~~2828~~

2828
1050
1.778

1.700.000

10 150

2.500.000

Laboratorio studenti	1.050.000
(15000 mensili $\frac{1}{2}$ per persona per i mesi di aprile maggio giugno luglio settembre)	
Spese segreteria (fig Pisani 10.000 al mese?)	50.000
Premi al personale (70.000 per 6 inserimenti)	70.000
7 Corsi di insegnamento a L 20.000 mensili per 6 mesi	840.000 210.000
6 Corsi di esercitazioni a L 15.000 mensili	540.000 180.000
Riserva ed eventuali trattamenti Politecnico	130.000
	<hr/> 2.680.000
	3080000

Versati dalla Montecatini 2.500.000

Richiesti per il corso con 10 studenti 2.320.000

Da richiedere per 4 studenti in più

Contributi ai laboratori 360.000

1 Assistente in più per le esercitazioni 90.000

450.000

~~2828~~

2828

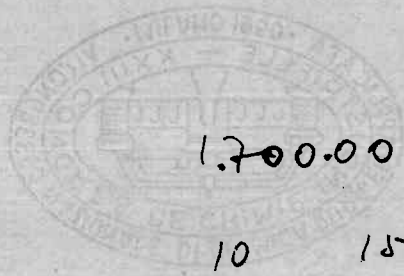
1050

1.778

1.700.000

10

150



Conferenza Menzili docenti

Barbi

A pile Maggio

- ① Quilino - 25
- ② Natta - 25
- Pombali 25
- Orsini 25
- Agliardi 25
- Fruso 25

Nordin 200
brevetti

Giugno

Luglio

200

200

200

Totale 750.000

200

Assistenti

- Poli X 20
- Ercoi X 20
- (Dammis?) 10
- (Pino?) 15
- 80
- 65

Fusini 10

Stu denti 210

85

85

85

Totale 260
320.000

97

40.000

484.000

1.950.000

1.290.000

10

10

10

210

210

210

500

485

2.585.000

7.585.000

1890

485

210

2585



Conti Monte II° semestre

Entrate

Resto I° semestre	4.07.000
Versamento Monte.	1.414.000
" Monte.	1.210.000.
	<hr/>
	3.031.000.

Uscite

Contrib. istit g. F. M.	54.0.000.-
" " O. N. D.	555.000.-
	1020.000.-
	880.000.-
	<hr/>
	2965000
	50000
	<hr/>
	2.215.000.-

Decenti

Politecnico

Compensi miseranti	188.000.-
" reguleria	90000
" <i>ffm</i>	

Bilancio I° semestre.

Uo	Entrate	Uscite
Contributi agli Istituti A. M. G.		680.000
Docenti e Assistenti aprile		630.000
" " maggio		225.000
" " giugno		275.000
" " luglio		375.000
		(275.000)
		<hr/> 2.310.000
Dalla Sec. Monte 29	2.828.000	
Poli 4000 x 14		56.000
Settembre		55.000
	<hr/> 2.421.000	<hr/> 2.421.000
Reso	<hr/> <u>407.000</u>	

II° Semestre

Contributi agli Istituti	15 x 12 x 6	1080.000
Docenti	6 x 25	150 x 6
	1 x 40	40 x 5
Assistenti	55 x 6	330.000
		<hr/> 2.510.000
Polimerici		58.000
		<hr/> 2.566.000
Contrib. Monte.	828.000	
	250.000	
Totale avanzo	<hr/> 2.578.000	
429.000	<hr/> 2.566.000	
	<hr/> <u>12.000</u>	

Dec. Gennaio

1.273.072

263

Dec. Febbraio

263

Dec. Marzo

100 ~

626

7.273

626

~~647~~

52

-595-

14 x 3

52

Studenti

Contrib IV Semestre 1.210.000-

XIII. CHIMICA DELLE FERMENTAZIONI — CHIMIE DES FERMENTATIONS



Fabbraio
Gennaio

245000

245000

220000

180.000

~~515000~~

180000

1070.000

~~250000~~

820.000

manca Orsoni
245000

Dic

Nov.

~~Sett~~

08.

Contributi

Premi miseranti

~~Cozzi~~ Personale Chimica Generale - Chieder ~~di~~ Quindici.
~~Fugati~~
~~Grappi~~

Personale Chimica Ind.

Battura ~~12.000~~ 7.000.- Benfanti 7 12

Prenti 7.000.- Terragni 7 12
Dotti

Santo 20.000.-78

Giancarlo 20.000.-18

Onggi 20.000.-18

Roberto 20.000.-18

Crippa 20.000.-18

Lungino 10.000.-

138.000 + ~ 50.000 Quindici

Brogatti — 500

Fiorletta — 500

Valentini — 500

Demas Lab. Anchini — 500

188.000

Chiar.mo Prof.G.Natta
Istituto Chimica Industriale

Caro Natta,

Riferendomi al nostro colloquio telefonico sul piccolo compenso che si era convenuto di dare al personale dell'Istituto per la maggiore prestazione derivante dalla presenza dei laureati del corso Montecatini 1952-53, formulo le seguenti proposte:

Sig.Dr.Giulietta Brunelleschi (bibliotecaria, per l'assistenza prestata al lavoro bibliografico		£.	15.000.=
Francesco Filipponi	} meccanici, per lavori eseguiti nell'officina	"	10.000.=
Lidio Binacchi		"	7.000.=
Tranquillo Ciceri	} inservienti di laboratorio	"	10.000.=
Giulio Incerti		"	5.000.=
Giovanni Boffadosi		"	3.000.=
		<hr/>	
		£.	50.000.=

Con i più cordiali ringraziamenti e saluti

firmato: prof.Quilico

15 Gennaio 1952

Prof. G. Cassinis
Direzione Politecnico
Sede

Con riferimento alla letterea 27/2/52, riguardante l'istituzione dei Corsi per tirocinanti della Soc. Montecatini, propongo che per il mese di Dicembre venga corrisposto un compenso di L.25.000 a ciascuno dei docenti che hanno svolto corsi di lezioni.

Hanno svolto tali corsi i seguenti docenti:

Prof. Adolfo Quilico
Prof. Giulio Natta
Dott. Piero Pino
Ing. Francesco Tredici
Ing. Giuseppe Nardin

~~Pisani?~~ → Inoltre, dal mese di Dicembre, ha svolto un CORSO il Prof. Bonino. Poiché egli risiede a Bologna e viene appositamente da Bologna ogni settimana, propongo che gli venga corrisposto un compenso superiore ai precedenti, e precisamente di L.40.000

Propongo inoltre che vengano corrisposti agli ^{amministratori} ~~studenti~~ che si occupano di esercitazioni i compensi a fianco indicati:

Dr. Raffaele Ercoli	L.20.000
Ing. Ferdinando Danusso	L.10.000
Dr. Piero Pino	L.15.000
Dr.ssa Francesca Pisani Forni	L.10.000

Cordiali saluti

(Prof.G.Natta)

18 febbraio 1952

GN/mr

Spett. Direzione Ufficio Personale
Soc. Montecatini
Milano - via F. Turati 18

Con riferimento alla Vs. gentile lettera del 12 c.m. (VL/cl) Vi unisco un preventivo di massima del costo previsto per il Corso di addestramento dei tirocinanti chimici della Soc. Montecatini che verrebbero comandati presso il Politecnico di Milano.

Desidero premettere che dal punto di vista formale non si tratta di un corso pubblico di perfezionamento o di specializzazione (che avrebbe richiesto un'approvazione da parte del Ministero), ma di un corso basato su di un accordo privato tra la Soc. Montecatini ed il Politecnico di Milano. Al corso partecipano solo dei laureati che, in base al regolamento interno del Politecnico, possono frequentare il Politecnico stesso sotto la veste di "allievi interni".

Il tirocinio dovrebbe durare un anno, suddiviso in due semestri. Per gli anni prossimi, se l'esperimento verrà ripetuto, si prevede la seguente ripartizione dei semestri:

- 1) - Semestre Marzo-Agosto con un colloquio finale che corrisponde ad un esame collettivo, ai primi di settembre. I giovani frequenteranno i laboratori sino a tutto Luglio ed avranno disponibile il mese di agosto per lo studio e la preparazione al colloquio.
- 2) - Semestre Settembre-Febbraio. Le lezioni termineranno a fine gennaio ed ai primi di febbraio ed il colloquio finale avrà luogo nel mese di febbraio.

quest'anno, poichè il Prof. Quilico sarà assente da Milano nel mese di marzo, proporrei di iniziare il corso il 1° di aprile ed il primo semestre terminerebbe alla fine di settembre. Le lezioni del II semestre terminerebbero alla fine di febbraio, cosicchè vi sarà una leggera sovrapposizione tra l'inizio del I semestre del II anno e lo svolgimento dei colloqui relativi al II semestre del I anno.

E' da tener presente che ogni giovane lavorerà in ricerche di laboratorio tutti i pomeriggi e che al massimo 10 allievi possono essere ospitati presso l'Istituto di Chimica Industriale e 2-3 presso quello di Chimica Generale. Per tali ricerche si prevede un costo medio