

18 Marzo 1947

UNIVERSITÀ PISA	
Nº 02611	28 III. 47
Pos.	X/6

MAGNIFICO RETTORE

Prego la M.V. di trasmettere l'unita domanda di materiale scientifico, appoggiandola con la Sua autorevole raccomandazione.

E' superfluo che Le ricordi le peripezie e i gravi danni subiti dall'Istituto, e lo stato difficilissimo in cui ancora si trova. Solo ritengo opportuno aggiungere, che in quest'anno, come già negli anni scorsi, l'Istituto deve provvedere a 6 corsi di lezioni di carattere sperimentale (oltre quello di Fisica Teorica), a 6 corsi di esercitazioni di laboratorio, complessivamente per almeno 500 studenti, alla preparazione di svariate ^a tesi di laurea di carattere sperimentale, e anche a qualche lavoro di ricerca, attività questa che, se pure in misura limitata, è pure indispensabile che sia ripresa per il decoro della nostra Università.

Vorrei dire che ~~dal~~ l'esito più o meno favorevole di questa richiesta può conferire un assai importante contributo alla salvezza della nostra scuola di Fisica, già gloriosa per i meriti insigni di Carlo Matteucci, Riccardo Felici, Angelo Battelli; al quale io dal 1917 ho dedicato con fedele amore il meglio della mia modesta opera scientifica e didattica.

Ho piena fiducia nel Suo cordiale e autorevole interessamento.

IL DIRETTORE

(Prof. L. Puccianti)

L. Puccianti

RICHIESTA DELL'ISTITUTO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DI PISA ALL'U.N.R.R.A.

=====

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	N° DI CATALOGO	QUANTITA'
Condensatore variabile	3D 9I47-A2/I	10 -
Condensatore variabile	3D 9040-V.	10 -
Condensatore elettrolitico	3D 403	10 -
Condensatori variabili ad aria	3D 9I50 V.4	10 -
Condensatore elettrolitico 20000 nF 2V.	3D 492	10 -
Cond. CA 423 50pF-32000 V.	3D 423	10 -
Condensatore variabile 4-127pF 4200X	3D 9040	10 -
Condensatore variabile 210 pF 1000V.	3D 293	10 -
Condensatore variabile 7-40pF 4200V.	3D 9I47-092/I	10 -
Condensatore variabile 6-25pF 4200V.	3D 9025	10 -
Trasformatore 117/1000V 5A.	2Z 96I3-30	4 -
Trasformatore	2Z 960I-40	4 -
Trasformatore	2Z 9974	4 -
Trasformatore	2Z 9604-28	4 -
Trasformatore di alimentazione	2Z 96I3/3	10 -
Autotrasformatore per filamento	2Z 9946	10 -
Autotrasformatore per filamento	2Z 9943/8	10 -
Autotrasformatore per filamento	2Z 9957/I6	10 -
Raddrizzatori	3H 793	2 -
Raddrizzatori	3H 796	2 -
Raddrizzatori	3H 470I	2 -
Raddrizzatori	3H 4099/83A	2 -
Raddrizzatori	3H 4706	2 -
Rettificatore RA20	2Z 75I2	2 -
Condensatori ad olio	2C 6330.653	5 -
Condensatore variabile	3D 90I4.V	10 -
Relais	2Z 7650.3	5 -
Resistenze	3RC -20BF	10 -
idem	3RC -10BF	10 -

denominazione del materiale	N° DI CATALOGO	QUANTITA'
Resistenze	3RC -2IBF	10 -
idem	3RC -IIIOBF	10 -
idem	3K 45I/3K503	10 -
Potenziometro	2Z 727.9/I46	20 -
Alimentatore	4TCH 53A	5 -
idem	3H 4297A	5 -
Ricevitore radio BC 342N	2C 4342	4 -
idem BC 3I2	2CH 3I2	4 -
idem BC 393	≅	4 -
Trasmittitore TV I8	2C 80I8 A	4 -
Complesso trasmittente ricevente tipo SCR I94	25I94	2 -
Complesso trasmittente ricevente " SCR I95	25I95	2 -
Radio Set 609	2Z 2572A	2 -
Amplificatore	2C 399	5 -
Amplificatore BC II4I F	2C 447/4I	5 -
Dispositivo ricerche onde U.C.	PL	3 -
Altoparlante elettrodinamico	2Z 6303.I	4 -
Valvola V.T.25		} IO per ti po.
idem 829		
idem 6 K.8		
idem 9004-804-800-8I4-8I5-845-860-800I- 832-5x4-6L6-5y3-866-47-53I-9I8-25Z5		
Valvola Tungar	3H 606	10 -
Gruppo elettrogeno	3H 4600.C	1 -
Parti di ricambio cerca-mine	SCR 625	3 -
Oscillografo	3F 3642	3 -
Oscillografo R.C.A. I55A	≅	3 -
Oscillografo tipo 224	=	3 -
Parti di ricambio oscilloscopio	BC I060	2 -
Generatori di segnali I00/I55 mc	=	2 -
Tornio da banco 47 provenienza Surplus ameri- cano/ riferimento carico VSD - 267 clas- se 300	=	2 -

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	N° DI CATALOGO	QUANTITA'
Trapano elettrico	11 n° d'ordine 205	2 -
Soda caustica	6G I96	50 Kg -
Vernice nera isolante	6G I490	10 Kg -
Olio lubrificante	6G I3I9.I	50 Kg -
Olio di lino crudo	6G I376	20 Kg -
Alcool denaturato	6G I6	100 Kg -
Vernice chiara isolante	6G 2202	10 Kg -
Termometro	6Z 8644	10 -
idem	6Z 8648	10 -
Batteria accumulatori 12 Volts	=	20 -
Provavalvole	3F 568I	2 -
Quarzi	2X I4	20 -
Analizzatore Westom	3F 3716	2 -
idem di precisione I7I5.I53B	II56	2 -
Tester provavalvole 920	=	10 -
Ondametro BC 22I	=	2 -
Ondametri	3F 2729	2 -
Lampada per raggi ultravioletti	N/L	4 -
Misuratori intensità di campo	3F 568I	3 -
Voltmetri Westom	3F 7016	10 -
Provavalvole	3F 3467	2 -
Milliamperometri	3F 3329	15 -
Amperometri termocoppia 0I5 amper.	3F 272	10 -
Analizzatore e provavalvole	3F 4069 K.	2 -
Capacimetro a ponte	3F I730	2 -
idem	3F 4072	2 -
Amperometro R.F. 20000	3F I020/I6	10 -
Galvanometro	3F 2800	5 -
Milliamperometro RF.0/II5 mill.	3F 4072	10 -
Analizzatore	3F I716	2 -
Voltmetro 0/I50 V.	3F 3I50/3I	10 -

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	N° DI CATALOGO	QUANTITA'
Oscillatori	3F 4076	4 -
Amperometro RF 0.120 mill.	3F 0I20	10 -
Voltmetri a.c. 0,5 KV	3F I3500.3	5 -
idem 0,250/500V.	3F 8500.2	5 -
Voltmetri a valvola	3F I3750	4 -
Amperometri 1 ma.f.s.	3F 89I/25	10 -
idem 0,1 ma.f.s.	3F 89I/26	10 -
idem 5 ma.f.s.	3F 895/5	10 -
idem 10 ma.f.s.	3F 90I/6	10 -
Batteria 12 V.75 A.ora	3B 46	20 -
idem 12 V. II7 A. ora	3B II7	10 -
Voltmetro	3F 8030-5	4 -
idem	3F 7322	4 -
Batteria 12 V.	3B 22I	10 -
Milliamperometro	3F 3329	10 -
idem	3F 910/73	10 -
Voltmetro elettronico	3F 4072/I2	4 -
Amperometro a coppia 0-25 A	3F 272	5 -
Milliamperometro 0-500 Mill.	3F 950-28	5 -
Voltmetro 0-5000 V.	3F 7389-2	4 -
Amperometro 0-3A	3F 2003.3	4 -
Frequenzimetro 60Kc	3F 28I/I	2 -
Milliamperometro	3F 895.II	5 -
Amperometro	3F 1005-40	5 -
Galvanometro	3F 2800	5 -
Milliamperometro 25 mA	3F 902-8	4 -
idem 50 mA.	3F 905-18	4 -
idem 100 mA.	3F 910-6	4 -
Amperometro RF 0-1A	3F 284	4 -
idem 0-05A	3F 222	4 -
idem 0-8A	3F 289	4 -
idem 0-15/150/300mA.	3F 930/24	4 -
Voltmetro C.A. 0-150 V.	3F 8150/3I	10 -
idem 0-300 V.	3F 8900.30	10 -

Copia conforme per uso amministrativo.

Il Direttore Amministrativo

