

Emilio Segrè (1908-1988)

un premio Nobel tra Italia e Stati Uniti

di

Giovanni Battimelli













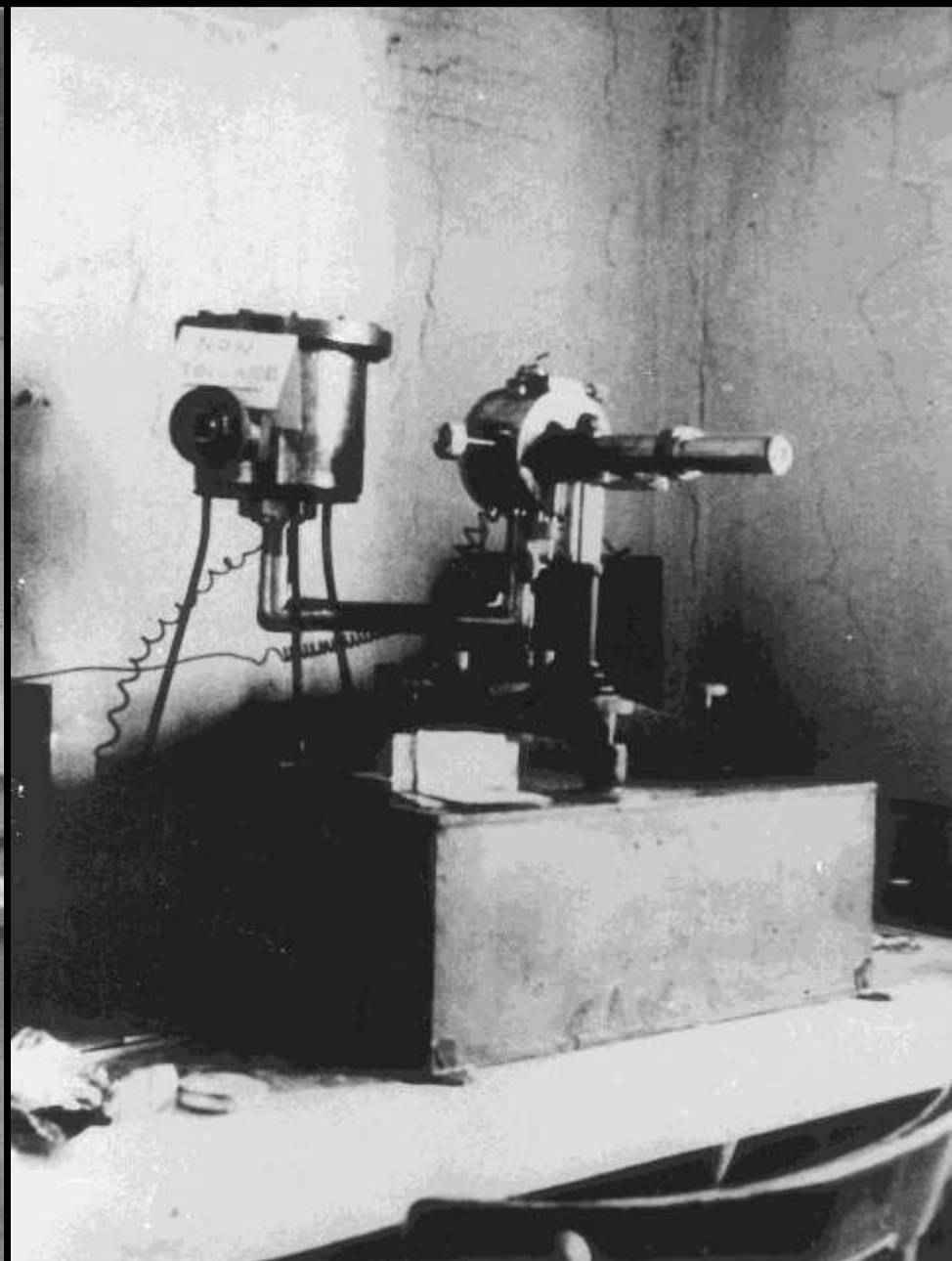




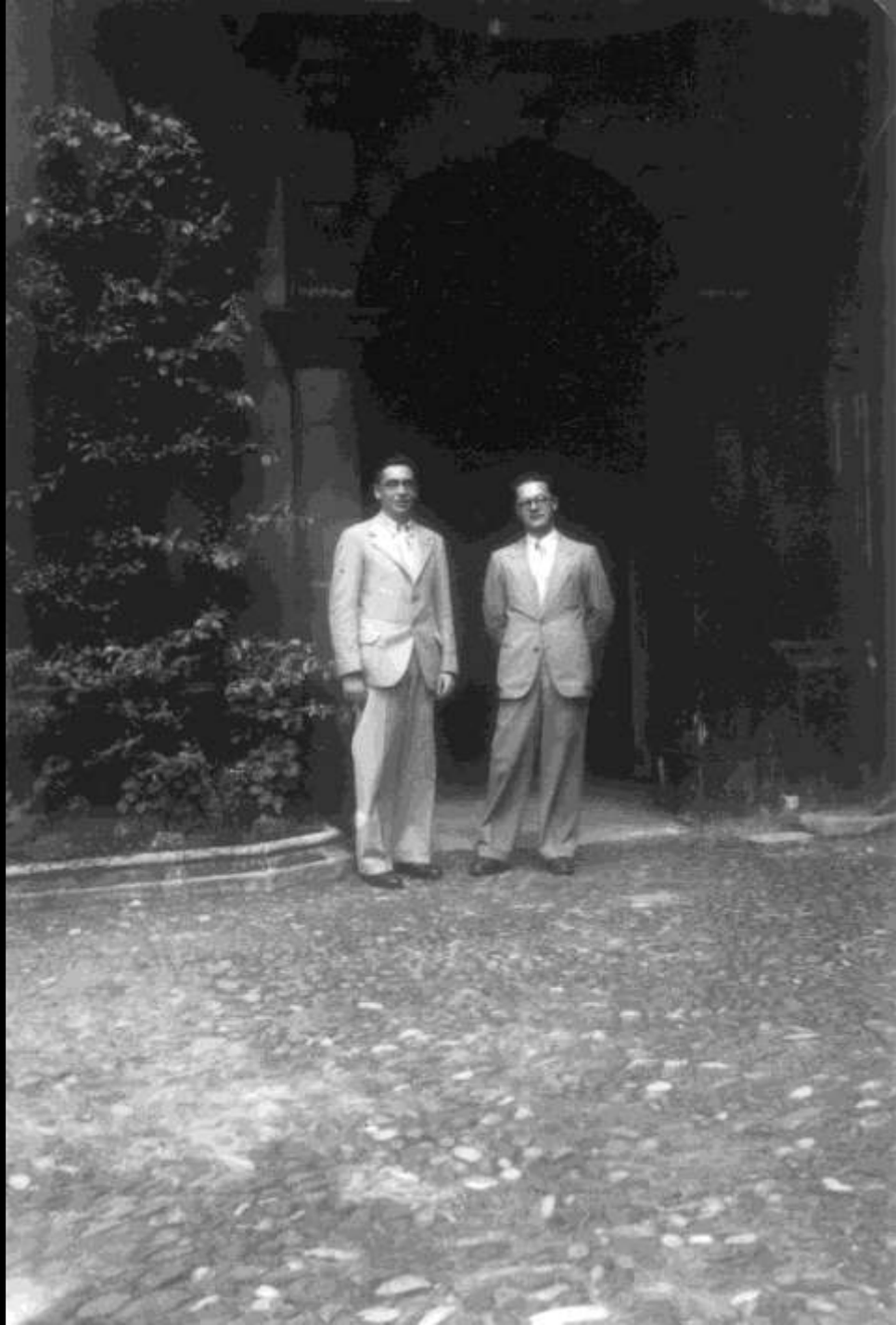


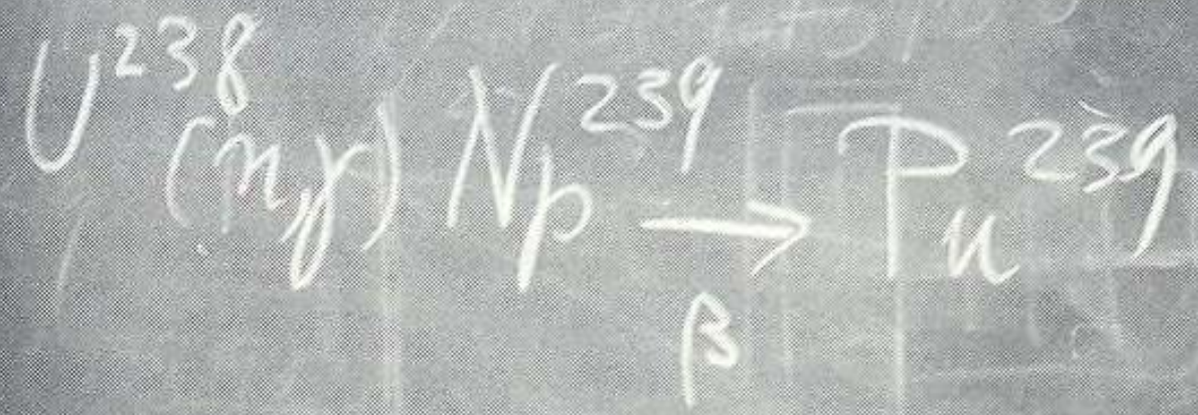














Il Ministro Segretario di Stato

DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE

Veduto il R.D.L. 17 novembre 1938/XVII, n. 1728, contenente provvedimenti per la difesa della razza italiana;

Veduto il R.D.L. 15 novembre 1938-XVII, n. 1779 contenente provvedimenti per la difesa della razza nelle Scuole e negli Istituti di educazione;

Veduto il T.U. delle leggi sulle pensioni, approvato con R.D. 21 febbraio 1895, n. 70 ed il relativo Regolamento e successive modificazioni;

Considerato che il prof. Emilio Segre si trova nelle condizioni di cui ~~si tratta~~ al citato R.D.L. 17 novembre 1938/XVII, n. 1728; art.8, comma I, lett.a), come risulta dall'unita copia della scheda firmata dall'interessato;

D E C R E T A :

A decorrere dal 14 dicembre 1938 XVII il prof. Emilio S E G R E ^{Str}ordinario di Fisica sperimentale presso la R. Università di Palermo è dispensato dal servizio, ai sensi dei RR.DD.LL. 17 novembre 1938/XVII, n. 1728 e 15 novembre 1938-XVII, n. 1779 ed è ammesso a far valere i titoli per l'eventuale trattamento di quiescenza ai sensi di legge.

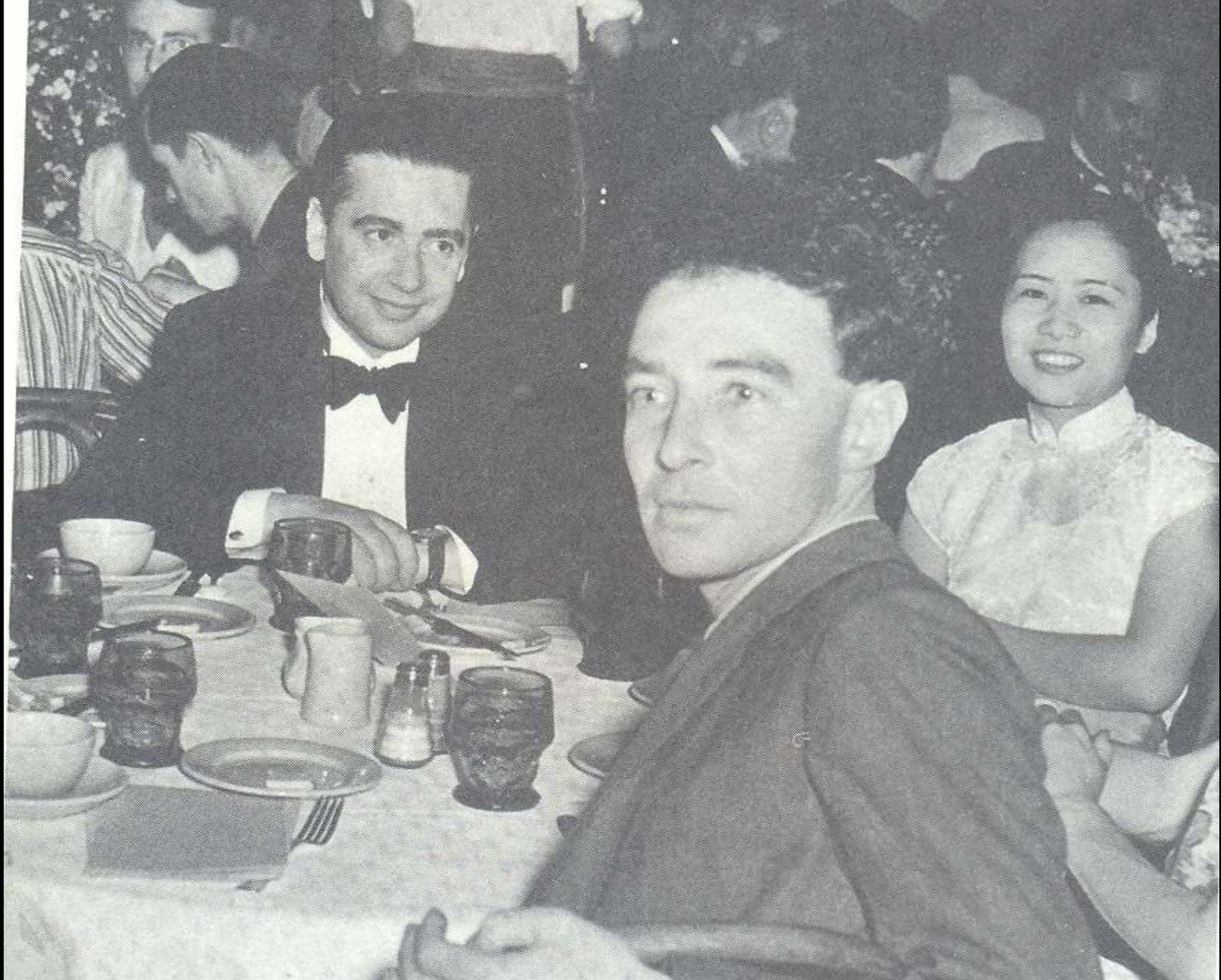
Il presente decreto sarà comunicato alla Corte dei Conti per la registrazione.

Roma, 30 NOV. 1938 Anno XVII

IL MINISTRO

firma BOTTA.

Fa copia conforme
Direttore Capo Divisione





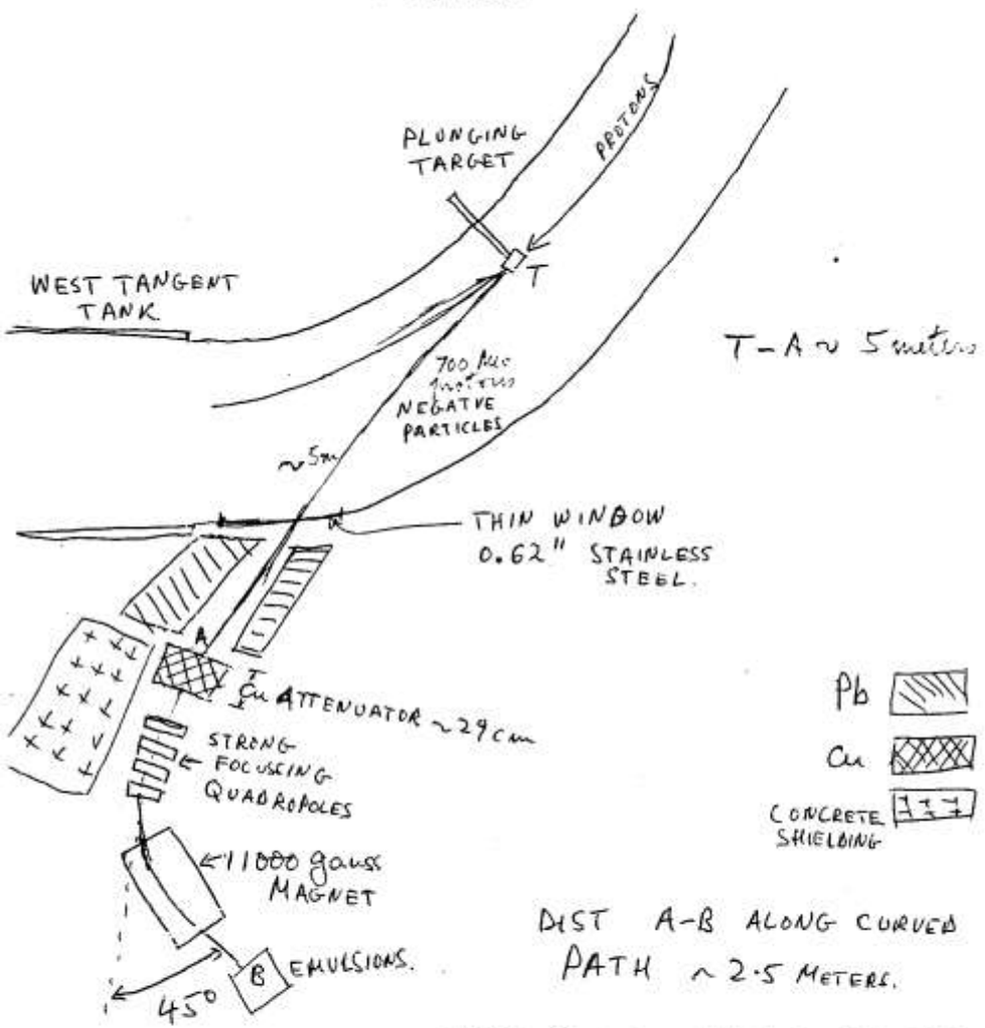








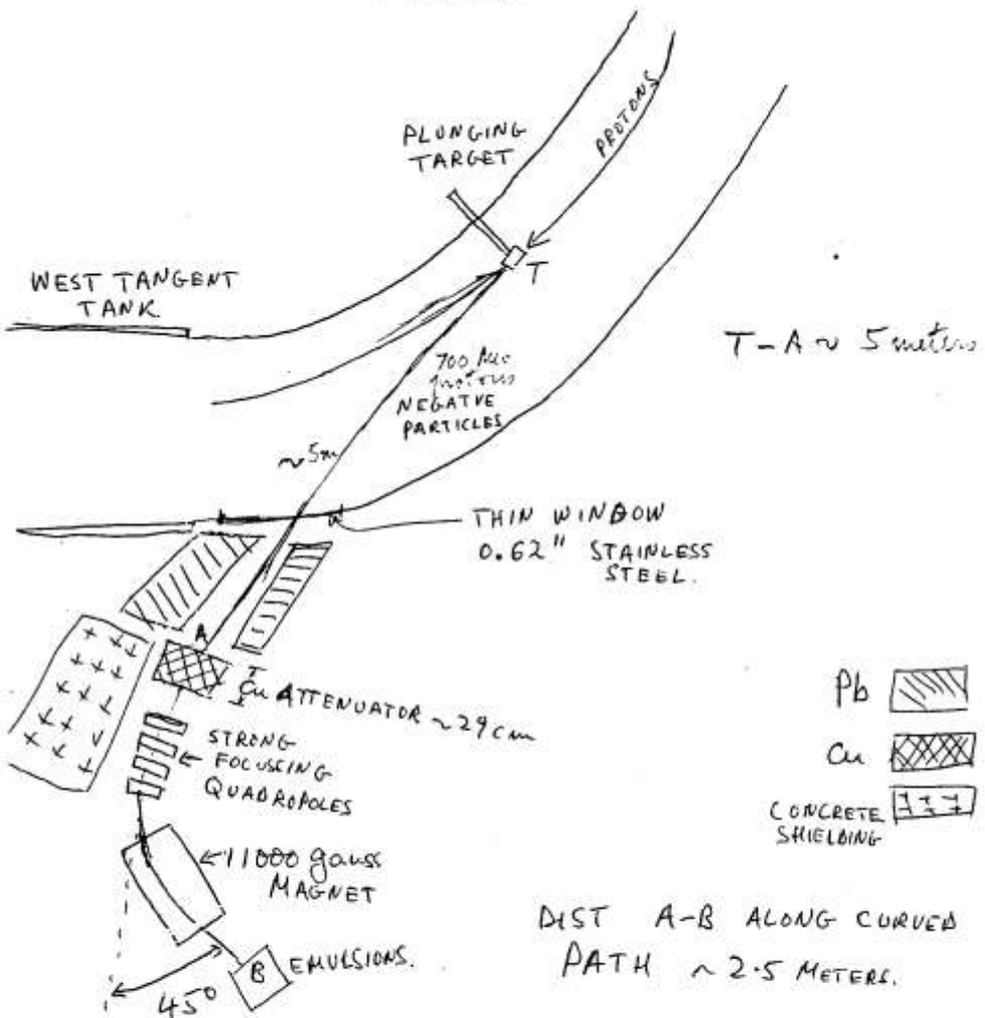
BEVATRON



- Pb
- Cu
- CONCRETE SHIELDING

THIS SCHEME MAKES USE OF AN EXISTING STRONG FOCUSING AND BENDING MAGNET COMBINATION WHICH IS IN USE FOR THE K BEAM EXTRA CONCRETE AND Pb SHIELDING IS A

BEVATRON



THIS SCHEME MAKES USE OF AN EXISTING STRONG FOCUSING AND BENDING MAGNET COMBINATION WHICH IS IN USE FOR THE K BEAM. EXTRA CONCRETE AND Pb SHIELDING IS ADDED.

O. CHAMBERLAIN, W. W. CHUPP, G. GOLDBAHER, E. SEGRÉ and C. WIEGAND - Berkeley
 E. AMALDI, G. BARONI, C. CASTAGNOLI, C. FRANZINETTI and A. MANFREDINI - Rome

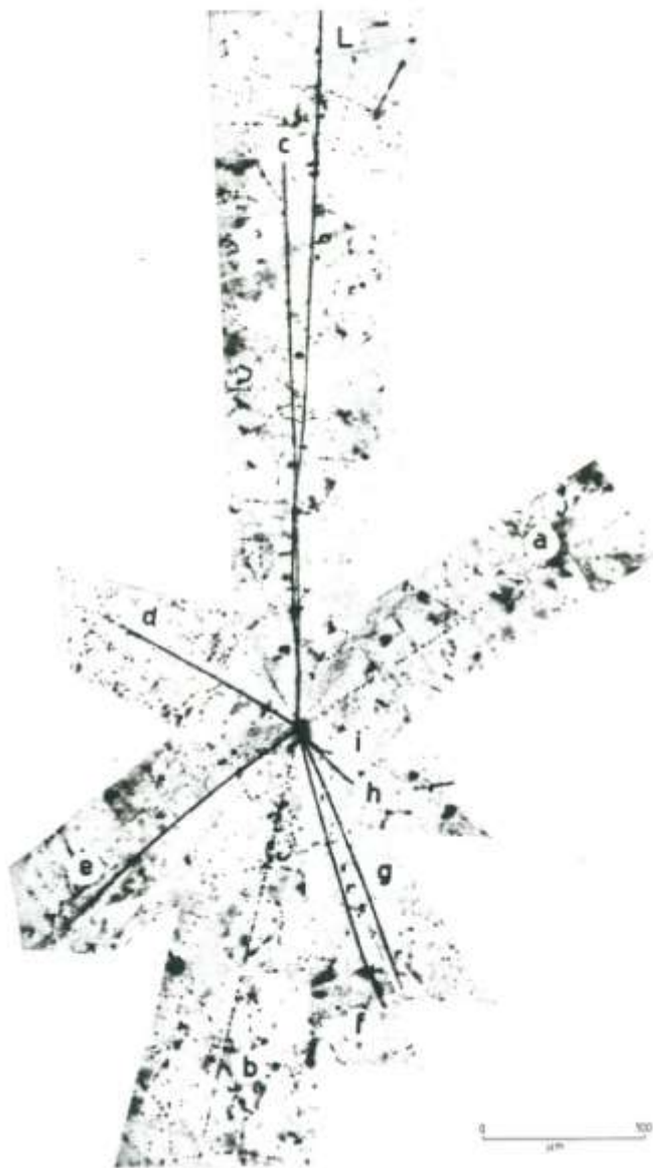


Fig. 6. - The star. Z indicates the incoming antiproton track. Tracks a and b are pions, and c is a proton. The remaining tracks could be protons or α -particles.

Oct 26
Blood Count

Mon 9:15 AM

A. Epou
D. Sanders

Wed 9 AM

No Breakfast

Tide Castro

T. Elstner
C. Wiegman

Wed 9 AM

H. Schwimer
Malotov
Abramov

Fri 9 AM

Bacovostov
Khuntov

NO Breakfast

Oct 24, 59

Assoc'd Press

Unconfirmed

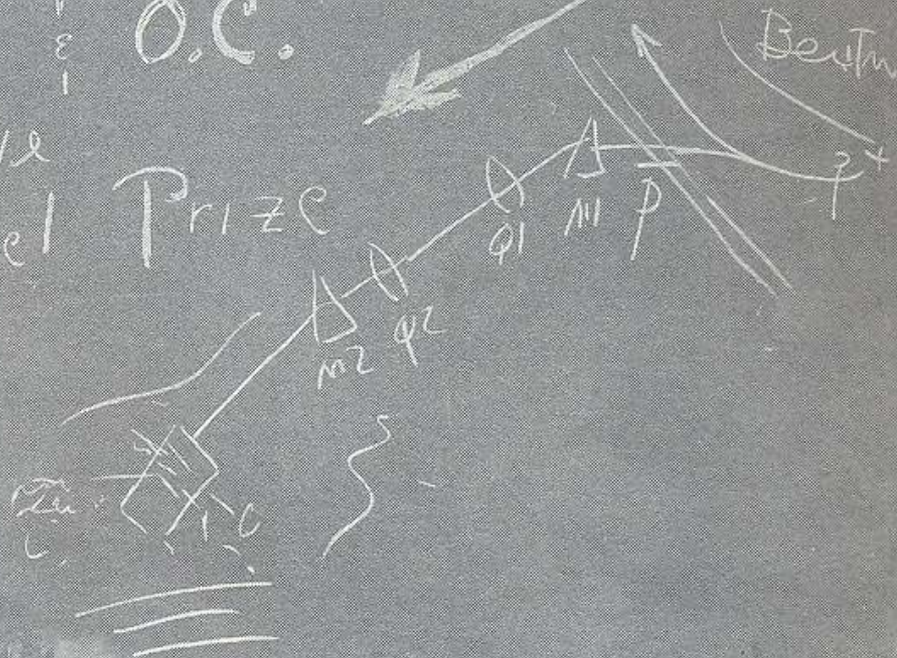
E.S. & O.C.

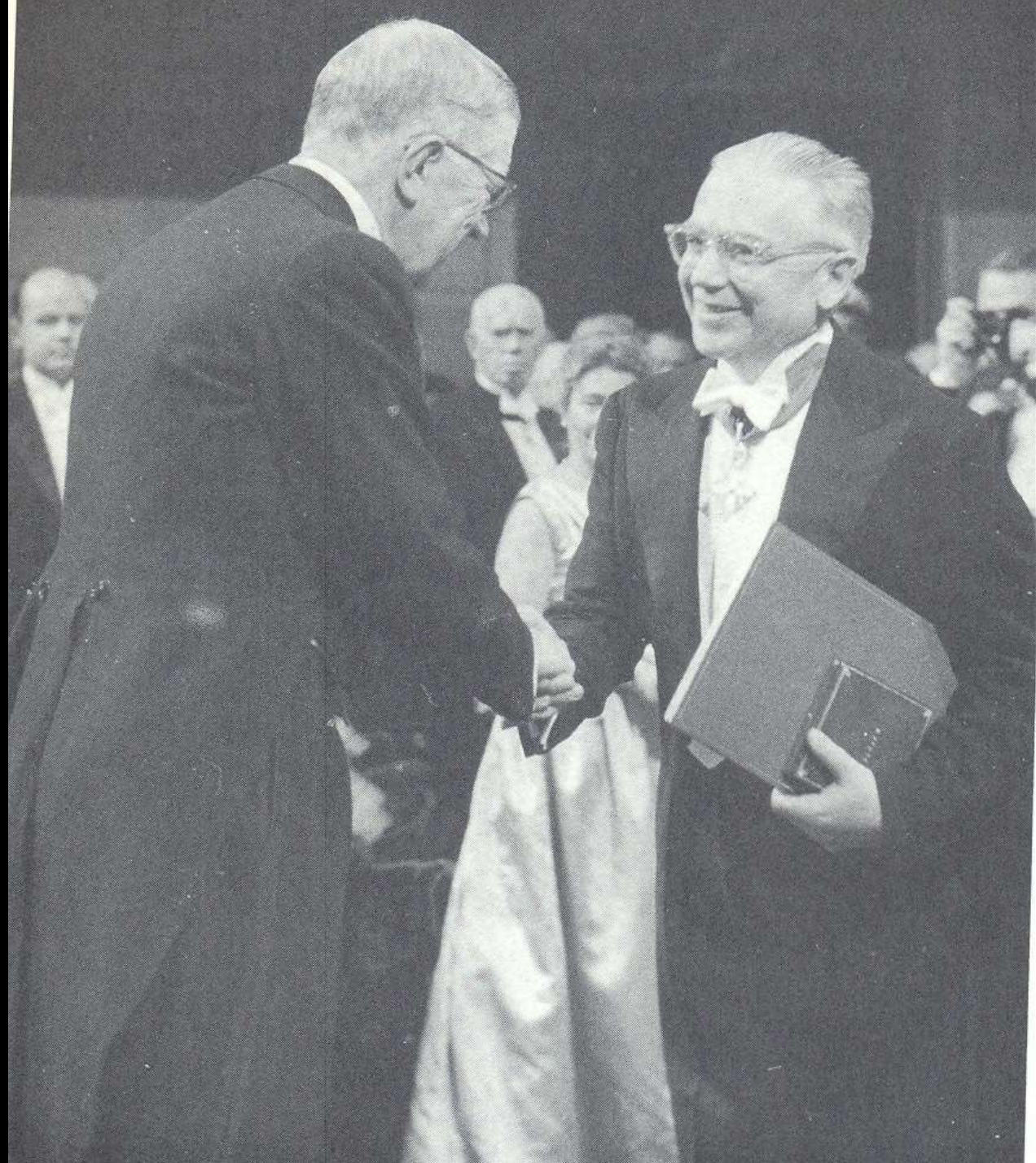
have

Nobel Prize



confirmed







DURNHERR
Times-Union







