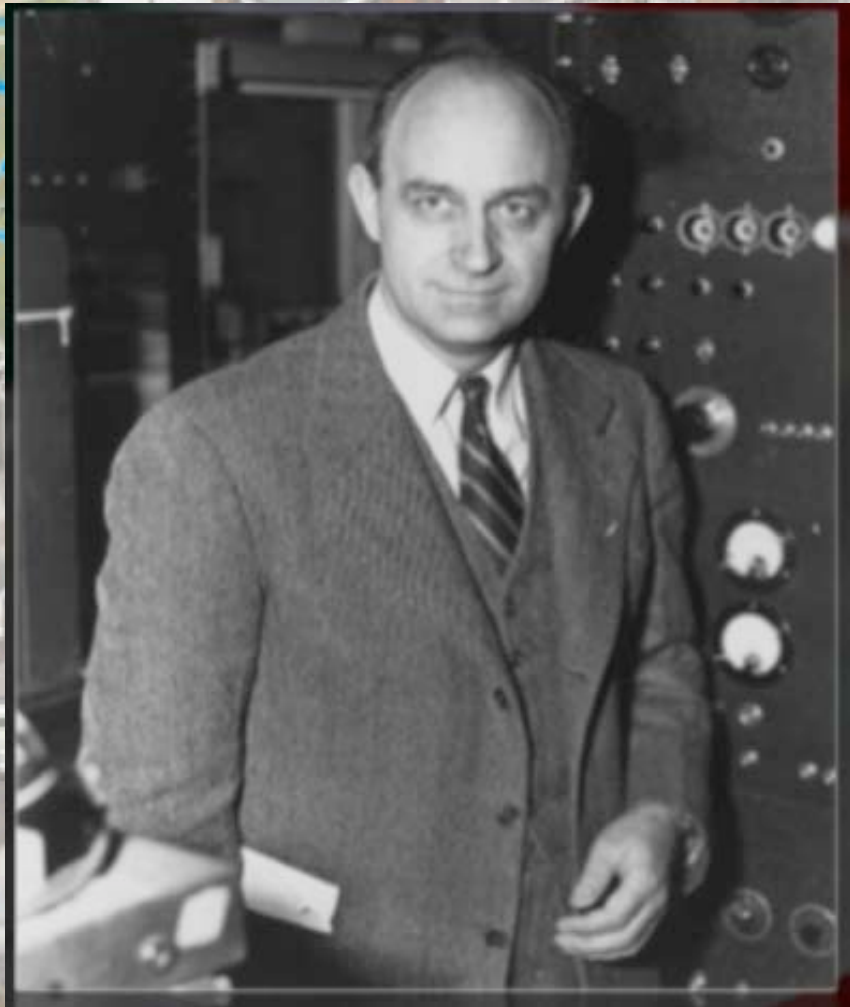




James Chadwick

(1891–1974)



Enrico Fermi

(1901–1954)

ATENT
 or
 ne discovery
 of the
 low neutrons
 method
 to enhance
 artificial
 radioactivity
 first in Italy

Fog. **ANTERIO** **BOLOGNINI**
 Della Sezione per la Protezione della Proprietà Industriale
 Ufficio Nazionale Roma, 27/10/35
 e Sezione Provinciale per l'Ufficio Nazionale della Proprietà Industriale

Roma 27/10/35
 Via S. Sabina, 14
 Torino 10/11

Che riferimento alla mia lettera del 25/10/35
 che riguarda il no. 24458
 si trasmette con la presente l'atto di deposito, allegato della privativa
 la quale serve per la produzione di radioattività artificiale

524458 Radioattività artificiale

preparato di sostanze attive radioattive
 in una forma da rendere atto a essere applicato

Che oltre
 essere mio diritto
 [Signature]

27/10
MINISTERO DELLE CORPORAZIONI
 UFFICIO DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Vaglia N. 17 per la somma di Lire 200.000 più L. per mes. di
 pagato il 25.10.1935 dall'Ufficio Postale di Roma

all'Ufficio il vaglia postale sopra indicato in pagamento
 della privativa industriale N. 24458
 al nome di **Enrico FERMI, Ricordo**
 524458, Roma, 27/10/1935, Roma, 27/10/1935, Roma, 27/10/1935

REGNO D'ITALIA
MINISTERO DELLE CORPORAZIONI
 UFFICIO DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Attestato di Privativa Industriale
N. 24458

Nel Registro degli attestati di privativa industriale di questa Sezione è stata regolarmente iscritta
 la domanda depositata, col documento unito della legge, all'Ufficio stesso
 nel giorno ventisei del mese di ottobre 1934 alle ore 12,25

di **Fermi Enrico,**
Luigi Bolognini,
D'Agostino Enrico,
Tommaso Bruno, a Roma
Assenti Franco,
Segni Emilio

per ottenere una privativa industriale per le sostanze radioattive del tipo:

Metodo per accrescere il rendimento nei procedimenti per la produzione di radioattività artificiali mediante il bombardamento con neutroni.

Il presente attestato non garantisce che il diritto stesso è concesso senza che la legge preveda la
 privativa sia valida ed efficace, e viene rilasciato senza essere pregiudiziale del diritto e della validità
 di esso

Roma, il **-2 FEB 1935** [Signature]

Nel riferimento al presente attestato industriale atteso il conferimento stesso, esibendo la stessa
PRIVATIVA INDUSTRIALE N. 24458

Cortesia di Luisa Cifarelli

When and Where the story started from



CNR-ISM (Frascati) in collaboration with UNITOV



**PRISMA beamline project
1985-1987 built at CNR-ISM**



PRISMA, first instrument built within the first CNR-SERC (Science and Engineering Research Council) Agreement concerning collaboration in the exploitation and development of ISIS, originally signed in 1985

When and Where the story started from



**PRISMA Inaugurated at ISIS by President CNR
November 4th, 1988**