



Sede Legale e Sociale: Via Circonvallazione dei Fiori n.253/B, 74122 - Lama (TA)

Tel.: +39 3513004404

CF: 90278280731

L'associazione NOI, nella persona del suo Presidente dott. Francesco RAPETTI

comunica

l'inizio ufficiale della raccolta firme per la candidatura al

**premio Nobel per la medicina 2025**

del professor

**PIER MARIO BIAVA**

La richiesta può essere inviata, debitamente compilata e firmata, alla segreteria dell'Associazione

[associazionenoi.ita@gmail.com](mailto:associazionenoi.ita@gmail.com)

Si allega lettera di presentazione del **prof. Ervín László** candidato al **premio Nobel per la pace** negli anni 2004 e 2005 e vincitore del **premio Goi Award** nel 2001.

Taranto, 5 febbraio 2024

Il Presidente

**Dott. Prof. Francesco RAPETTI**

*To: The distinguished Members of the Committee for the Nobel Prize in Medicine,*

*Dear Members of the Committee,*

*This letter is to nominate Pier Mario Biava MD, originally of Trieste and currently of Milan,*

*Italy, to receive the 2025 Nobel Prize in Medicine. This letter is joined and supported by*

*the eminent physicians whose name appears below.*

*I consider Dr. Biava one of the greatest benefactors of humanity. His discoveries,*

*constituting an effective, inexpensive and easily administered cure to the disease*

*collectively known as cancer and degenerative diseases.*

*Dr. Biava's discoveries make most instances of cancer into a reversible malady. Awarding*

*him the Prize would not only honour and commemorate a great medical scientist, but help*

*relieve the suffering and offer fresh hope to millions. His discoveries, summarized in a few*

*words below, have been reported in the medical literature, as shown in the attached*

*bibliography.*

*For several years Biava has been studying the relationship between cancer and cell*

*differentiation: he has identified specific networks of stem cells growth factors, which*

*as epigenetic regulators are able to control the expression of various genes capable of*

*slowing down cellular aging and regenerating different types of tissue without the need for*

*stem cell transplantation.*

*He has also identified specific networks of differentiation factors capable of*

*reprogramming pathological stem cells, such as cancer and cells of the germinative layer of*

*the epidermis altered in psoriasis. He also emphasized that in order to reprogram altered*

*stem cells or to regenerate a tissue it is necessary to regulate many genes at the same time*

*and not a single gene.*

*It is my privilege to bring this information to the kind and courteous attention of the Nobel*

*Committee.*

*The undersigned, as well as the co-signatories of this nomination, remain for further*

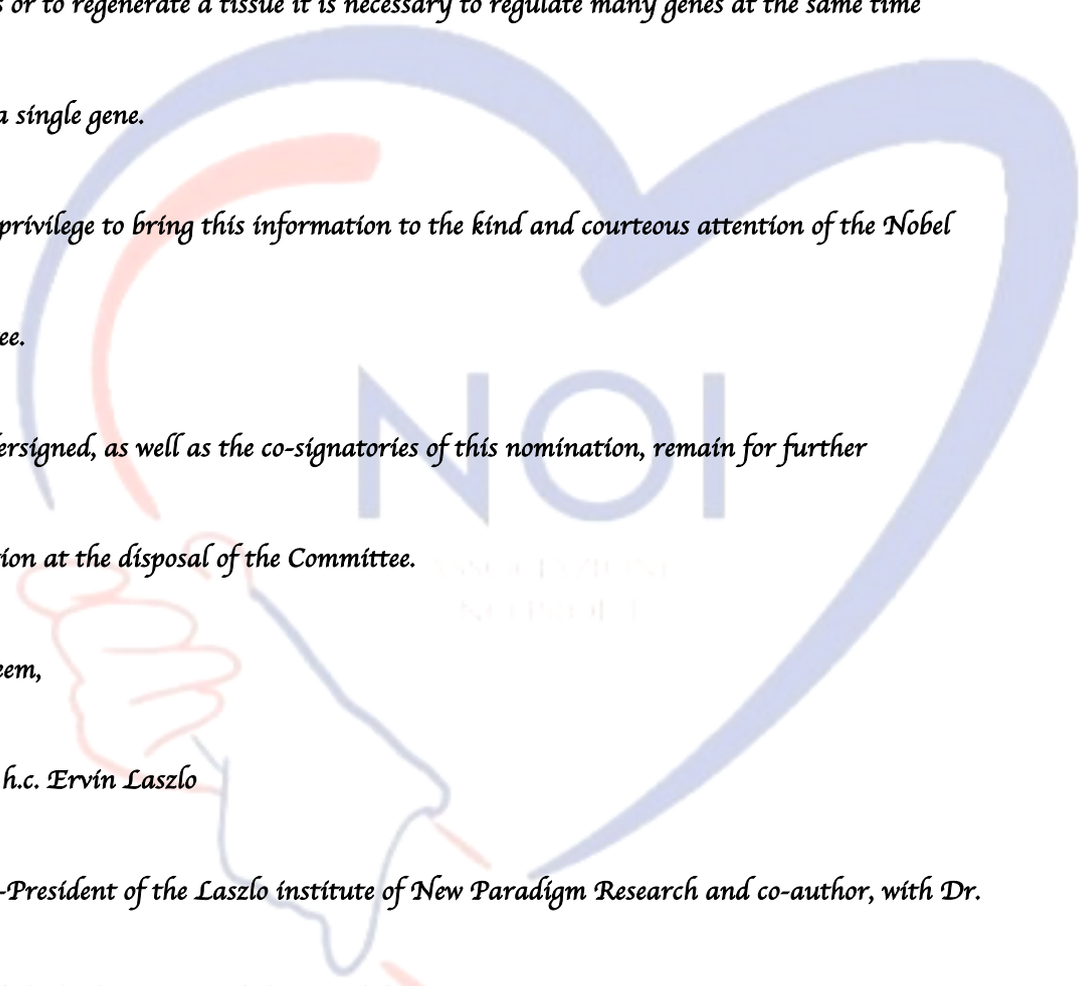
*information at the disposal of the Committee.*

*With esteem,*

*Dr. Dár h.c. Ervin Laszlo*

*Founder-President of the Laszlo Institute of New Paradigm Research and co-author, with Dr.*

*Biava, of the book Cancer and the Search for Lost Meaning.*



## Traduzione

A: Gli illustri membri del Comitato per il Premio Nobel per la MEDICINA.

Cari Membri del Comitato,

Questa lettera è per nominare Pier Mario Biava MD, originario di Trieste e attualmente di Milano, per ricevere il Premio Nobel per la Medicina 2025. Questa lettera è affiancata e sostenuta dagli eminenti medici il cui nome compare di seguito.

Considero il Dott. Biava uno dei più grandi benefattori dell'umanità. Le sue scoperte, che costituiscono una cura efficace, poco costosa e facilmente somministrabile per la malattia nota collettivamente come cancro e malattie degenerative. Le scoperte del dottor Biava trasformano la maggior parte dei casi di cancro in una malattia reversibile. Assegnargli il premio non solo onorerebbe e commemorerebbe un grande scienziato medico, ma contribuirebbe ad alleviare le sofferenze e offrirebbe nuove speranze a milioni di persone. Le sue scoperte, riassunte in poche parole qui sotto, sono state riportate nella letteratura medica, come mostrato nella bibliografia allegata.

Per diversi anni Biava ha studiato la relazione tra cancro e differenziazione cellulare: ha identificato specifiche reti di fattori di crescita delle cellule staminali, che come regolatori epigenetici sono in grado di controllare l'espressione di vari geni in grado di rallentare l'invecchiamento cellulare e rigenerazione di diversi tipi di tessuto senza la necessità di trapianto di cellule staminali.

Ha anche identificato specifiche reti di fattori di differenziazione in grado di riprogrammare cellule staminali patologiche, come il cancro e le cellule dello strato germinativo dell'epidermide alterato nella psoriasi. Ha anche sottolineato che per riprogrammare le cellule staminali alterate o rigenerare un tessuto è necessario

*regolare molti geni contemporaneamente e non un singolo gene.*

*Ho il privilegio di portare queste informazioni all'attenzione gentile e cortese del Comitato per il Nobel.*

*I sottoscritti e i cofirmatari di questa nomina restano a disposizione del Comitato per ulteriori informazioni.*

*Con stima,*

*Dr. H.C. Ervin Laszlo Fondatore- Presidente del Laszlo Institute of New*

*Paradigm Research e co-autore, insieme al Dott. Biava, del libro Cancer and the Search for Lost Meaning.*

**APPENDIX**

*The Members of the Dr. Biava Nomination support Group:*

**Name:**

**Surname:**

**Email:**

**Telephone number:**

**Signature:**

