

Comunicato stampa

FUTURAGRA ESPRIME CORDOGLIO PER LA SCOMPARSA DEL PROFESSOR SALA, SUO PRESIDENTE ONORARIO

Roma, 1 dicembre 2011 – Futuragra annuncia con profondo cordoglio che è venuto a mancare quest'oggi il suo Presidente Onorario Francesco Sala, Docente di biotecnologie vegetali all'Università di Milano. Il Presidente Duilio Campagnolo, il Vicepresidente Silvano Dalla Libera e tutti gli associati si stringono al lutto della famiglia per la grave perdita.

La morte del Professor Sala è una tragica notizia per la comunità scientifica italiana e mondiale. Aveva iniziato la sua carriera di ricercatore nel 1962 sui temi della biochimica vegetale nel gruppo di lavoro di Luigi Luca Cavalli Sforza. Nel 1985 cominciò a lavorare a progetti sulle biotecnologie, allora agli albori, attestandosi rapidamente tra i maggiori esperti a livello internazionale in quest'area di ricerca. Da anni denunciava il completo azzeramento della ricerca italiana, che era stata a lungo all'avanguardia mondiale e uno dei fiori all'occhiello del nostro paese. Una situazione che il Professor Sala non riusciva a concepire e che lui ha sempre combattuto per portarla all'attenzione dell'opinione pubblica e delle istituzioni.

A questo proposito va citato uno dei casi più emblematici degli ultimi anni, che ha visto proprio il Prof. Sala tra i protagonisti: nel 2008 sono stati infatti piantati in Cina 250.000 pioppi biotech, frutto della collaborazione tra la ricerca pubblica cinese e italiana, quest'ultima costretta a trasferirsi all'estero per sperimentare le applicazioni sugli OGM. È questo l'ennesimo caso di know-how italiano riconosciuto a livello internazionale ma che non può esprimersi nel nostro Paese, proprio perché la ricerca sugli OGM è di fatto impedita. L'Italia è il centro mondiale per la selezione di nuove tipologie di pioppo. Il 50% dei pioppi impiantati nel mondo sono stati creati nel Centro di ricerca di pioppicoltura di Casale Monferrato, che da 80 anni fa ricerca e che qualche tempo fa ha rischiato persino la chiusura.

Il Professor Sala riteneva che in Italia non si vuole considerare che il "biologico" del prossimo futuro dovrà essere un prodotto biotecnologico. "Una mela OGM resa resistente ai suoi parassiti sarà la vera mela biologica del futuro" era solito dire per spiegare il suo pensiero. Proprio per questo motivo, Sala si è sempre battuto per far valere le ragioni della scienza nel dibattito relativo all'introduzione delle biotecnologie in agricoltura. Un impegno concreto e determinato, per il quale nel 2009 Futuragra ha deciso di offrirgli la carica di Presidente Onorario dell'associazione, come segno di stima e gratitudine.

Auspichiamo che le istituzioni, in collaborazione con le associazioni scientifiche italiane, possano istituire un premio in memoria del Professor Sala dedicato alla ricerca, un atto dovuto in ricordo di uno degli scienziati più brillanti che il nostro Paese abbia generato.

Per informazioni:

Silvano Dalla Libera, Vicepresidente di Futuragra, 333 9866279

Ufficio Stampa: 02 43511671

www.futuragra.it