

Appello promosso dagli eletti negli organi scientifici e di governo del CNR a sostegno della ricerca negli Stati Uniti

Il 25 Febbraio 2025 la rivista **Nature** ha pubblicato un editoriale dal titolo:” Trump 2.0: *an assault on science anywhere is an assault on science everywhere*”¹ in cui denuncia quella che definisce la demolizione della scienza da parte della nuova amministrazione statunitense.

Con una serie di ordini esecutivi, avviati il 20 gennaio, il Governo USA sta imponendo tagli drastici ai finanziamenti, nonché pesanti restrizioni sia sul contenuto delle ricerche svolte da agenzie federali e università, sia sulla loro libertà di comunicazione. Queste scelte colpiscono duramente ambiti fondamentali come la salute pubblica, la ricerca di base e la lotta ai cambiamenti climatici.

A rendere ancora più preoccupante la situazione, si aggiungono il ritiro degli Stati Uniti dall’Organizzazione Mondiale della Sanità e la denuncia degli Accordi sul Clima di Parigi, decisioni che rischiano di compromettere la cooperazione scientifica e il contrasto a sfide planetarie già critiche.

Il giorno precedente anche la rivista **Science** aveva reso note le sue forti critiche alle decisioni dell’amministrazione Trump, in un editoriale intitolato “*Come together, right now*”², facendo eco all’appello di molti scienziati americani, che chiedono al proprio governo federale di riconsiderare scelte con conseguenze potenzialmente disastrose su scala globale.

Su temi di importanza fondamentale come i cambiamenti climatici, la salute e molti altri, le università e le istituzioni scientifiche statunitensi sono un riferimento per tutta la comunità scientifica internazionale di cui il CNR è parte attiva.

Rigore metodologico, libertà di espressione, indipendenza e apertura al confronto al di là dei confini geopolitici o ideologici, sono valori fondanti che caratterizzano la comunità scientifica in qualunque parte del mondo, indipendentemente dalle condizioni politiche, sociali o economiche che ne possano condizionare, più o meno a lungo, l’azione o lo sviluppo.

Sulla base di questi valori condivisi **la comunità scientifica del CNR** esprime piena solidarietà a colleghe e colleghi di università e istituzioni di ricerca statunitensi e sostengono senza riserve il loro appello all’amministrazione Trump affinché riconsideri i tagli, i numerosi licenziamenti e le decisioni volte a limitare la libertà di ricerca, di

¹ <https://www.nature.com/articles/d41586-025-00562-w>

² <https://www.science.org/doi/10.1126/science.adw9972>

comunicazione e di promozione di valori universali come l'equità e il rispetto delle diversità.

Ribadisce, inoltre, l'importanza di una scienza libera e indipendente, che possa orientare i responsabili politici verso soluzioni sostenibili e inclusive per affrontare crisi globali come i cambiamenti climatici e la difesa della salute pubblica.

Invita l'intera comunità scientifica a rafforzare le collaborazioni internazionali, in particolare con i ricercatori che operano negli Stati Uniti o sono direttamente esposti alle conseguenze delle decisioni dell'amministrazione Trump, sviluppando strategie condivise e promuovendo mobilità e collaborazioni, al fine di sostenere i traguardi fissati negli Accordi di Parigi e nell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

Infine, si unisce alla comunità scientifica internazionale nello stigmatizzare le nuove politiche adottate dall'amministrazione statunitense nel campo della ricerca scientifica e si impegnano a sostenere concretamente il preziosissimo e pieno contributo all'avanzamento delle conoscenze da parte di chi fa ricerca negli Stati Uniti, un contributo indispensabile per affrontare le sempre più urgenti sfide globali.

Promotori e Primi firmatari

- **Massimo Mazzer** (membro eletto nel Consiglio Scientifico)
- **Vito Mocella** (membro eletto nel Consiglio Scientifico)
- **Andrea Orlandini** (membro eletto nel Consiglio Scientifico)
- **Nicola Fantini** (membro eletto nel Consiglio di Amministrazione)
- **Giuseppe Mattioli** (membro eletto nel Consiglio Scientifico Dipartimento)
- **Valentina Tozzini** (membro eletto nel Consiglio Scientifico Dipartimento)
- **Andrea Billi** (membro eletto nel Consiglio Scientifico Dipartimento)
- **Gianluigi Liberti** (membro eletto nel Consiglio Scientifico Dipartimento)
- **Maria Rosaria Coscia** (membro eletto nel Consiglio Scientifico Dipartimento)
- **Andrea Ilari** (membro eletto nel Consiglio Scientifico Dipartimento)
- **Fabrizio Falchi** (membro eletto nel Consiglio Scientifico Dipartimento)
- **Lorenzo Crocco** (membro eletto nel Consiglio Scientifico Dipartimento)
- **Stefano Gallo** (membro eletto nel Consiglio Scientifico Dipartimento)
- **Maurizio Vurro** (membro eletto nel Consiglio Scientifico Dipartimento)