

Illustre Signor Presidente,

Siamo un gruppo di fisici, ricercatori e tecnologi italiani impegnati in progetti di ricerca internazionali, quali gli esperimenti in corso attualmente al CERN in Europa e al FERMILAB negli Stati Uniti.

Vorremmo esprimere la nostra viva preoccupazione di ricercatori e cittadini italiani per l'attuale processo di riforma del sistema di istruzione e ricerca da parte del Governo Italiano e lo sdegno per il modo in cui si sta affrontando questo processo, a colpi di decreti legge, senza alcun confronto con le parti sociali e senza alcun dibattito con una commissione di esperti del settore in grado di valutarne le reali conseguenze per il futuro. La conseguenza evidente di questi decreti, nati prettamente per esigenze di quadratura di bilancio, è la destabilizzazione organica e strutturata delle basi di un sistema essenziale per lo sviluppo della nostra società, quale è una scuola pubblica di qualità, un'università accessibile a tutti e una ricerca libera.

In particolare Università e Centri di Ricerca sono colpiti da provvedimenti che, di fatto, ne determineranno il totale smantellamento, a favore di strutture private che non potranno né essere un riferimento per un'alta qualificazione ad ampio raggio e neppure un punto di eccellenza per la ricerca libera e di base. La ricerca Italiana è riconosciuta a livello internazionale all'avanguardia, nonostante gli scarsissimi contributi finanziari (agli ultimi posti in Europa) e la totale disattenzione alle strategie europee che prevedono un incremento dei finanziamenti fino al 3% del P.I.L. (Agenda di Lisbona), ma nelle condizioni prospettate non potrà rimanere tale. Infatti, gli ulteriori tagli alle piante organiche degli Enti di Ricerca, la cancellazione in pochi mesi delle stabilizzazioni, il rendere difficili, se non impossibili, i rinnovi contrattuali - senza peraltro prevedere un piano sostanzioso di finanziamenti per nuovi concorsi - metterebbero in crisi l'intero sistema della ricerca in Italia. In un paese dove è tristemente nota la totale assenza di ricerca privata, ci chiediamo cosa possa spingere un governo a voler smantellare e di fatto privatizzare anche la ricerca pubblica. La crisi economica non può e non deve essere un pretesto valido per sacrificare un comparto così fondamentale per lo sviluppo del Paese.

Signor Presidente, come lei stesso ha ricordato "gli investimenti nella ricerca [...] dovrebbero costituire una priorità, anche nell'allocazione delle risorse, pubbliche e private. Dico dovrebbero perché in realtà le scelte pubbliche (e anche quelle del sistema delle imprese) non sembrano riconoscere tale priorità, a cui troppe altre ne vengono affiancate - in particolare quando si discute di legge finanziaria e di bilancio [...]".

Signor Presidente, la mobilitazione di queste ore di Scuole, Università ed Enti di Ricerca ha come obiettivo non quello di difendere privilegi e lacune del sistema universitario, che non possono essere ignorati e devono essere sanati, ma quello di affermare con forza la preoccupazione di fronte ad un attacco frontale al Sapere e alla Ricerca pubblici, e quindi, in ultima analisi, al futuro culturale della nostra società. Non si può rimanere inerti e in silenzio davanti a dei provvedimenti che rischiano di essere un scempio irrazionale del sistema di istruzione e di ricerca italiano.

Siamo coscienti che la Costituzione non prevede la possibilità che il Presidente intervenga nell'attività legislativa del Parlamento, ma la stessa Costituzione, di cui Lei è garante, sancisce la necessità del pieno sviluppo della persona umana, supporta la scuola e l'istruzione fino ai massimi gradi, promuove lo sviluppo della ricerca scientifica e della cultura. È per questo che a Lei ci rivolgiamo affinché si riaffermi l'importanza che hanno la Scuola, l'Università e la Ricerca per il futuro del nostro paese, e l'importanza e l'esigenza dell'ascolto e della concertazione fra le componenti politiche e quelle sociali.

Certi della Sua comprensione,

Un gruppo di Fisici Italiani

Alessia D'Orazio (MPI Munich)
Maria Alessandra Mazzoni (INFN Roma)
Mia Tosi (Universita' degli Studi di Padova & INFN)
Stefano Giagu (Univerista' degli Studi di Roma La Sapienza & INFN Ron
Antonio Sidoti (Humboldt Universitat zu Berlin)
Andrea Dotti (Università di Pisa)
Massimiliano Chiorboli (Universita' di Catania & INFN)
Ciro Semprebon (Università degli studi di Padova & INFN)
Roberto Anglani (INFN & Università di Bari)
Andrea Negri (Università di Pavia)
Lucia Pavan (Universita' degli Studi di Padova & INFN)
Mario Galanti (Universita' di Catania & INFN)
Daniela Salvatore (Universita' della Calabria & INFN di Cosenza)
Giuliana Gatto (University of Antwerp)
Fulvio Galeazzi (INFN RomaTre)
Letizia Lusito (Università di Bari & INFN)
Andrea Coccaro (Universita' di Genova & INFN)
Rosa Romita (Università di Bari & INFNi)
Leonardo Benucci (University of Antwerp)
Manuela Cirilli (University of Michigan)
Luca Luisa (Università di Udine & INFN Trieste)
Roberto Franceschini (EPFL, Lausanne)
Giuseppe Salamanna (Nikhef, Amsterdam)
Ilaria Villella (Vrije Universiteit Brussel)
Michela Biglietti (Università di Napoli)
Gabriella Gaudio (INFN Pavia)
Sara Diglio (Università degli Studi Roma TRE & INFN Roma TRE)
Alberto Annovi (INFN Frascati)
Stefano Venditti (Università di Pisa & INFN Pisa)
Alessio Sarti (INFN Frascati)
Sergio Ricciarini
Chiara Oppedisano (INFN Torino)
Stefano Lacaprara (INFN Legnaro)
Silvestro di Luise (Universita' degli Studi Roma Tre & INFN)
Andrea Triossi (INFN Padova)
Aldo Morselli (INFN Roma Tor Vergata)
Antonella Antonelli (INFN LNF)
Francesco Spano' (Columbia University - NY)
Stefano Bianchi (Università di Roma TRE)
Stefania Spagnolo (Università del Salento & INFN Lecce)
Danilo Banfi (Università & INFN Milano))
Stefano Argiro' (Università di Torino & INFN)
Renzo Parodi (INFN Genova)
Claudio Viviani (Università di Pavia & INFN)
Marco Bozzo (CERN & Università di Genova)
Piergiulio Lenzi (Università di Firenze & INFN)
Elisabetta Siddi (INFN Cagliari)
Gabriella Cataldi (INFN Lecce)
Ruggiero Farano (INFN Torino)
Antonino Grasso (Università di Torino)
Maria Lorenza Ferrer (INFN LNF)
Filippo Ambroglini (CERN & Università di Trieste)
Marcello Maggi (INFN Bari)
Roberto Beccherle (INFN Genova)
Adalberto Sciubba (Università degli Studi di Roma La Sapienza & LNF)
Alessandro Ferretti (Università di Torino & INFN)
Vincenzo Cavasinni (Università di Pisa & INFN)
Sara Vanini (Universita' di Padova & INFN)

Nicola Redaelli (INFN Milano Bicocca)
Mario Sannino (Università & INFN Genova, CERN)
Chiara Roda (Università di Pisa & INFN)
Alberto Marotta (Università Federico II di Napoli & INFN)
Roberto Mantovan (Laboratorio Nazionale MDM CNR-INFN)
Leonardo Rossi (INFN Genova)
Martino Gagliardi (Università di Torino & INFN)
Fabrizio Petrucci (Universita' Roma TRE & INFN)
Rosario Turrisi (INFN Padova)
Sara Bolognesi (Università di Torino & INFN)
Guido Ciapetti (Università degli Studi di Roma La Sapienza & INFN)
Stefano Rosati (INFN Roma)
Cristina Lazzeroni (University of Birmingham, UK)
Armando Lanaro (INFN LNF)
Marco Feliciangeli (CP3 - Université catholique de Louvain)
Cristina Vannini (INFN Pisa)
Stefano Belforte (INFN Trieste)
Ermanno Imbergamo (Università di Perugia)
Giovanni Mazzeola (Università di Padova)
Paolo Lariccia (Università di Perugia)
Michele Bianco (Università del Salento & INFN Lecce)
Valentina Granata (INFN Padova)
Giampaolo Mannocchi (INAF/INFN,LNF)
Francesco Fiori (INFN Pisa)
Dario Barberis (Università di Genova & INFN)
Andrea Perrotta (INFN Bologna)
Venicio Duic (Università di Trieste & INFN Trieste)
Tiziano Virgili (Università di Salerno & INFN)
Davide Pinci (INFN Roma)
Paola Sala (INFN Milano)
Villi Scalzotto
Silvia Resconi (INFN Milano)
Nicoletta Garelli(INFN & Università' di Genova)
Paolo Gauzzi (Università' degli Studi di Roma La Sapienza & INFN Rom
Monica Pepe (INFN Perugia)
Anna Cimmino (INFN Napoli & Università di Napoli "Federico II")
Giuseppe Broccoli (Università di Firenze)
Andrea Ventura (Università del Salento & INFN Lecce)
Andrea Bocci (Università & INFN, Pisa)
Marina Manganaro (Università di Messina & INFN Catania)
Tarcisio Del Prete (INFN Pisa)
Valentina Gallo (LHEP Bern)
Claudia Monte (Università di Bari & INFN Bari)
Silvia Rainò (Università di Bari & INFN Bari)
Alessio Rocchi (INFN Roma Tor Vergata)
Roberto Aloisio (INFN - Laboratori Gran Sasso)
Roberto Di Nardo (Università & INFN Roma Tor Vergata)
David Montanari (INFN - LNGS)
Iacopo Vivarelli (Università di Pisa)
Andrea Giammanco
Luigi Di Lella (Scuola Normale Superiore, Pisa)
Daniele Trocino (Università & INFN Torino)
Sabino Meola (Università & INFN Napoli)
Patrizia Cenci (INFN Perugia)
Roberto Piandani (Università & INFN Perugia)
Simone Coelli (INFN Milano)
Concezio Bozzi (INFN Ferrara)
Amedeo Staiano (INFN Torino)

Alessandro Saccà (Università di Messina)
Franco Bradamante (Università & INFN di Trieste)
Anna Martin (Università & INFN di Trieste)
Mauro de Palma (Università & INFN di Bari)
Riccardo Paramatti (INFN Roma)
Davide Perrino (Università & INFN di Bari)
Mario Campanelli (University College London)
Sergio Grancagnolo (Università del Salento & INFN Lecce)
Cristina Botta (Università & INFN Torino)
Francesca Romana Cavallo (INFN Bologna)
Francesco Fabozzi (Università della Basilicata & INFN-Napoli)
Gaetana Francesca Rappazzo (Università & INFN Messina)
Ada Anania (Università & INFN Messina)
Antonino Lamberto (Università & INFN Messina)
Andrea Salamon (INFN Roma Tor Vergata)
Matteo Alfonsi (CERN, Ginevra)
Enrico Robutti (INFN Genova)
Carlo Canali (MaxPlanck Kernphysic Heidelberg)
Stefania Vecchi (INFN Ferrara)
Silvano Tosi (Universite' Lyon I)
Stefano Perasso, Università di Genova
Tommaso Lari (INFN Milano)
Domizia Orestano, Università Roma Tre & INFN
Davide Luigi Perego (Università di Milano Bicocca & CERN)
Michele Cascella (Università & INFN Pisa)
Elisa Guido (Università & INFN Genova)
Alberto Colla (INFN Roma)
Alberto Buzzo (INFN Genova)
Andrea Bersani (University of Glasgow)
Katia Fratini (Università & INFN Genova)
Enrico Feltresi (Università & INFN Padova)
Claudio Grandi (INFN Bologna)
Elena Guardincerri (INFN Genova)
Roberto Contri (INFN Genova)
Roberto Ferrari (INFN Pavia)
Enrico Pasqualucci (INFN Roma)
Gianluca Gemme (INFN Genova)
Marina Giunta (INFN Bologna)
Stefano Lami (INFN Pisa)
Cristiano Alpigiani (INFN Genova)
Francesca Sarri (Università di Pisa & INFN)
Massimiliano Bellomo (INFN Pavia)
Luciano Ramello (Università Piemonte Orientale)
Aniello Nappi (Università di Perugia)
Antonio Baroncelli (INFN Roma TRE)
Sara Borroni (Università La Sapienza & INFN Roma)
Michele Livan (Università di Pavia)
Alessia Bruni (INFN Bologna)
Carlo Schiavi (Università di Genova)
Alessandro Pesci (INFN Bologna)
Francesca Pastore
Guido Gagliardi (Università di Genova)
Gianluca Lamanna (Scuola Normale Superiore, Pisa)
Giuseppe Ruggiero (Scuola Normale Superiore, Pisa)
Marianna Testa (INFN LNF)
Jacopo Nardulli (RAL, UK)
Riccardo Fantechi (INFN - Pisa)
Cesidio Capoccia (INFN-LNF)

Sara Nardelli (Università di Camerino & INFN Perugia)
Giulio Usai (University of Chicago)
Maria A. Borgia
Raffaello Trentadue (Università di Bari)
Roberto Tenchini (INFN Pisa)
Domenico Giordano (Università di Bari)
Giuseppe Bagliesi (INFN Pisa)
Anna Colaleo (INFN Bari)
Rappazzo Alessandro Ciro (Università di Messina)
Marcello Messina (University of Bern)
Guenther Dissertori (ETH Zuerich)
Giuseppe Lo Presti (CERN)
Mauro Piccini (Università di Perugia)
Camilla Di Donato (INFN NA)
Nicola Cabibbo (Università degli Studi di Roma La Sapienza & INFN)
Ada Farilla (INFN Roma TRE)
Saverio D'Auria (Università di Glasgow, UK)
Gennaro Corcella (Centro Fermi e Scuola Normale Superiore, Pisa)
Monica D'Onofrio (IFAE Barcelona)
Davide Costanzo (University of Sheffield)
Pietro M. Picca
Flavio Costantini (Università di Pisa & INFN)
Luca Fiorini (IFAE Barcellona)
Fabio Anulli (INFN Roma)
Roberto Cirio (Università & INFN Torino)
Giuseppina Anzivino (Università & INFN Perugia)
Paolo Francavilla (Università di Pisa & INFN sez. di Pisa)
Giovanni Darbo (INFN Genova)
Ludovico Pontecorvo
Antonino Sergi (Università & INFN Perugia)
Agostino Lanza (INFN Pavia)
Federica Fanzago (CERN & CNAF)
Pasquale Di Nezza (INFN Frascati)
Marisa Valdata (Università & INFN Perugia)
Niels Doble
Giacomo Sguazzoni (INFN Firenze)
Marcella Bona (CERN)