Abbiamo seguito con preoccupazione le recenti vicende riguardanti l'opposizione alla fondazione di una Scuola Normale al Sud d'Italia con sede a Napoli, istituzione proposta dal Direttore della Normale di Pisa, Prof. Vincenzo Barone. Con questa lettera intendiamo manifestare non solo il nostro sostegno a tale iniziativa, ma anche la meraviglia per la situazione a cui ha dato origine.

Come è noto, la Scuola Normale Superiore di Pisa è stata istituita da Napoleone trasferendo in Italia il modello sperimentato in Francia. È importante sottolineare che in Francia sono operanti quattro Scuole Normali Superiori ubicate in quattro diverse località (ENS-Ulm, ENS Paris-Saclay, ENS-Lyon, ENS-Rennes) senza che questo crei problemi di unicità o esclusività territoriali. Le quattro scuole francesi operano come massa critica, indispensabile per una moderna organizzazione della ricerca e dell'insegnamento, e si confrontano sulle rispettive qualità dell'offerta formativa e del livello scientifico internazionale raggiunto. La proposta di istituire a Napoli una Scuola Normale Superiore a statuto speciale ha scatenato aspre e a nostro parere ingiustificate polemiche da parte delle amministrazioni locali e di alcuni rappresentanti locali di partiti nazionali, riguardo al rischio di furti culturali e di perdita di unicità caratterizzanti il territorio.

Al di là della missione istituzionale degli istituti universitari a cui compete diffondere la conoscenza scientifica ed umanistica, queste polemiche non avrebbero dovuto in nessun modo intaccare l'autonomia delle Università coinvolte, prerogativa imprescindibile di ogni democrazia. L'iniziativa del Prof. Barone, oltre ad essere supportata da un accurato e credibile piano didattico e scientifico, aveva il pregio di portare una proposta concreta per la crescita culturale dell'Italia Meridionale.

Come risultato di questo attacco alla autonomia Universitaria, apprendiamo inoltre con sconcerto dalla stampa nazionale che parte del corpo docente e degli studenti della Normale di Pisa hanno chiesto le dimissioni dell'attuale Direttore. Non vogliamo entrare nel merito delle politiche interne della Scuola Normale Superiore di Pisa, ma non possiamo esimerci dal rammaricarci per tali notizie.

Nel manifestare il nostro apprezzamento per l'iniziativa del Prof. Vincenzo Barone, gli esprimiamo la nostra convinta solidarietà e chiediamo all'intera comunità scientifica di porre in atto iniziative affinché il progetto della Scuola possa essere ripreso e approvato senza stravolgimenti in quanto, oltre ad essere un rafforzamento della Scuola Normale di Pisa, rappresenta un intervento positivo e qualificante di buona politica per lo sviluppo della ricerca di eccellenza non solo per il Meridione ma per l'intera Nazione.

English version

We have followed with concern the recent events about the opposition to the establishment of a Scuola Normale in Southern Italy located in Naples, as proposed by the Director of the Scuola Normale Superiore di Pisa, Prof. Vincenzo Barone. With this open letter we want to express both our support for this initiative, and the perplexity and regret for the situation that has now ensued.

It is well-known that the Scuola Normale Superiore di Pisa was created by Napoleon, replicating in Italy a model already established in France. Notably, in France there are four Scuole Normali Superiori, in four different cities (ENS-Ulm, ENS Paris-Saclay, ENS-Lyon, ENS-Rennes), and this has not generated issues of uniqueness or territorial exclusivity. The four French schools together constitute a critical mass, essential in a modern organization of research and teaching, while at the same time each aims to distinguish itself because of the quality of the educational offer and the international scientific reputation. The proposal to establish a Scuola Normale Superiore with special status in Naples, has unleashed harsh and - in our opinion - unjustified hostility by the local government and some representatives of national political parties, directed against the risk of "cultural theft" and loss of a unique element of the territory.

Beyond recognizing the institutional mission of the University, which is the diffusion of scientific and humanistic knowledge, these arguments should in no way attempt to diminish the independence of the Universities involved, which is an essential element of modern democracy. The initiative of Prof. Barone, as well as being supported by a factual and credible educational and scientific plan, had the merit of being a concrete proposal for the cultural development of Southern Italy.

As part of this attack on the independence of the University, we also learn with dismay from the national press, that parts of the Faculty and the student body of the Scuola Normale Superiore di Pisa, are demanding the resignation of the current Director. We do not want to insert ourselves in the internal disputes of the Scuola Normale Superiore, but we cannot refrain from expressing our regret for such news.

In declaring our appreciation for the initiative of Prof. Vincenzo Barone, we convey our staunch solidarity and ask the entire Scientific Community to put in place initiatives so that the project of the Scuola Normale in Southern Italy can be revived and implemented in the spirit of its initial proposal. In fact, beyond strengthening the role of the Scuola Normale Superiore di Pisa, it does represent a positive intervention and an example of "good policy" aimed to the development of research centers of excellence, not only in the South, but throughout the nation.

Firme-Signatures

- 1. Sergio Abbate (Università di Brescia)
- 2. Carlo Adamo (Chimie ParisTech)
- 3. Aurelio Agliolo Gallitto (Università di Palermo)
- 4. Angela Agostiano (Università di Bari)
- 5. Niccolò Albertini (Scuola Normale Superiore)
- 6. Stefano Alcaro (Università Magna Grecia di Catanzaro)
- 7. Ashraf Ali (University of Mariland, NASA Goddard Space Flight Center)
- 8. Alexander Alijah (University of Reims)
- 9. Esmaïl Alikhani (CNRS/UPMC, Sorbonne Université, Paris)
- 10. José Luis Alonso (Universidad de Valladolid)
- 11. Veronica Ambrogi (Università di Napoli Federico II)
- 12. Angela Arciello (Università di Napoli Federico II)
- 13. Fabio Ardolino (Università di Pisa)
- 14. Angelo Argento (Presidente di Cultura Italiae)
- 15. Nicola Armaroli (ISOF-CNR)
- 16. Massimiliano Aschi (Università di l'Aquila)
- 17. Xavier Assfeld (Université de Lorraine)
- 18. Finizia Auriemma (Università di Napoli Federico II)
- 19. Alberto Baiardi (ETH Zürich)
- 20. Fabrizio Baiardi (Università di Pisa)
- 21. Piero Baglioni (Università di Firenze)
- 22. Jacopo Baldini (Scuola Normale Superiore)
- 23. Mario Barbatti (Université d'Aix-Marseille)
- 24. Gianpaolo Barone (Università di Palermo)
- 25. Massimiliano Bartolomei (Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid)
- 26. Armando Bazzani (Università di Bologna)
- 27. Nicola Bellini (Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa)
- 28. Rita Berisio (IBB-CNR di Napoli)
- 29. Debora Berti (Università di Firenze)
- 30. Malgorzata Biczysko (University of Shanghai, China)
- 31. Peter Birkholz (Technische Universität Dresden)
- 32. Maria Paola Bissiri (Scuola Normale Superiore)
- 33. Pier Giovanni Bissiri (Newcastle University)
- 34. Susanna Blanco (Universidad de Valladolid)
- 35. Carlo Boccadoro (direttore artistico concerti Scuola Normale Superiore)
- 36. Claude-Laurent Bonnet (Université de Bordeaux)
- 37. Abdou Boucekkine (Université de Rennes 1)
- 38. Rahma Boussassi (Scuola Normale Superiore)
- 39. Joel M. Bowman (Emory University, Georgia, USA)
- 40. Eric Brémond (Université Paris Diderot)
- 41. Enrico Bucci (Temple University, Owner of Resis Srl)
- 42. Peter Budzelaar (Università di Napoli Federico II)
- 43. Maria Grazia Busà (Università di Padova)
- 44. Silvestre Buscemi (Università di Palermo)
- 45. Lucia Busso (Università di Pisa)
- 46. Maurizio Busso (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Università degli Studi di Perugia)
- 47. Silvia Calamai (Università degli Studi di Siena)
- 48. Basilio Calderone (CNRS & Université de Toulouse)
- 49. Walther Caminati (Università di Bologna)

```
50. Antonio Cammarata (Czech Technical University in Prague)
```

- 51. Andrea Caneschi (Università di Firenze)
- 52. Carmine Capacchione (Università di Salerno)
- 53. Gianvittorio Caprara (Università di Roma 'La Sapienza')
- 54. Lucia Caporaso (Università di Salerno)
- 55. Cosimo Carfagna (IPCB-CNR)
- 56. Gianni Cardini (Università di Firenze)
- 57. Marco Caricato (University of Kansas, USA)
- 58. Maurizio Casarin (Università di Padova)
- 59. Patrick Cassam-Chenaï (CNRS, Université de Nice Sophia-Antipolis)
- 60. Yannick Carissan (Université d'Aix-Marseille)
- 61. Andrea Carpentieri (Università di Napoli Federico II)
- 62. Ugo Caruso (Università di Napoli Federico II)
- 63. Michele Cascella (University of Oslo)
- 64. Paola Caselli (Director Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik, Germany)
- 65. Silvia Costa (politica e giornalista)
- 66. Andrea Catte (Scuola Normale Superiore)
- 67. Alessandro Cecchi Paone (giornalista, conduttore televisivo, divulgatore scientifico)
- 68. Chiara Celata (Scuola Normale Superiore)
- 69. Manuela Cempini (CNR-ICCOM di Pisa)
- 70. Pierangela Cempini (CNR-ISTI di Pisa)
- 71. Giorgia Ceselin (Scuola Normale Superiore)
- 72. Giulio Cerullo (Politecnico di Milano)
- 73. Benoît Champagne (Université de Namur ASBL, Namur, Belgique)
- 74. Balasubramanian Chandramouli (Istituto Italiano di Tecnologia, IIT)
- 75. James R. Cheeseman (Gaussian Inc., CT, USA)
- 76. Henry Chermette (Université Lyon 1)
- 77. Paolo Chiodini (Università della Campania Luigi Vanvitelli)
- 78. Francesco Ciardelli (Università di Pisa, SPINPET Pisa)
- 79. Paola Cimino (Università di Salerno)
- 80. Ilaria Ciofini (CNRS Chimie ParisTech)
- 81. Luca Ciucci (The Cairns Institute, James Cook University)
- 82. Emilio Cocinero (Universidad del País Vasco, Spain)
- 83. Arnaldo Colasanti, scrittore e critico letterario
- 84. Cecilia Coletti (Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara)
- 85. Nicola Colicchi (Blindo srl)
- 86. Elisabetta Collini (Università di Padova)
- 87. Salvatore Coluccia (Università di Torino)
- 88. Pierluigi Contucci (Universita' di Bologna)
- 89. Cristophe Coquelet (Mines ParisTech)
- 90. Ugo Cosentino (Università di Milano Bicocca)
- 91. Alberto Credi (Università di Bologna)
- 92. Orlando Crescenzi (Università di Napoli Federico II)
- 93. Maria Vittoria Cubellis (Università di Napoli Federico II)
- 94. Lucia Curri (Università di Bari)
- 95. Franco Cutugno (Università di Napoli Federico II)
- 96. Isabella Daidone (Università di l'Aquila)
- 97. Paola D'Angelo (Università di Roma 'La Sapienza')
- 98. Chantal Daniel (CNRS/Université de Strasbourg)
- 99. Bruno Danise (Regione Campania)
- 100. Ankan Das (Indian Centre for Space Physics, India)

- 101. Francesco De Angelis (Università di l'Aquila)
- 102. Maria Pilar de Lara-Castells (Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid)
- 103. Sara Del Galdo (CNR-ICCOM di Pisa)
- 104. Marina Della Greca (Università di Napoli Federico II)
- 105. Paolo Delrio (Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione
 G.Pascale")
- 106. Davide De Lungo (Università di Roma Tor Vergata)
- 107. Pompea Del Vecchio (Università di Napoli Federico II)
- 108. Didier Demolin (Université Sorbonne Nouvelle, Directeur ILPGA)
- 109. Etienne Derat (Sorbonne Université)
- 110. Claudio De Rosa (Università di Napoli Federico II)
- 111. Marina De Rosa (Università di Napoli Federico II)
- 112. Alfonso De Simone (Imperial College London)
- 113. Gerardino D'Errico (Università di Napoli Federico II)
- 114. Ernesto Di Mauro (Università di Roma 'La Sapienza')
- 115. Silvana De Lillo (Università di Perugia)
- 116. Bruna De Simone (Università della Calabria)
- 117. Marco d'Ischia (Università di Napoli Federico II)
- 118. Luca Dore (Università di Bologna)
- 119. Wolfgang U. Dressler (Università di Vienna, Accademia dei Lincei, Accademia della Crusca, Austrian Academy of Sciences, Academia Scientiarum et Artium Europaea)
- 120. Dario Duca (Università di Palermo)
- 121. Alessandro D'Ulivo (CNR-ICCOM di Pisa)
- 122. Masahiro Ehara (Institute for Molecular Science, Okazaki, Japan)
- 123. Fulvio Esposito (Università di Camerino)
- 124. Luca Evangelisti (Università di Bologna)
- 125. Antonio Evidente (Università di Napoli Federico II)
- 126. Caterina Fattorusso (Università di Napoli Federico II)
- 127. Roberto Fattorusso (Università della Campania Luigi Vanvitelli)
- 128. Marianela Fernandez (Universidad Complutense de Madrid)
- 129. Gang Feng (Chongging University, China)
- 130. Teresa Fornaro (Carnegie Institution of Washington)
- 131. Mariagrazia Fortino (Scuola Normale Superiore)
- 132. Franca Fraternali (King's College London)
- 133. Paolo Freguglia (Università di L'Aquila)
- 134. Michael J. Frisch (President of Gaussian Inc., CT, USA)
- 135. Marco Fusè (Scuola Normale Superiore)
- 136. Claudio Gambardella (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")
- 137. Alberto Gambi (Università degli Studi di Udine)
- 138. Marco Garavelli (Università di Bologna)
- 139. Dante Gatteschi (Università di Firenze, Accademia dei Lincei)
- 140. Concetta Giancola (Università di Napoli Federico II)
- 141. Francesco Giannici (Università di Palermo)
- 142. Paola Giardina (Università di Napoli Federico II)
- 143. Alejandro Giorgetti (Università di Verona)
- 144. Santi Giorgiani (Università Ca' Foscari Venezia)
- 145. Vassiliki-Alexandra Glezakou (Pacific Northwest National Laboratory, USA)
- 146. Jens-Uwe Grabow (Leibniz University of Hannover, Germany)
- 147. Alessandro Graffi (Università di Bologna)
- 148. Qian Gou (Chongqing University, China)
- 149. André Grand (CEA, Grenoble)

- 150. Claudio Greco (Università di Milano Bicocca)
- 151. Sonja Grubisic (University of Belgrade)
- 152. Gaetano Guerra (Università di Salerno, Accademia dei Lincei)
- 153. Majdi Hochlaf (Université Paris-Est)
- 154. Francesc Illas (Universitat de Barcelona)
- 155. Roberto Improta (IBB-CNR)
- 156. Alfredo Iorio (Charles University in Prague)
- 157. Wilbert Kraan (University of Edinburgh)
- 158. José María Lahoz-Bengoechea (Universidad Complutense de Madrid)
- 159. Gianluca Lattanzi (Università di Trento)
- 160. Eleanor Lawson (Queen Margaret University of Edinburgh)
- 161. Giuseppe Lazzara (Università di Palermo)
- 162. Stefano Legnaioli (CNR-ICCOM di Pisa)
- 163. Giovanna Lenoci (Scuola Normale Superiore)
- 164. Iker Leon (Universidad de Valladolid)
- 165. Gregory Leplatre (Edinburgh Napier University)
- 166. Alberto Lesarri (Universidad de Valladolid)
- 167. Weixing Li (Deutsches Elektronen-Synchrotron, Hamburg, Germany)
- 168. Daniele Licari (Istituto Italiano di Tecnologia, IIT)
- 169. Roberto Linguerri (Université Paris-Est)
- 170. Filippo Lipparini (Università di Pisa)
- 171. Daniele Loco (Sorbonne Université)
- 172. Giovanna Longhi (Università di Brescia)
- 173. Juan Carlos López (Universidad de Valladolid, Spain)
- 174. Donatella Loru (Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Hamburg)
- 175. Bogdan Ludusan (Universität Bielefeld)
- 176. Michal Macek (Charles University in Prague)
- 177. Giuseppe Felice Mangiatordi (CNR- Istituto di Cristallografia)
- 178. Alessandra Magistrato (SISSA, Trieste)
- 179. Anna Malandra (Czech Academy of Sciences)
- 180. Stefano Manai (Università degli studi di Pisa)
- 181. Giordano Mancini (Scuola Normale Superiore)
- 182. Paola Manini (Università di Napoli Federico II)
- 183. Ermelinda Macoas (Universidade de Lisboa)
- 184. Leonardo Marchese (Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro")
- 185. Nadia Marchettini (Università di Siena)
- 186. Piera Maresca (Universidad Politécnica de Madrid)
- 187. Jacopo Marini, Sindaco di Arcidosso
- 188. Gennaro Marino (Accademia dei Lincei, Università di Napoli Federico II, Università di Napoli Suor Orsola Benincasa)
- 189. Tiziana Marino (Università della Calabria)
- 190. Giovanni Marletta (Università di Catania, Presidente Div.
 - Chimica Fisica della Società Chimica Italiana)
- 191. Maurizio Marrale (Università di Palermo)
- 192. Vicent Martines (ISIC-IVITRA, Universitat d'Alacant/Universidad de Alicante)
- 193. Antonino Martorana (Università di Palermo)
- 194. Antonio Massa (Università di Salerno)
- 195. Gloria Mazzone (Università della Calabria)
- 196. Maurizio Memo (Università di Brescia)
- 197. Maria Cristina Menziani (Università di Modena)
- 198. Giuseppe Milano (Yamagata University, Japan, Università di Salerno)

```
199. Stefana Milioto (Università di Palermo)
```

- 200. Antonio Mimosi (Università di Torino)
- 201. Giuseppe Mingione (Università di Parma)
- 202. Antonio Molinaro (Università di Napoli Federico II)
- 203. Guglielmo Monaco (Università di Salerno)
- 204. Aurélien Moncomble (Université de Lille)
- 205. Luigi Mondello (Università di Messina)
- 206. Daniela Montesarchio (Università di Napoli Federico II)
- 207. Susanna Monti (CNR-ICCOM di Pisa)
- 208. Giovanni Morelli (Società Chimica Italiana)
- 209. Valter Moretti (Università di Trento)
- 210. Giorgio Moro (Università di Milano Bicocca)
- 211. Satsuki Nakai (Queen Margaret University of Edinburgh)
- 212. Surajit Nandi (Scuola Normale Superiore)
- 213. Daniele Naviglio (Università di Napoli Federico II)
- 214. Orazio Nicolotti (Università di Bari)
- 215. Dino Numerato (Charles University in Prague)
- 216. Massimiliano Nuzzolo (Charles University in Prague)
- 217. Leone Oliva (Università di Salerno)
- 218. Riccardo Olivito (IMT School for Advanced Studies Lucca)
- 219. Francesco Ortuso (Università Magna Graecia di Catanzaro)
- 220. Gianfranco Pacchioni (Università di Milano Bicocca, Accademia dei Lincei)
- 221. Luigi Paduano (Università di Napoli Federico II)
- 222. Bruno Pagano (Università di Napoli Federico II)
- 223. Marco Pagliai (Università di Firenze)
- 224. Pablo Pais (Charles University in Prague)
- 225. Vincenzo Palleschi (CNR-ICCOM di Pisa)
- 226. Lucia Panzella (Università di Napoli Federico II)
- 227. Francesco Pappadà (Université de Lausanne)
- 228. Maria Cecilia Parra (Università di Pisa)
- 229. Enrico Patrono (Czech Academy of Sciences)
- 230. Michele Pavone (Università di Napoli Federico II)
- 231. Alfonso Pedone (Università di Modena)
- 232. Andrea Peluso (Università di Salerno)
- 233. Ricardo Fernández Perea (I.E.M.-C.S.I.C., Spain)
- 234. Andre Severo Pereira Gomes (Université de Lille)
- 235. Marti Pi Pericay (Universitat de Barcelona)
- 236. Giovanni Perona (Università di Torino)
- 237. Luigi Petraccone (Università di Napoli Federico II)
- 238. Caterina Petrillo (Università di Perugia)
- 239. Carla Pianigiani (Scuola Normale Superiore)
- 240. Adriana Pietropaolo (Università Magna Graecia di Catanzaro)
- 241. Andrea Pietropolli Charmet (Università Ca' Foscari Venezia)
- 242. Demetrio Pitea (Università di Milano Bicocca)
- 243. Emanuela Pitzalis (CNR-ICCOM di Pisa)
- 244. Rebecca Pogni (Università degli Studi di Siena)
- 245. Antonino Polimeno (Università di Padova)
- 246. Claude Pouchan (Université de Pau et des Pays de l'Adour)
- 247. Francesco Pozzi (Scuola Normale Superiore)
- 248. Maurizio Prato (Università degli studi di Trieste, Accademia dei Lincei)
- 249. Luca Prodi (Università di Bologna)
- 250. Rita Prosmiti (Institute of Fundamental Physics, CSIC, Madrid)
- 251. Cristina Puzzarini (Università di Bologna)

```
252. Rinaldo Psaro (CNR - Istituto di Scienze e Tecnologie
  Molecolari)
253. Martin Quack (ETH Zürich)
     Sergio Rampino (Scuola Normale Superiore)
254.
255.
     Maria J. Ramos (University of Porto, Portugal)
256.
     Guido Raos (Politecnico di Milano)
     Christophe Raynaud (Université de Montpellier)
258.
     Nazzareno Re (Università di Chieti-Pescara)
259.
     Daniela Rega (Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione
  G.Pascale")
260.
     Nadia Rega (Università di Napoli Federico II)
261.
     Michel Rérat (Université de Pau et des Pays de l'Adour)
     Raffaele Riccio (Università di Salerno)
262.
     Ivan Rivalta (Università di Bologna)
     Paola Rizzo (Università di Salerno)
264.
265.
     Assumpció Rost Bagudanch (Universitat de les Illes Balears)
266.
     Francesco Ruffo (Università di Napoli Federico II)
     Bianca Russo (Università di Napoli Federico II)
267.
     Nino Russo (Università della Calabria)
268.
269.
     Jean-Yves Saillard (Université de Rennes 1)
270.
     Marco Saitta (Sorbonne Université)
271.
     Zoi Salta (Scuola Normale Superiore)
272.
     Monica Sanna (Scuola Normale Superiore)
273.
     Marco Santagata (Università di Pisa)
274.
     Maria Eugenia Sanz (King's College London)
275.
     Michele Saviano (Institute of Crystallography-CNR)
276.
     Giovanni Scalmani (Gaussian Inc., CT USA)
277.
     Vincenzo Schettino (Università di Firenze, Accademia dei Lincei)
278.
     James M. Scobbie (Queen Margaret University of Edinburgh)
279.
     Silvana Segapeli (ENSASE — Ecole nationale supérieure
  d'architecture de Saint-Etienne, France)
280. Marc Segovia (Universidad de la República de Uruguay)
281.
     Oldrich Semerak (Charles University in Prague)
282.
     Roberta Sessoli (Università di Firenze, Accademia dei Lincei)
283.
     Paola Severini Melograni, giornalista e saggista
284.
     Filomena Sica (Università di Napoli Federico II)
285.
     Emilia Sicilia (Università della Calabria)
286.
     Bruno Siciliano (Università di Napoli Federico II)
287.
     Guillermo A. Silva (Universidad Nacional de La Plata)
288.
     Fabrizio Manuel Sirignano (Università degli Studi Suor Orsola
  Benincasa)
     Lorenzo Spada (Scuola Normale Superiore)
     Bernardo Spagnolo (Università di Palermo)
     Francesca Spatafora (Direttore del Polo Regionale di Palermo per
291.
  i Parchi e i Musei Archeologici/Museo Antonino Salinas)
292.
     Riccardo Spezia (CNRS, Sorbonne Université)
     Angelo Spinello (CNR-IOM Democritos c/o SISSA)
293.
294.
     Mauro Stener (Università di Trieste)
295.
     Paolo Stoppa (Università Ca' Foscari Venezia)
296.
     Loredana Strianese (Università di Napoli Federico II)
     Alessandro Strozzi (presidente di Cultura Italiae giovani)
297.
298.
     Giuseppe B. Suffritti (Università di Sassari, INSTM)
```

Krysztof Szalewicz (University of Delaware, USA) Giovanni Talarico (Università di Napoli Federico II)

Vincenzo Tarallo (Charles University in Prague)

299.

300. 301.

- 302. Nicola Tasinato (Scuola Normale Superiore)
- 303. Fabio Temussi (Università di Napoli Federico II)
- 304. Piero Andrea Temussi (King's College, London)
- 305. Jonathan Tennyson (University College, London)
- 306. Luisa Torsi (Università di Bari)
- 307. Marirosa Toscano (Università della Calabria)
- 308. Marco Trifuoggi (Università di Napoli Federico II)
- 309. Jiri Vanicek (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne)
- 310. Benedetto Valentino (Fondazione Premio Ischia)
- 311. Ludovico Valli (Università del Salento)
- 312. Luca Vannucci (Czech Academy of Sciences)
- 313. Cirino Salvatore Vasi (IPCF-CNR Messina)
- 314. Vincenzo Venditto (Università di Salerno)
- 315. Oscar N. Ventura (University of Uruguay)
- 316. Paola Viani Università di Milano
- 317. Agata Villa (Assessorato Beni Culturali Regione Sicilia)
- 318. Pablo Villareal (Instituto de Física Fundamental, CSIC, Madrid)
- 319. Angela Violi (University of Michigan)
- 320. Sesto Viticoli (Associazione Italiana per la Ricerca Industriale)
- 321. Jorge Zanelli (Centro de Estudios Científicos, CECs Valdivia, Chile)
- 322. Adriano Zecchina (Università di Torino)
- 323. Ortensio Zecchino (Link Campus University, Roma)
- 324. Claudio Zmarich (CNR Padova)
- 325. Antonio Zuffianò (Liverpool Hope University)