

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 201

8 Οκτωβρίου 1997

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ. 0544/4/ΑΣ 276/Μ. 4678

«Έγκριση του Πρωτοκόλλου της 5ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο - ιταλικής Επιτροπής για την επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία» (Ρώμη, 19.2.1997)

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΑΙΤΙΎΞΗΣ, ΠΕΧΩΔΕ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ, ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ, ΠΟΛΠΙΣΜΟΥ, ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπ' όψη:

- 1. Τις διατάξεις του άρθρου 4 της Συμφωνίας επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ των Κυβερνήσεων της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Ιταλικής Δημοκρατίας που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 13.10.1983 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθ. 1501/1984 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθ. 190 Φύλλο της τεύχος Α' της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως 28.11.1984, με το οποίο συνιστάται Μικτή Επιτροπή η οποία θα συνέρχεται για να εξετάζει τις προτάσεις συνεργασίας να διαμορφώνει τα προγράμματα διετούς συνεργασίας και να προσδιορίζει τη διαδικασία εφαρμογής ως και τους όρους και τους τρόπους χρηματοδότησης.
- 2. Τη διάταξη του δευτέρου άρθρου του Νόμου 1501/1984, με την οποία τα Πρωτόκολλα - Πρακτικά που καταρτίζονται από τη Μικτή Επιτροπή εγκρίνονται με κοινή πράξη των αρμοδίων κατά περίπτωση Υπουργών.
- 3. Το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου συνεργασίας, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 5ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-ιταλικής Επιτροπής για την επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία που υπογράφηκε στη Ρώμη στις 19 Φεβρουαρίου 1997 του ο-

ποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

> Αθήνα, 19 Σεπτεμβρίου 1997 C! YEOYPEOL

F=QTEPIKΩN

Θ. ΠΑΓΚΑΛΟΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Β. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΣΤ. ΤΖΟΥΜΑΚΑΣ

ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Κ ΓΕΙΤΟΝΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΣΤ. ΣΟΥΜΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.

Κ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Μ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

E. BENIZEΛΟΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ AN, MANTENHS

PROTOCOL OF THE 5th SESSION
OF THE JOINT GREEK-ITALIAN COMMITTEE
FOR THE SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL CO-OPERATION

Rome. February 19, 1997

In accordance with the Agreement on the Scientific and Technological Collaboration perween the Government of the Italian Republic and the Government of the Greek Republic, signed in Athens on October 13th 1985 and ratified on May 6th 1985, took place in Rome in February 18 and 19. the fifth (5th) Session of the joint Greek - Italian Committe Scientific and Technological Collaboration for 1997 - 1999 ttee in order to establish the Programme of

The Italian Delegation was headed by Min Micheangeso Jacobucci, (General Director of Cultural Relations of the Italian Ministry of Foreign Affairs).

The Greek Delegation was headed by Prof. Emmaradel G. Fragouius, Secretary General for Research and Technology of the Greek Munistry of Development.

el G. Francouis, Secretary General for Research

The composition of both Desegations is indicated in Annex I of this Protocol

The deliberations of the joint Committee were carried out according to the following agenda

- Evaluation of the overall situation and the perspectives of the scientific and technolog oration in different areas as well as of the priorities for its develo
- 2. New projects
- 3 Organisational and financial issues
- 4 Place and date of the \7 Session

I. EVALUATION OF THE SITUATION AND THE PERSPECTIVES OF THE SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COLLABORATION IN DIFFERENT AREAS AS WELL AS OF THE PRIORITIES OF ITS DEVELOPMENT IN THE YEARS 1997-1999

Both sides were mutually informed of the main priorities over the development of the scientific research in both countries, in order to establish a closer link between basic and applied research, to formulate the criteria to better integrate research, technological innovation and industrial applications and incite universities and scientific institutions to participate in the process of economic and social

The similarities of the priorities in both countries derive from their collocation in the Mediterranean region which is of great importance to their foreign policy in the framework of the euromediterranean partnership but also from their membership in the European Union as well, where scientific and technological cooperation is assuming an increasing importance.

The two sides expressed their satisfaction about the progress of the ongoing collaboration between the two countries and underlined the positive results obtained in all sectors of their collaboration and in the establishment of direct relations between relevant institutes.

The two sides pointed out that the bilateral scientific and technological cooperation, wich concentrated in the past on exchanging researchers, usually for short - term stays, has been, through this Protocol diversified to include more often long - term stays, support the organisation of conferences, seminars and scientific exhibitions and is intended to become the preparatory phase for the elaboration of more advanced common research projects susceptible to be included in European Union Programs

The two ades stressed the opportunity of a close partnership between the Protocol on Scientific and Tectnological Cooperation and the Protocol on Cultural Cooperation in order to syncaronize scientific and cultural initiatives in a yeas like archaeology and organisation of excibitions and symposia is which the interactions between the approaches can make them well. known and lead to

The two sides expressed their willingness for a further continuation, enlargement and development of their collaboration in the following priority areas, in which the above mentioned objectives of integration between basic and applied research and creation of the proper links between scientific ttions and industries can be successfully completed

- 1.1 Agroeconomy
- 1.2 Heart
- 1.3 Biology
- 1.4 Applied Sciences
- 1.5 Geology, Geophysics, Earth Sciences, Environment.
- 1.6 High technology, telecommunicate energy sources and rational use of energy imunications, energy, solid combustibles, natural gas, renewable
- 1.8 Manne Science and Technology
- 1.9 Seminars and scientific and technological congresses (or/and) meetings

e situation, the perspectives and the orientations for each area are indicated in Annex II.

The Italian side will support the organisation in Greece of meetings, seminars, workshops, and exhibitions in which scientific institutes and industries can participate in order to facilitate the integration between science and industry and the transfer of technological innovation (1.10)

The Greek part will support the organisation of those events

The Parties agree that they will examine the possibilities of providing accident and sickness ins coverage, with the exception of existing and chronic diseases and dental prostnesses and will inform each other accordingly. In the meantime the Italian side will cover the insurance of Greek researchers coming to Italy according to the Italian rules.

The two sides have examined and approved new projects of co-operation listed in AnnexIV

The parts agreed that in order to allocate their funds to the joint projects will take imo account the

- 1. The priorities of the development of Science and Technology in both countries
- 2. Potential good perspectives for technological innovation concerning industrial processes
- The perspectives of bilateral collaboration to participate in european mul MEDA, INCO COPERNICUS, COST, EUREKA, CERN and ESA included.

3. ORGANISATIONAL AND FINANCIAL ISSUES

The two parts agreed that the scientific and technological collaboration, directly funded by them on the basis of available resources will be carried out in accordance with national rules and international obligations respected by both sides.

ned collaboration will be carried out in the following way

- exchange of publications, documentation and information translations and publications of articles symposia, round tables, workshops and scientific exhibitions

- long and short-term stays (in either country) for doing scientific research.

The Commission has examined and approved the proposals of the respective parts related to the exchange of scientists participating in joint projects and concerning organisational and financissues related to their travels and stay in the place of their mission (Annex III)

DATE AND PLACE OF THE VI SESSION OF THE JOINT COMMUTTEE

The Parties have agreed that the VI session of the joint Committee will take place in Athens in the

In the meantime, and if requested by either side, a meeting could take place in Athens, in order to evaluate the progress of the collaboration.

The definitive dates, of the VI session as well as those of an eventual preliminary meeting in Athens, will be agreed through dipiomatic channel

Agreed and signed in Rome in February 19, in two copies written in English languages. The official translation of this Protocol into the Italian and Greek languages will be exchanged through diplomatic channel in due time. In case of douot the English text prevails.

FOR THE ITALIAN DELEGATION

وسر

MICHELANGELO JACOBUCCI

EMMANUEL G. FRAGOULIS

ANNEX I

ITALIAN DELEGATION

ANNEXE :

GREEK DELEGATION

ANNEX II

EVALUATION OF THE SITUATION AND THE PERSPECTIVES OF THE SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COLLABORATION IN VARIOUS AREAS AND OF THE PRIORITIES OF ITS DEVELOPMENT IN THE YEARS 1996-1998

1.1 Participation in multilateral projects.

The two sides underline the significance of the new scientific projects which are carried out and funded either by the European Union or by other international organisations. In particular, both indicate their satisfaction for the ongoing successful collaborations, in the framework of the IV European Program for Research and Development, especially on protecting environment, on seismic

Both Parties expressed their intention to further increase collaboration in the new Programmes, envisaged by the V Framework Programme of the European Union.

The collaboration between Universities of both sides is carried out in many ways and the majority of the projects concern the following fields:

- chemistry, physics, informatics, biochemistry and earth science

Regarding interuniversity collaboration the following agreements exist between

- University of Macerata with Pancion University
- University of Paiermo with University of Athens
 University of Trieste with University of Athens.
- Fields: Physics, Chemistry, Biology University of Venice with the National Technical University of Athens
- Institute of Architecture of Venice with University of Thessaloniki
- Field: Urban and territorial planning University of Perugia with University of Thessaloniki

Recognising the need of encouraging scientific collaboration between Italian and Greek Universities, the Italian Ministry of Universities and Scientific Research and Technology will examine the possibility of funding unilateral unitarives (in particular those included in AnnexIV-A) compatibly with financial resources and internal requiat

1.3 Agroeconom

The Italian Ministry of Agricultural, Food and Forestry Resources points out the importance of ongoing research activities between the two countries, in the framework of a multilateral Programmes, co-funded by the European Union, to sumulate the participation of Agriculture Research Institutes of both countries in the IV E.U Framework Programme for the years 1994–1998. rimenas to support such collaborative efforts and encourages its agricultural research

and experimentation taboratories to carry out the proposals formulated by the respective Greek

Both Parties will also encourage the cooperative efforts carried out in this field by the Italian National Research Council and Italian and Greek Universities and Research Centres

The Higner Health Institute is ready to collaborate with the respective Greek Institutes on medicine THE PURPLE FREMULTINGHINE IS FEACY TO COMMODIATE WITH THE PERSONNEL CHEEK INSTRUCES ON MEDICINE and public health, in the "amenwork of research and studies carried out in its own laborationes and services, by encouraging the procedure of theoretical knowledge transfer to promote technological development and prevention in the domains of environment and health.

The Regional Museum of Natural Sciences of Torino, Entomology Section, and the Civil Museum Bresca have expressed their desire to collaborate on joint research in the Mediterranean basin, especially in Greece, in order to further develop the activities, aiready carried out in the field of entomology.

The different biotopes (ecosystems) located either in continental Greece, in Peloponnese or in the Islands, could include

Forests at different levels, characterised by the prevalence of different types of vegetation, high altitude mountain locations, in particular snow areas, caves and wells at medium and high levers and different coastal environments

The collaboration could concern not only exchange of information, publications and scientific materials, but also the participation of Greek researchers in training courses on sampling techniques in Greek territory and the availability of the sample preparation and conservation techniques used by the curators of the Regional Museum, in addition to the co-operation for the study of the Greek flora and fauna.

Both sides will encourage further collaboration for the preservation of biodiversity

Lo Fundamental and applied sciences

The Italian side solicits the participation of Greek researchers in the International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) of Thesis, thus allowing them to benefit from the various activities, carried out by the Centre, either in training or in research, in the context of a larger framework of regional scientific co-operation. A greater participation of Greek researchers in the activities of ICTP will be encouraged as well

The National Institute for Nuclear Physics (INFN) proposes to the corresponding Greek Institutes to undertake jount researchers in the National laborationes of Gran Sasso, (Italian Centre of Excellence) and host some Greek researcher

1.7 Geology, Geophysics, Earth Science and Environm

The two sides deciare their satisfaction for the fruitful co-operation between the Italian National Institute of Geophysics, the University of Thessalonic and the National Observators of Athens in the exchange of geophysical data to study seismology ambipating the final study. In the context of this exchange of geophysical mass in study seathfully study of the ionosphenic radio-propagation and seismic collaborations geophysical measures regarding the ionosphenic radio-propagation and seismic activities have been jointly carried out in vanous points over the Mediterranean area.

The National Institute of Geophysics and the University of Thessaloniki, Department of Electric Engineering, and the National Observatory of Athens are very interested in stabilising and strengthening the collaboration in various sectors of geophysics.

1.8 Telecommunications and high technology

The Higher institute of Post and Telecommunications weishes to collaborate with the correst the rughes insulate of row and referential transfer to contain the following sectors satellite Greek Institutions, in order to implement joint projects, regarding the following sectors satellite telecommunications, television, mobile communications, radio networks, signal handling, numeric transmission, opuma fibres, networks and services (videotex, internet, video conferences), technical regulations, qualification and updating of personnel

The FINMECCANICA will promote together with the Greek partners the development and applications of satellite technologies in the fields of telecommunications, earth observation and science, concerning in particular environment. Collaborations will be developed in mediterranear, environment monitoring and forecasting of meteorological penomena as well as in the use of technology for satelline observation detection of forest fires, quality control of internal and external matter, central of matterly encounters. ntroi of coastal pnenomena, census of poliution, census of resources

The Italian Electric Power Corporation (ENEL) is interested in cooperating with the Greek Pub er Corporation in training thermal plants operators.

TELECOM ITALIA confirms its keen interest to co-operate with competent Greek entities in the necations and related aspects in common activities. Studies, Research, sector of Telecome mation and field applications as well as the introduction and development of new plogres, advanced services and network connections.

us collaborations, about one hundred (100), the two sides express their saustaction for the numerous collaborations, about one hundred [100], between institutes depending on the Italian National Research Council (CNR) and various Greek research Institutes. The Greek Institutes, mainly involved are. The Foundation of Research and Technology (FORTH), the Aristotelian University of Thessatoniki, the National Technology of Athens, the University of Patras and other Universities and Institutes, including the National Centre for Scientific Research "DEMOKRITOS".

In this positive context the two Parties intend to strengthen their relations in the framework of the European Union Programmes.

The most interesting areas are

Information technologies and development of telematic systems, industrial and material technologies, environment and climate, marine science and technology, agricultural and agroindustrial research including fisheries and aquaculture, energy, biology and biotechnology

1.9 Space

The two sides underline the good relations existing in the field of space activity between Italian and Greek centres, universities, laboratories and enterprises.

The Parties agree to cooperate in space research, technologies and training with specific reference to telecommunications and earth observationies; COSMO-SKYMED)

nic and financial capacity, multilateral The Parties will promote, according to their economic and financial capacity, multilateral collaboration in space programmes (ESA, EU and other European initiatives), aiming at the same tune at strengthening bilateral cooperation

The two Parties, in view to implement the above guidelines, agree to commit to ASI and GSRT the task to define detailed plans for such cooperation

The parts, according their economic and financing ability will promote, by all means, the multilateral collaboration on space science. (ESA and European Union) The parts, according their econ

The Greek side has informed the Italian side that it is promoting, together with the United Nations Industrial Devicionment Organisation (UNIDO), the establishment of a business development Centre, located in Greece aiming at sumulating advancement in the manner industries sector in the Mediterranean Region, with particular emphasis on north - south cooperation.

The Italian side is interested in the project but it will wait the results of the pertinent feasibility study before formulating a definite obtained. In the meanume the Greek side is encouraged to inform Italian RA-D Institutions and firms about the project.

1.11 Exhibitions, seminars and scientific and technological meetings

The Italian side proposes in the contex of the present Protocol the following meetings and scientific ninars for the years 1997-1998

- Seminar on ancient earthquakes. A key to forecast future earthquakes (National Institute of Deophysics of Rome in co-operation with the institute of Physics and Mineral Exploration in Athens, Prof. Gianuca Valensise and Dr. Statins Stiros)
- Seminar on ionosphenic radiopropagation in Europe (National Insurute of Geophysics of Rome and University of Thessatoniki, Prof. Bruno Zoiesi and Prof. S. Kouris;
- Projects "Argo" and "Southern Europe Network of Analysis of Seismic Data" (National Institute
 of Geophysics of Rome and National Observatory of Athens, Prof. R.Console, B. De Simoni and Dr.
 G. Siavynkakis). The seminars will take place in the framework of the inmatives supported by the European Union.
- Seminar on Med Net, a seismic network for the Mediterranean (National Institute of Geophysics of Rome in co-operation with the National Observatory of Athens, institute of Seismology Prof Andrea Morelli, Dr. Nicola Alessandro Pino and Dr. George Stavrakakis)
- Eastern Europe (ITALECO in Rome in co-operation with HEMCO Athens, Dr. Lorenzo Turchi and Dr. Badekas), Bologna, April 1-5, 1997
- Seminar of environmental protection organised by the institute of Marine Geology of CNR in Bologna 1997. (Prof. $\mathbb F$ Marabini and Prof. Ch. Philipopoulos)
- Conference on "Engineers in the Renaissance from Brunelleschi to Leonardo Da. Vinc. Luigi Riboni, Heelienic National Research Foundation in collaboration with "Demokritos"
- Seminar on relativistic Physics and its applications (June 1997 in Olympia, Greek Ministry of Culture, University of Ban, University of Pairas and the National Technical University of Athens).
- on "Atoms for Health", November 1997. "Demouritos", in collaboration with CERN: and the Italian National Institute of Nuclear Physics.

The Greek side will assist in the organisation of the above

ANNEXE III

- Both sides will provide two shorts term stays per year and per project, of up to 14 days each. The projects that will be funded are listed annexe IV
- ex side also intends to provide two long term stays up to six months each, in the of the present protocol at two Italian scientists who may wish to perform w projects in Greece

The Italian side will provide five long - term stays per year of up to 3 months each for the duration of the present Protoc

- The remuneration for the long-term visits will be:

 for Greeks ITL 2 000 000 per month, everything included.

 for Italians DRS 300 000 per month, everything included.
- daily allowance for short visits will be as follows
- for Greeks ITL 180,000, everythin include
- * for Italians DRS 20 000, everythin included

Provisions for short and long visits, directly financed by the parties

- The travel expenses between the two capitals will be borne by the sending party, while the iving party will incur the travel expenses in the interior of its country
- 6 The total amounts for short and long visits will be paid to Greek researchers at the time of arrival to Rome and to Italian researchers at the Greek guest institutes.
- 7. The Greek side may also provide consumables to some of the projects tup to 800 000 DRS /
- 8 The parties agree that they will examine the possibilities of providing accident and siekiness insurance coverage, with the exception of existing and chronic ciseases and dental prostheses, and will inform each other accordingly. In the meanume—the Italian side will coner the isurance of Greek researchers coming to Italy according to the Italian rules.
- 9 The requests for short- and long-term massions will be transmitted through diplomatic channel at least two months before the estimated date for the beginning of the visit or massion.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

- 10 The joint development activities will be processed by the scientific institutes of the two countries and will then be examined for approval by the General Secretary for Research and Technology. Directorate of Bilisteral Scientific Co-operation, for the Greek side and by the Ministry of Foreign Affairs, General Directorate for Cultural Relations, for the Italian side
- 11. The requests for research visits should be accompanied by the following supporting documents in duplicate:
- a request containing: municipal record and professional particulars of the applicant, topic of the research, date and duration of visit, list of institutes to be visited.
- curriculum vitae et studiorum containing: name, address, place and date of birth, qualifications, languages, organisation to which the researchers belong, occupation, assigned duties
- detailed work schedule
- ietter of acceptance
- statement concerning the refund of advance payment in case the research is interrupted
- list of publications, if any

At the end of the research, the experts should forward a short final report on the research.

Certificates should be crawn up in Italian or English.

The receiving country will reply through diplomatic channel four weeks before the estimated arrival date of the researcher whether the nomination is accepted or declined.

	Title 3;GEODYNAMIC PROCESS AND SEISMOGENIC	partn Gr	inst Gr.	partn. lt.
	ZONATION IN SOUTHEASTERN MEDITERRANEAN	A) PAPOULIA IOANNA B) G STAVRAKAKIS	A) NATIONAL CENTRE FOR MARINE RESEARCH B)GEODYNAMIC INSTITUTION, NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS	A) SLEJKO DARIOB) NERI GIANCARLO
-4	ELECTROCHEMICAL PROMOTION IN HETEROGENOUS CATALYSIS	VAGENAS CONSTANTINOS	UNIV OF PATRAS DEPT. OF MECHANICAL ENGINEERING	PACCHIONI GIANFRANCO
16	STUDY OF THE FICTORIAL TECHNIQUE OF PORTABLE ICONS BY MEANS OF PHYSICAL - CHEMICAL METHODOLOGIES CHARACTERIZATIONS AND INDENTIFICATION OF PROTEINACEOUS BINDING MEDIA AND DYES, AS WELL AS LACQUERS. BY MEANS OF GAS	IOAKIMOGLOU HELEN	TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTION DEPT. OF RESTORATION OF ARCHAEOLOGICAL	CASOLI ANTONELLA
5	SEISMOTECTONIC STUDY AND TIME DEPENDENT SEISMICITY IN GREECE AND ITALY	PAPADIMITRIOU ELEFTHERIA	LAB OF GEOPHYSICS UNIV. OF THESSALONIKI	VALERIO DE RUBEIS
14	DECISION SUPPORT SYSTEM FOR FARM AND LAND MANAGEMENT	BASIL MANOS	UNIV OF THESSALONIKI 54006 THESSALONIKI	CIÁNI ADRIANO
32	DEGRADATION OF POLLUTANTS THROUGH HOMOGENOUS PHOTOCATALYSIS	PAPACONSTANTINOU E	N S.C.R. "DEMOKRITOS"	PELIZZETTI EZIO
29	HUMAN AGEING AND LONGEVITY: IDENTIFICATION AND EXPRESSION OF GENETIC MARKERS	GONOS EPHSTATHIOS	NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION INST. OF BIOLOGICAL RESEARCH	FRANCESCHI CLAUDIC
33		TSATSOU-DRITSA ANGELIKA	GENERAL CHEMICAL STATE LABORATORY DIRECTION OF THE ENVIRONMENTAL DIVISION	BENFENATI EMILIO
23	ENVIRONMENTAL AND HORMONAL CONTROL OF SPAWNING IN THE SHARPSNOUT SEA BREAM, PUNTAZZO PUNTAZZO	PAVLIDIS MICHALIS	INST. OF MARINE BIOLOGY OF CRETE DEPT. OF AQUACULTURE	MICALE VALERIA
30	MUSA : A MULTIMEDIA SURGEONS ASSISTANT		UNIV. OF PATRAS FACULTY OF MEDICINE	BERTARIO LUCIO
	ISOTOPE HYDROLOGY STUDY OF THE GEOTHERMAL FIELD OF CHIOS ISLAND	LEONTIADIS IOANNIS	NATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS"	PANICHI C.
īi	SIMULATION OF PULSATING COMBUSTORS	GOUSIS DIMITRIS	UNIV OF PATRAS MECHANICAL AND AERO ENG. DEPT.	MAURIZIO DI GIACINTO

No	Tille	partn Gr	inst Gr.	partn. It.
		RESVANIS LEONIDAS	UNIV OF ATHENS DEPT. OF PHYSICS	ANNA MARIA CARTACCI
	DEVELOPMENT AND EVALUATION OF BIFUNCTIONAL MIXED LIGAND SYSTEMS FOR LABELLING SPECIFICALLY ACTING BIOMOLECULES WITH TECHNETIUM .99M WITH POTENTIAL APPLICATION IN NUCLEAR MEDICINE	MAINA THEODOSSIA	NATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS"	TISATO FRANCESCO
	PARAMETERIZATION OF TERRAIN CHANGES INTO MASS CONSISTENT MODELS	TOMBROU MARIA	UNIV. OF ATHENS DEPT. OF APPLIED PHYSICS	RATTO CORRADO F.
İ	BIOLOGICAL PROGNOSTIC FACTORS IN GYNAECOLOGICAL CANCER. APPLICATION CONTROL BY THE USE OF THE MORPHOMETRY AND THE FLOW CYTOMETRY	SAKELLARIS KARPATHIOS	GEN HOSPITAL "ALEXANDRA" 25 PERIKLEOUS STR.	SANQUEDOLCE ROSARIO
	USING INFORMATION FROM ACOUSTIC SOUNDERS IN URBAN AIR QUALITY MANAGEMENT	MELAS DIMITRIOS	UNIV. OF THE AEGEAN DEPT. OF ENVIRONMENT STUDIES	MASTRANTONIO GIANGUSEPPE
19	MEDITERRANEAN PROJECT : MAGNA GRECIA	TRIANTAPHYLLIDIS COSTAS	UNIV. OF THESSALONIKI DEPT. OF BIOLOGY	G. DE BENEDICTIS

No	Title	partn Gr	inst Gr.	partn. lt.	Note
	MEDITERRANEAN PROJECT : MAGNA GRECIA		UNIV. OF THESSALONIKI DEPT. OF BIOLOGY	G DE BENEDICTIS	70
	TELECOMMUNICATION FROM ANCIENT TO MODERN TIMES 100 YEARS OF MARCONI RADIO TSIGGIRIDI (IST RADIO STATION IN GREECE) T.V. DETH-DEL (IST TV BROADCAST IN	ECONOMOÚ NIKOLÁOS	TECHNOLOGY MUSEUM. THESSALONIKI PHYSICS	ZOLESI BRUNO	:68
	STUDIES ON IONOSPHERIC MORPHOLOGY AND VARIABILITY, AND EXPERIMENTAL MEASUREMENTS OF IONOSPHERIC RADIO-PROPAGATION PARAMETERS	KOURIS STAMATIS	UNIV. OF THESSALONIKI ELECTRICAL ENG. AND COMPUTER ENG. DEPT.	ZOLESI BRUNO	65
	GREEK ITALIAN COLLABORATION ON THE TECHNICAL ASPECTS OF SKYMED - COSMO PROGRAMME	SARRIS EMM.	UNIVERSITY OF THRACE		
		<u> </u>	1	1	

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

ΤΗΣ ΠΕΜΠΤΗΣ ΣΥΝΟΔΟΥ ΤΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ-ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ Ρώμη, 19 Φεβρουσρίου 1997

Ακολούθως της Συμφωνίας για την Επιστημονίκη και Τεχνολογική Συνεργασία μεταξύ της Κυβερνήσεως της Ιταλικής Δημοκρατίας και της Κυβερνήσεως της Ιταλικής Δημοκρατίας, που υπεγράφη στην Αθηνα στις 13 Οκτωβρίου 1983 και κυρώθηκε στις 6 Μαΐου 1985, πραγματοποιήθηκε στην Ρώμη στις 18 και 19 Φεβρουαρίου η πεμπτη (5η) Σύνοδος της Μικτής Ελληνο-Ιταλικής Επιτροπής προκείμενου να προσδιορίστει το Προγραμμά Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για την Περίοδο 1997-1999.

Προεδρός της Ιταλικής Αντιπροσωπείας ήταν ο Min.Michelangelo Ιασοδύσοι (Γενικός Διευθύντης Πολιτιστικών Σχέσεων του Ιταλικού Υπουργείου Εξωτερικών).

Πρόεδρος της Ελληνικής Αντιπροσωπείας ήταν ο Καθ.Εμμανουήλ Γφραγκούλης, Γενικός Γραμματέας Ερευνός και Τεχνολογίας του Ελληνικού Υπουργείου Αναπτυξής

Η σύνθεση και των δύο Αντιπροσωπειών αναγραφεται στο Παραρτημά ! του παρόντος Πρωτοκολλού.

Οι εργασίες της Μικτης Επιτροπης πραγματοποιηθηκαν σύμφωνα με την ακάλουθη ημερήσια διαταξή .

 Εκτιμήση της γενικής καταστάσεως και των προοπτικών της επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας σε διαφορούς τομείς, καθώς και εκτιμήση των προτεραίοτητών για την αναπτυξή της ανώτερω συνεργασίας.

- 2 Νέα προγραμματα
- 3 Οργανωτικά και οικονομικά θεματα
- 4 Τόπος και ημερομηνία της Εκτής Συνόδου

Ι. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΟΠΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΑΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΤΑ ΕΤΗ 1997-1999.

Οι δύο πλευρες παρειχαν μεταξύ τους πληροφορίες σχετικό με τις κυριότερες προτεραιότητες στην αναπτυξή της επιστημονικής έρευνας στις δύο χώρες, προκειμένου να δημιουργηθεί ένας στενότερος σύνδεομος μεταξύ της βασικής και της εφαρμοσμένης έρευνας, να καθοριστούν τα κριτήρια για την καλύτερη ολοκλήρωση της έρευνας, της τεχνολόγικής καινότομίας και των βιομηχανικών εφαρμογών και να παρακινήθούν πανεπιστήμια και επιστημονικά ίδρυματά να συμμετασχούν στην διαδικασία της οικονομικής και κοινώνικής αναπτυξής

Οι ομοιοτητές στις προτεραιότητες των δύο χωρών απορρέουν από την κατάταξή τους στην περιοχή της Μεσογείου, που είναι πολύ σημαντική γιά την εξωτερική τους πολιτική στο πλαίσιο της ευρωμεσογείοκης συνεργασίας, οπως επίσης από την συμμετοχή τους στην Ευρωπαϊκή Ένωση όπου η επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία χαρακτηρίζεται όλα και περισσότερο σημαντική

Οι δύο πλευρες εξέφρασαν την ικανοποίηση τους για την προοδο της συνεχίζομενης συνεργασίας μεταξύ των δύο χωρών και υπογράμμισαν τα θετικά αποτελέσματα που έχουν επιτευχθεί σε όλους τους τομείς της σύνεργασίας τους και την δημιουργία απευθείας σχεσεών μεταξύ των σχετικών ίδουμάτων

Οι δύο πλευρες τόνισαν ότι η διμερης επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία. Που στο παρελθον επικεντρώθηκε στην ανταλλάνη ερευνητών, για Βραχύχροντα συνηθώς διαστήματα, έχει επεκταθεί μέσω του παροντός Πρωτοκολλου Έται ώστε να συμπεριλαμβανεί συχνότερα μακροχρόνιες επισκέψεις ερευνητών, να υποστηρίζει την οργανώση διασκεψεών, σεμιναρίων και επιστήμονικών εκθέσεων με όκοπο να καταστεί η προκαταρκτική φαση γιά την επεξεργασία περισσστέρων προχωρημένων κοίνων ερευνητικών προγραμματών με δυνατότητο να συμπεριληφθούν στο Προγραμματά της Ευρωπαϊκής Ενώσης

Οι δύο πλευρες έδωσαν εμφαση στην ευκαιρία μίας στενης συμπραξης μεταξύ του Πρωτοκολλου για την Επιστημονική και Τεχνολονική Συνεργασία και του Πρωτοκόλλου για την Πολιτιστική Συνεργασία, με σκοπό τον συγχρονισμό επιστημονικών και πολιτιστικών πρωτοβουλίων σε πεδία οπως είναι η αρχαιολονία και η οργάνωση εκθεσεών και συμποσίων όπου οι αλληλεπίδρασεις μεταξύ των προσεγγίσεων μπορούν να βοηθησούν στην δημοσιοποίηση τους και να οδηγησούν σε θετικά αποτελεσματά.

Οι δύο πλευρές εξέφρασαν την επιθυμία τους νιά μία περαίτερα συνέχιση, επέκταση και ανάπτυξη της συνεργασίας τους στους ακολουθούς τομείς προτεραίστητας, όπου μπαρούν να επίτευχθούν οι ανωτερώ στόχοι της ολοκληρώσης μεταξύ βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας και της δημιουργίας των καταλληλών συνδεσμών μεταξύ των επίστημονικών ιδρυματών και βιομηχανών

- 3.1 Ауротікі Оікочоціа
- 1.2 Yyeid
- 1.3 Βιολογία
- 14 Εφορμοσμένες Επιστήμες
- 1.5 Γεωλογία, Γεωφυσική, Επιστήμες της Γης, Περιβάλλον

- Ανωτερή τεχνολογία, τηλεπικοίνωντες, ενέργεια στέρεες ευφλέκτες υλές, φυσίκο αερίο, ανανεώσιμές πηνές ενέργειας και αρθολογική χρήση της ενέργειας
- 1.7 Διάστημα
- 1.8 Θαλασσία Επίστημη και Τεχνολογία
- Σεμινάρια και επιστημονικά και τεχνολογικα συνέδριο (ή/και) συνεδριασεις.

Η κατάσταση, οι προοπτικές και οι προσανατολίσμαι γιά καθε τομέα αναφέρονται στο Παραρτήμο Π

- Η Ιταλική πλευρά θα υποστηρίξει την οργανωση συνεδριασεων, σεμιναρίων, εργαστηρίων και εκθέσεων στην Ελλάδα.. όπου επιστημονικά ιδρύματα και Βιομηχανίες μπορούν νο συμμετεχουν με σκαπό την διευκόλυναη της ολοκληρωσης μεταξύ επιστημής και Βιομηχανίας και την μεταφορό τεχνολογικών καινοτομίων (1.10).
- Η Ελληνική πλευρα θα υποστηρίξει την οργανώση των ανωτέρω εκδηλωσεών.

Τα Μέρη συμφωνούν ότι θα εξετασούν τις πιθανότητες ς παροχής ασφαλιστικής καλύψης ατυχήματων και ασθενειών, εξαιρουμένων τύχον υφισταμένων και χρονίων νόσων και προσθοδοντικών επεμβάσεων, και θα ενήμερώσουν σχετικά. Εντωμετόξύ, η Ιταλίκη πλευρά θα καλύπτει την ασφάλιση των Ελλήνων ερευνητών που ερχονται στην Ιταλία σύμφωνα με τους κανόνες που ισχύουν στην Ιταλία

2. ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Οι δύο πλευρες εξέτασαν και ενεκρίναν το νέο προγραμματά συνεργασίας που αναφέρονται στο Παραστημίο Ιν

Το Μερη συμφωνήσαν στι το οκολούθο κρίτηριο θα κηθούν υποψή προκείμενου να κατανεμήθούν το κονδύλια τους στο κοίνα προγραμματο

- Οι προτεραίοτητες της αναπτυξης Επίστημης και Τεχνολονίας και στις δύο χώρες.
- Οι πίθανές καλές προοπτίκες για την τεχνολογίκη καίνοτομια όσον αφορά τις βιομηχανίκες διεργοσίες
- Οι προοπτικές διμερούς συνεργασίας γιά τη συμμετοχή στο ευρωποικό πολυμέρη προγραμματό, συμπεριλαμβανομένων των ΜΕΦΑ, INCO-COPERNICUS, COST, EUREKA, CERN και ESA

3. OPUAN Ω TIKA KAI OIKONOMIKA Θ EMATA

Τα δύο Μέρη συμφωνησαν ότι η επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία, με χρηματοδότηση χορηγούμενη απευθείας από αυτό το Μέρη Βάσει των διοθέσιμων πόρων θα πραγματοποιηθεί συμφωνα με τις εθνικές ρυθμισεις και τις διεθνείς υποχρεωσεις που είναι αμοίβαια σεβαστές.

Η ανωτέρω συνεργασία θα πραγματοποίηθει κατά τον ακολούθο τροπο.

- ανταλλαγή δημοσιεύσεων, τεκμηριώσεων και πληροφορίων
- μεταφράσεις και δημοσιεύσεις αρθρων
- συμποσία, στρογγυλές τραπέζες, εργαστηρίο και επίστημονικές εκθέσεις
- βραχυχρονίες και μακροχρονίες επίσκεψεις (σε καθε μία απο τις χώρες) για την διεξαγώγη επίστημονικής έρευνας.

Η Επιτρόπη εξετάσε και ενέκρινε τις πρότασεις των αντιστοίχων μέρων σχετικό με την ανταλλάγη επιστημόνων που συμμετέχουν σε κοινα προγραμματά, που αφορούν οργανωτικά και σίκονομικά θέματα σε σχέση με τα ταξίδια τους και την διαμόνη τους στον τόπο της αποστολής τους (Παραρτήμα III)

HMEPOMHNIA KALTOROS THE EKTIRE SYNOMOV THE MIKTHE ERITIFORHE

Τα Μερη συμφωνησαν οτι η Έκτη Σύνοδος της Μικτης Επιτροπής θα πραγματοποίηθει στην Αθήνα κατά το δεύτερο εξαμηνό του ETOUS 1998

Εντωμεταξύ, κατόπιν αιτήσεως οποιασδηπότε πλευράς. μπορεί να πραγματοποιηθει μία συνεδριαση στην Αθήνα με σκοπο την αξιολόγηση της προόδου της συνεργασίας

Οι οριστικές πμερομηνίες, γιά την Έκτη Σύνοδο όπως και γιά πιθανή προκαταρκτική συνεδριασή στην Αθήνα, θα συμφωνηθούν μέσω της διπλωματικής οδου

Συμφωνηθηκε και υπεγράφη στην Ρώμη στις 19 Φεβρουαρίου, σε δύο αντίγραφα στην Αγγλική γλώσσα. Οι επισημές μεταφράσεις του παρόντος Πρωτοκόλλου στην Ιταλική και στην Ελληνική γλώσσα θα ανταλλαγούν μέσω της διπλωματικής οδού εν ευθετώ χρόνω. Σε περίπτωση ασυμφωνίας, θα υπερισχύει το AVVAIKO KEILEVO

DATHNITAAIKH ANTIFIKOLOGIFJA

ΠΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΙΡΟΣΩΠΕΙΑ (Υπογραφή)

(Υπονοσφή)

MICHELANGELO JACOBUCCI

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ.ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ

HAPAPTHMAI

ΙΤΑΛΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

TAPAPTHMAI

EXAMINE ANTITION DITEIA

EKTIMBER THE KATASTARBE KAI TON BPOORTIKON THE ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΆΣΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΨΟΡΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΉΣΗ ΤΩΝ SPOTEPAIOTHTON FIA THE ANASTYEH THE KATA TA ETH 1997-1999

11 Συμμετοχή σε πολυμερή προγράμματα

Οι δύο πλευρες υπογραμμίζουν την σημασία των νέων επιστημονικών προγραμματών που πραγματοποιούνται και χρηματοδοτούνται είτε από την Ευρωπαϊκή Ένωση είτε από άλλους διεθνεις οργανισμούς. Συγκεκριμένα, και οι δύο πλευρές τονισαν την ικανοποίησή τους για τις συνεχίζομενες επιτυχείς συνεργασίες, στο πλαίσιο του Τέταρτου Ευρωπαϊκού Προγράμματος για την Ερευνα και την Ανάπτυξη, ιδιαίτερα στο θέματα της προστασίας του περιβαλλοντος, του σεισμικού κινδύνου και της διατηρησης της πολιτιστικής κληρονομιάς.

Και τα δυο Μερη εξέφρασαν την πρόθεσή τους να ενισχύσουν περαίτερω την συνεργάσια στα νέα προγράμματα, που προβλέπει το Πέμπτο Πρόγραμμα-Πλαισίο της Ευρωποϊκής Evwone

1.2 Διαπανεπιστημιακή Συνεργασία.

Η συνεργασία μεταξύ Πανεπιστημίων των δύο πλευρών πράνματοποιείται με πολλούς τρόπους και το μεγαλύτερο μέρος των προγραμμάτων αφορούν τους ακολουθους τομείς

χημεία, φυσίκη, πληροφορίκη, βιοχημεία και επιστήμη της γης.

Οι ακολουθες συμφωνίες ισχύουν σχετικό με την διαπανέπιστημιακή συνεργάσια μετάξυ των αντιστοίχων ίδρυματών

- Το Πονεπιστημίο της Ματσεράτο με το Παντείο Πανέπιστήμιο
- Το Πανεπιστήμιο του Παλέρμο με το Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Το Πανεπιστημίο της Τεργέστης με το Πανεπιστημίο Αθηνών Τομείς - Φυσική, Χημεία, Βιολονία
- Το Πανεπιστημίο της Βενετίας με το Μεταοβίο Πολυτέχνείο Τομέσο Περιβάλλον
- Το Ινστίτουτο Αρχίτεκτονικής της Βενέτιας με το Πανέπιστήμιο της Θεσσαλονίκης Τομείς : Πολεοδομία και Χωροταξία
- Το Πανεπιστήμιο της Περουτζία με το Πανεπιστήμιο της Θεσσαλονικής

Αναγνωρίζοντας την ανάγκη της ενθαρρυναής της επιστημονίκής συνεργασίας μεταξύ των Ιταλικών και των Ελληνικών Πανεπιστημιών το Ιταλικό Υπουργείο Πανεπιστημίων και Επιστημόνικής Ερευνάς και Τεχνολογίας θα εξετάσει την πιθανότητα χρηματοδότησης μονομερών πρωτοβουλίων (ίδιαιτερα εκείνων που περιλαμβονόνται στο Παράρτημα ΙV-Α) συμφωνά με τους διαθέσιμους οικονομικούς πόρους και τους εθνικούς κανονισμούς.

13 AYDOTIKE DIKOVOLIO

Το Ιταλικό Υπουργείο Γεωργίας, Τροφιμών και Δασικών Πορών τόνισε την σημασία των συνεχίζομενων δραστηριοτητών μεταξύ των δύο χωρών, στο πλαίσιο των πολυμερών Προγραμματών. που συγχρηματοδοτούνται από την Ευρώπαϊκη Ενώση, για την παρακίνηση της συμμετοχής των Ιδρυμοτών Γεωργίκης Ερευνας καν των δύο χωρών στο Τέταρτο Προγραμμα-Πλαισίο της Ευρωπαϊκής ένωσης για το έτη 1994-1998. Το Υπουργείο σκοπεύει . Με ενίσχυσε: αυτες τις συνεργατικές προσπαθείες και να ενθαρρύνει τα εργαστηρία γεωργίκης ερεύνας και πειραματίσμού να προγματοποιησούν τις προτασείς που έχουν διαμορφώθει από το αντίστοιχα Ελληνικά ιδρύματα

και τα δύο Μερη ενθαρρυνούν επίσης τις συνεργατικές προσπαθειες που έχουν αναληφθεί στον τομες συτο οπό το ιταλικό Εθνικό Συμβούλιο Ερευνών και Ιταλίκα και Ελληνικό Πανεπιστήμιο και Ερευνητικά Κέντρα.

Το Ανωτέρο Ινστιτούτο Υγείας είναι ετοίμο να συνεργάστει με τα αντιστοίχα Ελληνικό Ιδρύματα ιστρικής και δημοσίας υγείας. στο πλαίσιο της ερευνάς και των μελετών που διεξόγονται στο εργαστήρια και τις υπηρεσιες του, ενθαρρύνοντας την διαδικάσια της μετάδοσης της θεωρητικής γνώσης για την προώθηση της τεχνολογικής ανάπτυξης και της πρόληψης στους χώρους του περιβάλλοντος και της υγείας

1.5 BIOXOVIC

Το Τμημο Εντομολογίας του Περιφερειακού Μουσείου Φυσικών Επιστημών του Τορίνο και το Αστικό Μουσείο της Μπρεσία έχουν εκφρασει την επιθυμίο τους να αναλάβουν κοινή έρευνα στην λεκάνη της Μεσογείου, και ιδιαίτερα στην Ελλάδα, με σκοπό την περαίτερω ανάπτυξη των δραστηριοτήτων που ηδη διεξαγονται στον τομέα της εντομολονίας. Οι διάφοραι Βιότοποι (οικοσυστηματα) που βρίσκονται στην ηπειρωτική Ελλαδα, στην Πελοποννήσο ή στα Νησία, θα μπορούσαν να περιλαμβάνουν :

Δσση διαφόρων επιπέδων, χαρακτηρίζομενα από την επικράτηση διαφορετικών τύπων βλαστήσης, ορείνες τοποθέσιες μεγάλου υψόμετρου, ιδιαίτερα χιονοσκεπείς περιοχές, σπήλαια οπώς και περιβαλλόντα μέσου και χαμπλού υψομέτρου και διοφορά παραθαλασσία περίβαλλοντα.

Η συνεργασία θα μπορούσε να περιλαμβανεί όχι μόνον την ανταλλαγη πληροφορίων. δημοσιεύσεων και επιστημονικού υλικού, αλλά και την συμμετοχή Ελλήνων ερευνητών σε εκπαίδευτικά τμήματα γιά τις τεχνικές δείγματοληψίας στο Ελληνικό έδαφος και την γνωστοποίηση των τεχνικών προπαρασκευής και συντήρησης των δείγματων που χρησιμοποίούν οι έφοροι του Περιφερειακού Μουσείαυ, περαν της συνεργασίας για την μελέτη της Ελληνικής πανίδας και χλωρίδας.

Και αι δύο πλευρές θα ενθαρρύνουν την περαιτέρω συνεργασία γιά την διατήρηση της Βιολογικής διαφοροποίησης.

1.6 Βασικές και Εφαρμοσμένες Επιστήμες

Η Ιταλική πλευρό ζητά την συμμετοχή Ελληνων ερευνητών στο Διεθνές Κέντρο Γενετικής Μηχανικής και Βιστεχνολογίας (ICGEB) της Τερνέστης, επιτρεποντάς τους να επωφεληθούν από τις διαφορες δραστηριότητες του Κέντρου, είτε εκπαίδευτικες είτε ερευνητικές, σε ένα ευρύτερο πλαίσιο περιφερειακής επιστημονικής συνεργασίας Επίσης, θα ενθαρρυνθεί μια ευρύτερη συμμετοχή Ελληνων ερευνητών στις δραστηριότητες του ICTP.

Το Εθνικό Ιδρυμα Πυρηνικής Φυσικής (INFN) προτείνει στα αντιστοίχα Ελληνικά Ιδρύματα την ανάληψη κοινών ερευνών στα Εθνικό εργαστηρία του Γκραν Σασσό (Διακεκριμένο Ιταλικό Κέντρο), και την Φιλοξενία ορισμένων Ελληνών ερευνητών

Γεωλογία, Γεωφυσίκη, Επίστημη της Γης και Περίβαλλον
Οι δύο πλευρες διακηρύσσουν την ικανοποίηση τους γιά την αποδοτική συνεργασία μεταξύ του Εθνικού Ιταλικού Ιδρυματος Γεωφυσίκής, του Πανεπιστημίου της Θεσσαλονίκης και του Εθνικού Αστεροσκοπείου της Αθήνας στην ανταλλαγή γεωφυσίκων στοιχείων για την σεισμολογική ερευνα σε αναμονή της οριστικής μελέτης Ιτο πλαίσιο αυτών των συνεργασίων, πραγματοποιήθηκαν από κοινού γεωφυσίκες μετρήσεις σχετικά με την διάδαση των σηματών στην ιονόσφαιρα και τις σεισμικές δραστηριότητες σε διάφορα σημεία της περίοχής της Μεσογείου

Το Εθνικο Ιδρυμα Γεωφυσικής, το Τμημα Ηλεκτρολονών Μηχανικών του Πανεπιστημίου της Θεσσαλονίκης και το Εθνικο Αστεροσκοπείο Αθηνών έχουν εκδηλώσει θερμα ενδιαφέρον για την εδραίωση και την ενίσχυση της συνεργασίας τους σε διαφορούς τομείς της γεωφυσικής.

1.8 Τηλεπικοινωνίες και Ανώτερη Τεχνολογία

Το Ανώτερο Ιδρυμα Ταχυδρομικών Επικοινωνιών και Τηλεπικοινωνιών επιθυμεί να συνεργαστεί με τα αντίστοιχα Ελληνικά Ιδρύματα, με σκοπό την εφαρμογή κοινών προγραμματών σε σχέση με τους ακόλουθους τομείς · δορυφορικές τηλεπικοινώνίες, τηλεορασή, κίνητη τηλεφώνια, ραδιοφώνικά δίκτυα, διαχειρίση σηματών, νουμερική μετάδοση, οπτικές ίνες, δίκτυα και υπηρεσίες (videotex, internet, Βίντεο-διασκεψείς), τεχνικές ρυθμίσεις, πιστοποιητικά και αναβάθμιση προσωπικού.

Η FINMECCANICA θα προαγεί μαζί με τους Ελληνές εταίρους της την αναπτυξη και τις εφαρμογές δορυφορικών τεχνολογιών σχώρους των τηλεπικοινωνιών, της παρατηρησης της νης Και της επιστήμης της γής, με ιδιαίτερα ενδιαφέβον για το περιβάλλον. Θα αναπτυχθούν συνεργασίες στην παρακολούθηση του περιβάλλοντος της Μεσογείου και στην πρόβλεψη μετέωρολογικών φοινομένων, όπως και στην χρησή της τεχνολογίας γιά δορυφορική παρατήρηση: ανίχνευση δασικών πυρκαγιών, έλεγχος ποιότητας εσωτερικών και εξωτερικών υδότων, απογραφή της μόλυνσης και απογραφή των φυσικών πόρων.

Η Ιταλική Εταιρία Ηλεκτρισμού (ENEL) ενδιαφέρεται για μίο

συνεργασία με την ΔΕΗ στην εκπαίδευση χειρίστων θερμικών εγκαταστάσεων.

Η TELECOM ITALIA επιβεβαίωνει το θερμό της ενδιαφερον για μία συνεργασία με τα αρμόδια Ελληνικά νομικά πρόσωπα στον τόμεα των Τηλεπικοινωνιών και όλων των συνδεομένων θεματών με ανάληψη κοινών δροστηριοτήτων : μελέτες, έρευνα, πειραματισμός και πρακτικές εφαρμόγες, όπως και εισαγωγή κοι αναπτυξη νέων τεχνολογίων, προηγμένων υπηρεσιών και δίκτυακών συνδεσεών.

Οι δύο πλευρές εκφραζουν την ικανοποίηση τους για τις πολυαριθμές συνεργασίες, κατά προσέγγιση έκατο (100) στον αριθμό, μεταξύ των ιδρύματων που εξαρτώνται από το Εθνικά Ιταλικό Συμβούλιο Ερευνών (CNR) και τα διαφορά Ελληνικά ερευνητικά ιδρύματο. Τα κυριότερα Ελληνικά Ιδρύματα είναι : το Ιδρύμα Ερευνών και Τέχνολονίας (FORTH), το Αριστοτέλειο Πανεπιστημό της Θεσσαλονίκης, το Μεταοβείο Πολυτέχνειο Αθηνών το Πανεπιστημίο Αθηνών, το Πονεπιστημίο Πατρών και άλλα Πανεπιστήμία και Ιδρύματα, συμπεριλαμβανομένου του Εθνικού Κεντρου Επιστημονικών Ερευνών "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ".

Στο θετικό αυτό κλίμα, τα δύο Μέρη ακοπεύουν να ενισχύσουν . τις σχέσεις τους στο πλαισίο των Προγραμματών της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Οι τουείς που παρουσιαζούν το μεναλύτερο ενδιαφέρον είναι οι τεχνολογίες πληροφορίων και η αναπτυξη τηλεματικών συστημάτων, οι Βιομηχανικές τεχνολογίες και οι τεχνολογίες υλικών, το περιβολλον και το κλίμα, η θαλασσία επιστημη και τεχνολογία, η γεωργίκη και αγρο-βιομηχανική έρευνα, συμπεριλαμβανομένων ιχθυοτροφείων και υδροκαλλιεργειών, η ενέργεια, η τεχνολογία και η Βιστεχνολογία

1.9 Διάστημο

Οι δύο πλευρές υπογραμμίζουν τις καλές σχεσείς που υπαρχούν στον τομέα των διαστημικών δροστηριοτήτων μεταξύ των Ιτολικών και Ελληνικών κέντρων, πανεπιστημίων εργαστηρίων και επιχειρήσεων.

Τα Μερή συμφωνούν να συνεργαστούν στην διαστημική ερεύνα, τις τεχνολογίες και την εκπαίδευση, με ιδιαίτερη αναφορά στις τηλεπικοίνωνίες και την παρατήρηση της γης $(\pi.\chi)$ COSMC-SKYMED)

Τα Μερή θα προφθήσουν, αναλονώς των οικοναμικών και χρηματοδοτικών τους δυνατοτήτων, πολυμέρη συνεργασία σε δίαστημικό προγράμματα (πρωτοβουλίες ESA, Ευρωπαϊκής Ένωσης και αλλών Ευρωπαϊκών Οργανώσεων), με στόχο να ενισχυθεί συγχρονώς η διμερής συνεργασία

Τα δυο Μερη, προκειμένου να εφαρμοσούν τις ανώτερω κατευθυντηρίες γραμμές, συμφωνούν να αναθέσουν στην Αδίκαι στην Γενίκη Γραμματεία Ερευνάς και Τεχνολογίας το καθήκον του προσδιορίσμου λεπτομέρων σχεδίων για μια τέτοια συνέργασία.

Τα Μερη, αναλόγως των οικονομικών και χρηματοδοτικών τους δυνατοτητών, θα προαγούν με κάθε τρόπο την πολυμερή αυνεργασία ότην διαστημική επίστημη (ESA και Ευρωπαϊκή Ενώση).

1.10 Θαλάσσια Επιστήμη και Τεχνολογία

Η Ελληνική πλευρά πληροφορίας την Ιταλική πλευρά ότι προαγεί, μαζί με τον Οργανίσμό Βιομηχανικής Αναπτυξής των Ηνωμένων

Εθνών (UNIDO), την δημιουργία ένας Κεντρού επιχειρηματικής αναπτυξής, με έδρα την Ελλάδα, που θα έχει στοχό την παρακίνηση της προοδού στον τομέο των θαλασσίων Βιομηχανών της Περιφερείας της Μεσονείου, με ιδιαίτερη έμφαση στην συνεργασία βορρα-νότου

Η Ιταλίκη πλευρά εκδηλώνει το ενδιαφέρον της για το προγραμμα, αλλά θα αναμένει τα αποτελέσματα της σχετικής μελέτης ακοπιμότητας προτού διαμορφώσει οριστική γνώμη. Στο εντωμεταξύ, η Ελληνική πλευρά ενθαρρυνέται να διατηρεί ενημέρα τα Ιταλίκα Ιδρύματα Ερεύνας και Τεχνολογίας σχετικά με το προγραμμά αυτό

- 11 Εκθέσεις, Σεμιναρία και Επίστημονίκες και Τεχνολογικές Συνεδρίασεις
- Η Ιταλική πλευρα προτείνει στο πλαίοιο του παρόντος Πρωτοκόλλου τις ακολουθές συνεδρίασεις και επιστημονικά σεμίναρια για τα ετη 1997-1998.
- Σεμιναρίο αρχαιών σεισμών. Ενα κλειδί για την προβλεψη
 μελλοντικών σεισμών (Εθνικό Ιδρύμα Γεωφυσίκης της
 Ρώμης σε συνεργασία με το Ιδρύμα Φυσικής και
 Εκμετάλλευσης Μεταλλείων των Αθηνών, Καθηγητής
 Gianiuca Valensise και Δρ.Στοθης Στηρος)
- Σεμιναρίο Ιονοσφαιρικής διαδοσής σηματών στην Ευρώπη (Εθνικό Ιδρυμο Γεωφυσικής της Ρώμης και Πανεπιστήμιο Θεσσαλονικής, Καθ.Βευπό Ζοιοε, και Καθ.Σ.Κουρής).
- Προγραμματα "Argo και Νοτιοευρωπαϊκό Δικτύο Ανάλυσης Σεισμικών Στοιχείων" (Εθνικό Ιδρύμα Γεωφυσίκης της Ρώμης και Εθνικό Αστεροσκόπειο Αθηνών, Καθ. R.Console, Β. De Simoni και Δρ.Γ.Σταυρακακής). Το σεμινάρια θα πραγματοποίηθουν στο πλαίσιο των πρωτοβουλίων που υποστηρίζει η Ευρωπαϊκή Ενωσή.
- Σεμιναρίο MedNet : ενα σεισμικό δίκτυο για την Ευρώπη (Εθνικό Ιδρυμα Γεωφυσικής της Ρωμής σε συνεργασία με το Σεισμολογικό Ινστιτούτο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, Καθ Andrec Morelli, Δρ.ΝίσοΙα Alessandro Pino και Δρ.Γεώργιος Σταυρακακής).
- Σεμιναρίο Συστημάτων Πληροφορίκης Εδάφους γιά την ανάπτυξη και την ενημέρωση στην Κεντρίκη και Ανατολίκη Ευρώπη (ITALECC στην Ρώμη σε συνεργασία με το HEMCO στην Αθήνα, Δρ.Σοιθήζο Turchi και Δρ.Βαδέκας) Μπολονία, 1-5 Απρίλιου 1997
- Σεμιναρίο για την προστασία του περιβαλλοντός, ορνανωμένο από το Ιδρύμα Θαλάσσιας Γεωλονίας του Εθνικού Ιταλικού Σύμβουλίου Ερευνών στην Μπολόνια το 1997 (Καθ F Marabini και Καθ.Χ. Φιλιπποπουλός)
- Συνεδρίο με θέμα "Μηχανικοί στην Αναγεννήση, από τον Μπρουνελέσκι στον Λεοναρντό Ντο Βίντοι", Luigi Riboni, Ελληνικό Εθνικό Ιδρύμα Ερευνών σε συνεργασία με τον "Δημοκρίτο"
- Σεμίναριο Σχετικιστικής Φυσίκης και Εφαρμονών της (Ιούνιος 1997 στην Ολυμπία, Ελληνικό Υπουργείο Πολιτισμού, Πανεπιστήμιο του Μπαρί, Πανεπιστήμιο Πατρών και Πολυτεχνείο Αθηνών).
- Εκθεση "Ατομα γιά την Υγεία". Νοεμβρίος 1997.
 "Δημόκριτος" σε συνεργασία με το CERN και το Εθνικό Ιταλικό Ιδρυμο Πυρηνικής Φυσικής

Η Ελληνική πλευρά θο βοηθήσει στην οργανώση των ανωτέρω.

NAPAPTHMA III

 Και οι δυο πλευρές θα παρέχουν ετποιώς δυο βραχυχρόνιες φιλοξενίες ανά πρόγραμμα, η καθε μια διαρκείας εως 14 ημέρες

Το προγραμματά που θα χρηματοδότηθούν αναφέρονται στο Παραρτήμα IV

- 2 Η Ελληνική πλευρα ακοπευεί επίσης να παρέχει δύο μακροχρονίες φιλοξενίες. διαρκείας εώς έξι μηνές η καθε μία, στο πλαίσιο του παρόντος Πρωτοκολλού, σε δύο Ιταλούς επίστημονές που επίθυμούν να πραγματοποίησουν εργασίες για τα προγραμματό τους στην Ελλάδα. Η Ιταλική πλευρά θα παρέχει πέντε μακροχρονίες φιλοξενίες επίσιως, διάρκειας εώς τρείς μηνές η καθέ μία, για την περίοδο ισχύας του παρόντος Πρωτοκολλού.
- 3. Οι αμοιβές για τις μακροχρονίες επισκέψεις θα είναι :
 - Γιά τους Ελληνες ΙΤΕ 2.000.000 μηνιαίως, συμπεριλαμ-Βανομένων όλων των εξόδων.
 - Γιά τους Ιταλούς ΔΡΧ 300.000 μηνιαίως, συμπεριλαμ-Βανομένων όλων των εξόδων.
- 4 Το ημερήσιο επίδομα για τις βραχυχρόνιες επισκέψεις θα είναι
 - Γιά τους Ελληνες ΙΤΕ 180 000, συμπεριλαμβανομένων ολων των εξόδων.
 - Εία τους Ιταλούς ΔΡΧ 20.000, συμπεριλαμβανομένων ολων των εξόδων.

Τα Μέρη θα χρηματοδοτούν απευθείας τις ανάγκες των βραχυχρονίων και μοκοοχρόνιων επισκεψεών

- 5 Τα ταξιδιωτικά έξοδα μετάξυ των δύο πρώτευουσών θα καλυπτονται από το Μέρος που αποστέλει τους ερευνήτες, ενώ το Μέρος που υποδέχεται τους ερευνήτες θα καλύπτει τα έξοδα μετακίνησης στο εσωτερικό της χώρας του
- δ. Τα συνολικό ποσό για τις βραχύχροντες και μακροχρόντες επισκεψείς θα καταβαλλονταί στους Ελληνές ερευνητές κατά τον χρονό της αφίξης τους στην Ρώμη και στους Ιταλούς ερευνητές στα Ελληνικά ίδρυματα που θα παρέχουν την φιλοξενία.
- Η Ελληνική πλευρα μπορεί επίσης να παρέχει αναλώσιμα σε ορισμένα από τα προγραμματα (μέχρι του ποσού των 800 000 δραχμών/πρόγραμμα).
- δ Το Μερη συμφωνούν ότι θο εξετασούν την δυνατότητα παροχής ασφαλιστικής καλύψης ατυχημάτων και ασθενείων με την εξαιρέση τύχον υφισταμένων και χρονίων νόσων και προσθοδοντικών επεμβασέων, και θο ενημερώσουν σχετικώς Στο εντωμεταξύ η Ιταλική πλευρό θο καλύπτει την ασφαλίση των Ελληνών ερευνητών που έρχονται στην Ιταλία, σύμφωνο με τους κανονισμούς που ισχύουν στην Ιταλία.
- Οι αιτήσεις για βραχυχρόνιες και μακροχρόνιες αποστολές
 Βα μεταβιβάζονται μεσω της διπλωματικής οδού, δύο τουλαχίστον μήνες προ της κατ'εκτμήση ημερομηνίας εναρξεώς της επισκέψεως η αποστολής
- 10. Τα επιστημονικό ιδρύματα των δύο χωρών θα επεξεργάζονται τις κοινές δραστηριότητες αναπτυξής, οι οποίες θα υποβαλλονται κατοπίν στην έγκριση του Γενικού Γραμματέα Εφευνάς και Τεχνολογίας, Διεύθυνση Διμερούς Επιστημονικής Συνεργασίας, για την Ελληνική πλευρά, και στο Υπουργείο Εξωτερικών, Γενική Διεύθυνση Πολιτιστικών Σχέσεων, για την Ιταλική πλευρά
- 1). Η αίτηση γιά ερευνητικές επισκεψείς θα πρέπει να συνοδευεταί από το ακόλουθα δικαιολογητικά, εις διπλούν .
- Μια αίτηση που να περιλαμβάνει τον αριθμό δημοτολογιου και τα επαγγελματικα ατοιχεία του αιτούντος, το θεμα της έρευνας, την ημερομηνία και την διαρκείο της επιακέψεως.

- εναν κατάλογο των ιδρυματών που προτίθεται να επιακεφθεί ο αιτών,
- Ενα Βιογραφικό Σημείωμα και Σημείωμα Σπουδών που να περιλαμβανει: το όνομα, την διεύθυνση, τον τοπο και την ημερομηνία γεννησεως, τις σπουδές, τις γλώσσες του αιτούντος, την οργάνωση στην οποία ανήκει ο ερευνητής, το επαγγελμα, την περιγραφή των καθηκόντων του.
- Ενα λεπτομερές πρόγραμμα εργασιών.
- Μία επιστολή αποδοχής.
- Μία δήλωση που να αφορά την επιστροφή της προκαταβο-

- λης σε περιπτωση διακοπής της έρευνας
- Εναν κατάλογο δημοσιεύσεων, εαν υπάρχουν

Κατά το τέλος της έρευνας, οι είδικοι επιστήμονες θα πρέπει να υποβάλουν μ ία σύντομη οριστική αναφορά σχέτικα μ ε την έρευνα

Τα πιστοποιητικά θα πρεπει να είναι στην Ιταλική η στην Αγγλική γλώσος

Η υποδεχομένη χώρα θα απαντά μέσω της διπλωματικής οδού τέσσερις εβδομάδες πρό της κατ'εκτίμηση ημέρομηνίας αφίξεως του ερευνητή, είτε γίνεται δεκτή η αίτηση είτε όχι.

οń	ΤΙΤΛΟΣ	EAAHNAE ETAIPOE	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ITAAOE ETAIPOE
3	Γεωδυναμική Ανάπτυξη και Δια-	Α/ Ιωάννα Παπούλια	Α/ ΕθνΚέντρο Θαλάσσιων Ερευνών	A/ Dario Slejko
	μόρφωση Σεισμογενών Ζωνών	Β/ Γ.Σταυρακάκης	Β/ Γεωδυναμικό Ινστιτούτο	B/ Giancarlo Neri
	στη ΝΑ Μεσόγειο		Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών	
41	Ηλεκτροχημική Διέγερση στην	Κωνσταντίνος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Giantranco
	Ετερογενή Κατάλυση	Βαγενός	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών	Pacchioni
18	Μελέτη της Τεχνικής Εικονογρά-	Ελένη Ιωακείμογλου	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ιδρυμα	Antonella Casoli
	φισης Φορητών Εικόνων Μέσω		Τμήμα Αρχαιολογικών Αποκατα-	
	Φυσικών και Χημικών Μεθοδολο-		στάσεων	
	γιών. Χαρακτηρισμός και Ανα-	-		
	γνώριση Πρωτεϊνικών Μέσων			
	Συνδέσεως και Βαφών, όπως και			
	Λάκας, με την Χρήση Αερίου			
5	Σασμοτευτονική Μελέτη και	Ελευθερία	Πανεπιστήμιο της Θεσσαλονίκης	Valerio de Rubeis
	Χρονοεξαρτημένη Σεισμική Δρα-	Παπαδημητρίου	Εργαστήριο Γεωφυσικής	
	στηριότητα στην Ελλάδα και την			
	Ιταλία			
14	Σύστημα Υποστήριξης Αποφάσε- ων γιά Διαχείριση Αγροκτημάτων	Βασίλειος Μάνος	Πανεπιστήμιο της Θεσσαλονίκης 54006 Θεσσαλονίκη	Adriano Ciani
32	και Γαιών Διάσπαση Ρυπαντικών Ουσιών	Ε.Παπακωνσταντίνου	EK.E.E. "AHMOKPITOS"	Ezio Pelizzetti
	μέσω Ομογενούς Φωτοκατάλυσης			
29	Ανθρώπινη Γήρανση και	Ευστάθιος Γόνος	Εθνικό Ιδρυμα Ερευνών	Claudio Franceschi
	Μακροζωϊα: Αναγνώριση και		Ινστιτούτο Βιολογικής Ερευνας	
	Εκφραση Γενετικών Δεικτών			
33	Πρωτόκολλο γιά την Αξιολόγηση	Αγγελική	Γεμικό Χημείο του Κράτους	Emilio Benfenati
	Εμμονών Οργανικών Χημικών	Τσάτσου-Δρίτσα	Δ/νση Περιβαλλοντικού Τομέα	
	(POCs) στο Περιβάλλον της Γης			
23	Περιβαλλοντικός και Ορμονικός	Μιχάλης Παυλίδης	Ιδρυμα Θαλάσσιας Βιολογίας	Valeria Micale
	Ελεγχος της Παραγωγής Αυγών		Τμήμα Υδροκαλλιεργειών	
	στον Οξύρυγχο.		Πανεπιστήμιο Κρήτης	
	Puntazzo Puntazzo			
30	MUSA:	Γεώργιος Νικηφορίδης	Ιατρική Σχολή	Lucio Bertario
	Multimedia Bonθός Χειρούργου		Πανεπιστήμιο Πατρών	
12	Υδρολογική Μελέτη Ισοτόπων	Ιωάννης Λεοντιάδης	EK.E.E. "AHMOKPITO"	C.Panichi
	του Γεωθερμικού Πεδίου της			
	Nhoou Xiou			
11	Προσομοίωση Παλμικών Καυστή- ρων	Δημήτρης Γκούσης	Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Μηχανολόγων και Αερο. Μηχανικών	Maurizio di Giacinto

40	NESTOR/LAERTIS	Λεωνίδας Ρεσβανης	Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Φυσικής	Anna Maria Cartacci
28	Ανάπτυξη και Αξιολόγηση Διλει- τουργικών Μικτών Συστημάτων Υποκαταστατών Συμπλόκων γιά την Ιχνηθέτηση Ειδικά Ενεργών Βιομορίων με ΤΕCHNETIUM-999 με Πιθανή Εφαρμογή στην Πυρηνική Ιατρική	Θεοδοσία Μάϊνα	ΕΚ.Ε.Ε. "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	Francesco Tisato
35	Παραμετρισμός Εδαφικών Μετα- Βολών σε Μαζικώς Συνεπή Μοντέλα	Μαρία Τόμπρου	Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Εφαρμοσμένης Φυσικής	Corrado F.Ratto
27	Βιολογικοί Παράγοντες Πρόγνω- σης στον Γυναικολογικό Καρκίνο. Ελεγχος Εφαρμογής με την Χρήση Μορφομέτρησης και Κυτταρομέ- τρησης Ροής	1	Γενικό Νοσοκομείο "Αλεξάνδρα" Περικλέους 25	Rosario Sanquedolce
39	Χρήση Πληροφοριών από Ακουστικό Ραδιοβολισμό στην Διαχείριση της Ποιότητας της Αστικής Ατμόσφαιρας		Πανεπιστήμιο του Αιγαίου Τμήμα Περιβαλλοντικών Μελετών	Gianguseppe Mastrantonio
19	Медоувіако Проурацца : MAGNA GRECIA	Κωστας Τριανταφυλλίδης	Πανεπιστήμιο της Θεσσαλονίκης Τμήμα Βιολογίας	G. de Benedictis

No	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ITANOE ETAIPOE	HM
19	Μεσογειακό Πρόγραμμα:	Κώστας Τριανταφυλλίδης	Πανεπιστήμιο της Θεσσαλονίκης Τυήμια Βιολογίας	G. de Benedictis	70
20	ΜΑΘΝΑ GRECIA Τηλεπικοινωνίες Από τους Αρχαίους στους Σύγχρονους Καιρούς ЮΟ Χρόνια Ασύρματος Τηλεγραφος Μαρκόνι Τσιγγρίδη (loc Ραδιοφωνικός Σταθμός στην Ελλάδα) Τ.V. DETH-DEL (loc Τηλε-	Νικόλαος Οικονόμου	Τεχνολογικό Μουσείο, Τμήμα Φυσικής Θεσσαλονίκης	Bruno Zolesi	68
10	οπτικός Σταθμός στην) Μελετες Ιονοσφαιρικής Μοοφο- λογίας και Μεταβλητότητας και Πειραματικές Μετρήσεις Παρα- μέτρων Ιονοσφαιρικής Διάδοσης Σημάτων		Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	1	65
45	Ελληνο-Ιταλική Συνεργασία για τις Τεχνικές Πλευρές του Προγράμ- ματος SKYMED-COSMO		Πανεπιστήμιο της Θράκης		