

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
10 ΜΑΡΤΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
74

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

158. Ανακήρυξη ως Τουριστικού Δημοσίου Κτήματος της νέας Ακτής στα Τσαμάκια Μυτιλήνης. 1

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Έγκριση Πρωτοκόλλου συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Δημοκρατίας της Ιταλίας στον επιστημονικό και τεχνολογικό τομέα για την περίοδο 1988-1991 (Αθήνα, 22 Απριλίου 1988) 2

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 158 (1)

Ανακήρυξη ως Τουριστικού Δημοσίου Κτήματος της νέας Ακτής στα Τσαμάκια Μυτιλήνης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

α. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 1 του Α.Ν. 827/48 «περί συ-
μπληρώσεως του Ν. 180/1946 «περί χυρώσεως, τροποποίησεως και
συμπληρώσεως του Ν.Δ. της 6ης Μαΐου 1946 «περί τουριστικών τό-
πων Οργανώσεως και Διοικήσεως αυτών».

β. Τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ. 10 του Ν.Δ. 4109/60 «περί τρο-
ποποίησεως και συμπληρώσεως της περί Ελληνικού Οργανισμού Τουρι-
σμού Νομοθεσίας» όπως ισχύει σήμερα.

γ. Το άρθρο 24 παρ. 3 περίπτωση α' του Ν. 1558/85 ΦΕΚ 137/
Α/1985 «περί Κυβερνήσεως και Κυβερνητικών οργάνων».

δ. Την αριθ. 688/30/23.9.82 γνωμοδότηση του Δ.Σ. του Ε.Ο.Τ.
ε. Την αριθ. 520376/97/25.7.86 Απόφαση του Υφυπουργού Εθνι-

κής Οικονομίας.

στ. Την αριθ. Υ-587/23.6.88 (ΦΕΚ 441/24.6.88 τ.Β) Απόφαση
του Πρωθυπουργού «καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή
Υπουργού Εθνικής Οικονομίας».

ζ. Την αριθ. 648/1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρα-
τείας.

Με πρόταση του Υπουργού Οικονομικών και του Αναπληρωτή
Υπουργού Εθνικής Οικονομίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο μόνο

1. Ανακηρύσσεται ως Τουριστικό Δημόσιο Κτήμα (Τ.Δ.Κ.) ο χώρος
που διαμορφώθηκε και επιχωματώθηκε μπροστά από την Τουριστική
Ακτή (ΠΛΑΖ) του Ε.Ο.Τ στη θέση «ΤΣΑΜΑΚΙΑ» Μυτιλήνης συνόλικου
εμβαδού 18.125 μ^2 που σημειώνεται με τα στοιχεία

α) Θ Η Ζ, 7'6·5'4'Θ με εμβαδό 6.877 μ^2

β) 10, 4', 5', 6', 7', Ζ, Ε, 5, 4, 3, I με εμβαδό 3.860 μ^2

γ) Α, Γ, Ι, 3, 4, 5, Ε, Δ, Β, Α με εμβαδό 7.388 μ^2 και που απεικονί-
ζεται στο 801/103/40065/10.9.81 τοπογραφικό διάγραμμα του
Ε.Ο.Τ.

2. Μαζί με το διάταγμα δημοσιεύεται και το διάγραμμα που το συνο-
δεύει.

2. Στον Αναπληρωτή Υπουργό Εθνικής Οικονομίας, αναθέτουμε τη
δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

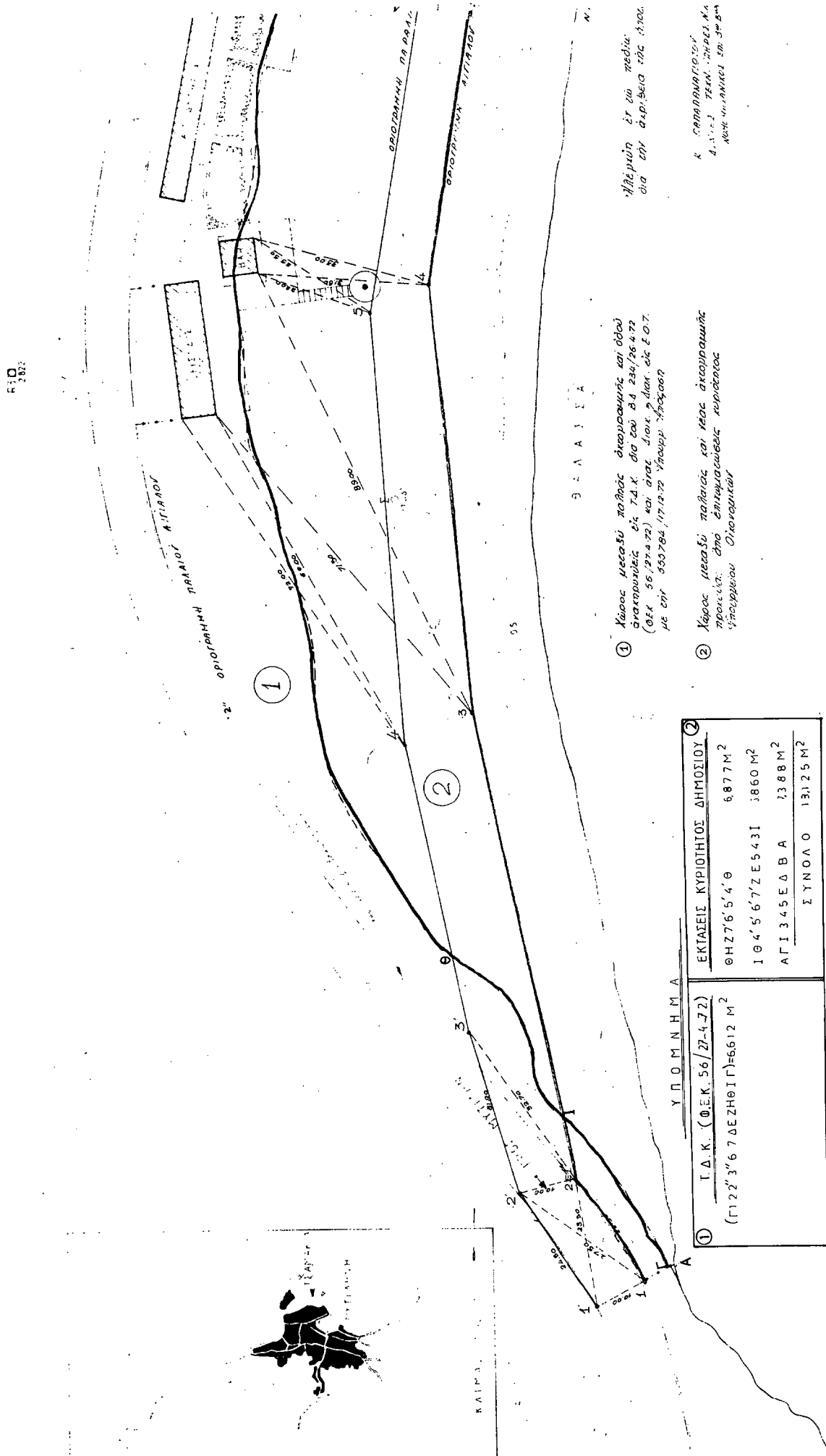
Αθήνα, 16 Φεβρουαρίου 1989

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΝΙΚΟΣ ΣΚΟΥΛΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ



ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/2/ΑΣ 205/Μ.3742

(2)

Έγχριστ Πρωτοκόλλου συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Δημοκρατίας της Ιταλίας στον επιστημονικό και τεχνολογικό τομέα για την περίοδο 1988-1991 (Αθήνα, 22 Απριλίου 1988).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ,
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

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 το Ν. 1501/1984, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 190/A/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 ας και τους όρους και τρόπους χρηματοδότησης.

2. Τη διάταξη του δεύτερου άρθρου του Ν. 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 έγχριση Πρωτοκόλλου συνεργασίας, αποφασίζουμε:

Έγκρινουμε ως έχει όσι στο σύνολό του το Πρωτόκολλο συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Δημοκρατίας της Ιταλίας στον επιστημονικό και τεχνολογικό τομέα για την περίοδο 1988-1991 που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 22 Απριλίου 1988, του οποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην ελληνική γλώσσα έχει ως εξής:

Αθήνα, 7 Μαρτίου 1989

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΑΣ**

**ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ**

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΜΕΛΙΝΑ ΜΕΡΚΟΥΡΗ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΕΔΙΚΟΓΛΟΥ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ**

**ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΤΤΑΚΗΣ**

**ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΕΠΟΝΗΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΣΑΡΑΝΤΙΤΗΣ

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΤΗΣ ΙΤΑΛΙΑΣ ΣΤΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΤΟΜΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1988-1991**

II Σύνοδος της Μικτής Ελληνο-Ιταλικής Επιτροπής
Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας

Στο πλαίσιο της Συμφωνίας Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Ιταλικής Δημοκρατίας που υπογράφηκε στις 13 Οκτωβρίου 1983, συνήθε στην Αθήνα από 19-22 Απριλίου 1988 η 2η Σύνοδος της Μικτής Ελληνο-Ιταλικής Επιτροπής για να καθορίσει το Πρόγραμμα συνεργασίας για την περίοδο 1988-1991.

Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας της Ελληνικής Δημοκρατίας ήταν ο Καθ. Γεώργιος Παπαθεοδώρου, Γενικός Γραμματέας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας.

Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας της Ιταλικής Δημοκρατίας ήταν η Α.Ε. ο Πρέσβης της Ιταλίας στην Ελλάδα Marco Pisa.

Η σύνθεση των αντιπροσωπειών παρουσιάζεται στο συνημμένο Παράρτημα 1.

Η Ημερήσια Διάταξη της Συνόδου περιέλαβε τα εξής θέματα:

1. Αξιολόγηση των δραστηριοτήτων που προβλέπονται από το Πρωτόκολλο της I Συνόδου της Μικτής Επιτροπής για την περίοδο 1985-1987.

2. Αποδοχή του προγράμματος συνεργασίας για την περίοδο 1988-1991.

3. Περιοχές συνεργασίας.

4. Διαδικασία εφαρμογής.

5. Ανταλλαγές επιστημόνων και ειδικών.

6. Οικονομικοί όροι.

7. Ημερομηνία και τόπος της III Συνόδου της Μικτής Επιτροπής.

1. Αξιολόγηση των δραστηριοτήτων που προβλέπονται από το Πρωτόκολλο της I Συνόδου της Μικτής Επιτροπής για την περίοδο 1985-1987.

Τα δύο Μέρη εξέτασαν την υλοποίηση του Πρωτοκόλλου της I Συνόδου και διαπίστωσαν με ικανοποίηση την εξέλιξη της συνεργασίας σε τομείς κοινού ενδιαφέροντος, όπως Αρχαιολογία, Γεωφυσική, Τηλεπικονιωνίες, Πληροφορική και Βιοτεχνολογία.

2. Αποδοχή του προγράμματος συνεργασίας για την περίοδο 1988-1991.

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν η συνεργασία θα έχει τις ακόλουθες μορφές:

α) Ανταλλαγή επιστημόνων, ειδικών και πληροφοριών.

β) Κοινά ερευνητικά έργα.

γ) Διμερείς επιστημονικές συναντήσεις, συμπόσια και συνέδρια.

Η μορφή (β) θα αποτελεί τον κύριο στόχο της συνεργασίας.

Μετά από επισκέψεις επιστημόνων και εμπειρογνωμόνων θα υποβάλλονται λεπτομερείς εκθέσεις βάσει των οποίων, όταν υπάρχει αιμοβαίο ενδιαφέρον, θα μπορούν να συμφωνηθούν περαιτέρω Κοινά Ερευνητικά Έργα από τα επιστημονικά και τεχνικά, δημόσια και ιδιωτικά, ιδρύματα που εμπλέκονται ανάλογα με τα αντίστοιχα διαθέσιμα τους μέσα.

3. Περιοχές συνεργασίας

Τα δύο Μέρη συμφώνησαν ότι πρόγραμμα συνεργασίας για την περίοδο 1988-1991 θα περιλαμβάνει τις εξής περιοχές κοινού ενδιαφέροντος:

-Τηλεπικονιωνίες

-Ενέργεια

-Πληροφορική

-Φυσική

-Βιοτεχνολογία

-Ιατρική

-Πολεοδομία

-Κλωστοϋφαντουργία, Βιομηχανία Δέρματος

-Γεωλογία

-Γεωργία και Δασολογία

-Αρχαιολογία

-Διαχείριση υδάτινων πόρων και Διάβρωση

-Γεωφυσική

-Συγκοινωνιολογία

-Ναυτηρική

Οι δύο πλευρές εξάλλου συμφώνησαν να δοθεί ιδιαίτερη σπουδαιότητα στους τομείς συνεργασίας που αναφέρονται παραπάνω και θεωρείται ότι έχουν προτεραιότητα για τις δύο χώρες.

Τα επιμέρους ερευνητικά θέματα συνεργασίας των περιοχών αυτών αναφέρονται στο συνημμένο Παράρτημα 2.

Η συμμετοχή στα παραπάνω θέματα μπορεί να συμπεριλαβεί και άλλους φορείς, ιδρύματα και επιχειρήσεις εκτός των προαναφερθέντων.

Οι δύο πλευρές ευχήθηκαν τη διενέργεια κοινών ερευνητικών δραστηριοτήτων μεταξύ των αντίστοιχων ερευνητικών ιδρυμάτων και επιχειρήσεων και στα πλαίσια του Κοινοτικού Προγράμματος Πλαισίου 1987-1991.

4. Διαδικασία εφαρμογής

Οι προτάσεις των προγραμμάτων συνεργασίας για τα ενδέχομενα κοινά ερευνητικά έργα θα πρέπει να περιλαμβάνουν:

-Λεπτομερείακή περιγραφή των θεμάτων και τα επιδιώκομενα αποτελέσματα.

-Τα ονόματα των ελληνικών και ιταλικών φορέων που πρόκειται να συνεργαστούν:

-Τα προσωπικά στοιχεία των ενδιαφερομένων δηλαδή λεπτομερές Βιογραφικό Σημείωμα.

-Τη διάρκεια του κοινού έργου και τον προβλεπόμενο χρόνο υλοποίησης στις διάφορες φάσεις δραστηριότητας.

-Την απαραίτητη χρηματοδότηση με βάση τα διαθέσιμα των συμμετεχόντων φορέων και επιχειρήσεων.

-Το προσωπικό, τον εξόπλισμό και τα απαραίτητα υλικά.

-Τις μορφές δημοσίευσης των αποτελεσμάτων και των ενδέχομενων κοινών ευρεσιτεχνιών.

-Τον αριθμό των αναγκαίων επισκέψεων για την πραγματοποίηση του κοινού έργου ετησίως.

5. Ανταλλαγές επιστημόνων και ειδικών.

Η διαβίβαση των σχετικών αιτήσεων παραμονής των ενδιαφερομένων θα γίνεται δια της διπλωματικής οδού, τουλάχιστον δύο μήνες πριν από την ημερομηνία που προβλέπεται η έναρξη της παραμονής.

Τα σχετικά έγγραφα θα υποβάλλονται σε δύο αντίγραφα στην ελληνική ή ιταλική με μετάφραση στην αγγλική. Η φιλοξενούσα χώρα θα πρέπει να απαντήσει τουλάχιστον ένα μήνα πριν από την ημερομηνία της επίσκεψης. Η επιβεβαίωση της αποστέλλουσας χώρας θα πρέπει να δίνεται τουλάχιστον δύο εβδομάδες πριν την άφιξη του ενδιαφερόμενου.

6. Οικονομικοί όροι

Η αποστέλλουσα χώρα θα καλύπτει τις δαπάνες ταξιδιού μεταξύ των πρωτευουσών των δύο χωρών.

Η φιλοξενούσα χώρα θα καλύπτει τις δαπάνες μετακινήσεων εντός της χώρας που αφορούν την εκτέλεση του προγράμματος.

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν ότι η ποσότητα των ανταλλαγών που προβλέπεται ανάμεσα στις δύο χώρες θα είναι 15 ανθρωπομήνες το έτος για κάθε χώρα.

Οι δύο πλευρές καθόρισαν εξάλλου τις παρακάτω αποζημιώσεις για ερευνητική δραστηριότητα επιστημόνων και εμπειρογνώμων:

Στην Ελλάδα 60.000 δρχ. το μήνα, που περιλαμβάνουν τα πάντα.

Στην Ιταλία 800.000 λιρέττες το μήνα, που περιλαμβάνουν τα πάντα.

Οι αποστολές βραχείας διάρκειας που γενικά δεν υπερβαίνουν τις 12 μέρες, θα χρηματοδοτηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω:

Στην Ελλάδα 5.000 δρχ. ημερησίως, που περιλαμβάνει τα πάντα.

Στην Ιταλία 70.000 λιρέττες ημερησίως, που περιλαμβάνει τα πάντα.

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν ότι 12 ημέρες αποστολής βραχείας διάρκειας αντιστοιχούν σε ένα μηνιαίο ποσόν και συνεπώς αφαιρούνται από το σύνολο που προσαναφέρθηκε.

Οι αιτήσεις ανταλλαγής των μελετήτων του αρχαιολογικού τομέα θα μπορούν να γίνονται δεκτές στην περίπτωση υπολειμματικού διαθεσμού, μετά από συμφωνία των δύο πλευρών.

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν για τη δυνατότητα περιοδικής αναθεώρησης των προαναφερόμενων αποζημιώσεων, με βάση τις διακυμάνσεις του κόστους ζωής. Η αναθεώρηση αυτή θα πρέπει να γίνει δεκτή εκ των προτέρων από τις δύο πλευρές.

ΘΕΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ

ΙΤΑΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ

1. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

1.1. Έλεγχος μη γραμμικών συστημάτων με υπολογιστή

- Τμήμα Φυσικής Παν. Αθηνών.

Πολυτεχνείο Τορίνου

1.2. Επικοινωνίες digitali

- Τομέας Μαθηματικών ΕΜΠ.

Ίδρυμα Ugo Bordoni, Ρώμη

- Τμήμα Ηλεκτρολόγων, Πολυτεχνική Σχολή, ΑΠΘ

2. ΕΝΕΡΓΕΙΑ

2.1. Ηλιακή ενέργεια, ηλιακές λίμνες (δεξαμενές)

Οι δύο πλευρές επίσης συμφώνησαν ότι η φιλοξενούσα χώρα θα μεριμνά για την ιατρική περιθώλη με βάση τις ισχύουσες διατάξεις στις αντίστοιχες χώρες και τους κοινωνικούς κανονισμούς.

7. Ημερομηνία και τόπος της III Συνόδου της Μικτής Επιτροπής

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν ότι οι εκπρόσωποι της Μικτής Επιτροπής θα έχουν μια συνάντηση μεσοπρόθεσμα στη Ρώμη για την αξιολόγηση υλοποίησης του παρόντος Πρωτοκόλλου, ενόψει της III Συνόδου της Μικτής Επιτροπής που θα συνέλθει στη Ρώμη, κατά το Α' εξάμηνο του 1991. Οι ακριβείς ημερομηνίες των δύο συνταντήσεων θα συμφωνηθούν δια της διπλωματικής οδού.

Τυπογράφηκε στην Αθήνα στις 22 Απριλίου 1988 σε δύο πρωτότυπα, στην Ελληνική και στην Ιταλική γλώσσα, που έχουν την ίδια ισχύ.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΤΗΣ ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

MARCO PISA

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΜΕΛΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ

Καθ. Γεώργιος Παπαθεοδώρου Γενικός Γραμματέας, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

Αγγελος Κτενάς Δ/ντης Διεθνώς Συνεργασίας, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

Μαριάννα Μποφάκου Υπεύθυνη Ελληνο-Ιταλικής Συνεργασίας, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

Δρ. Αθανάσιος Βαμβούκος Επιστημονικός Σύμβουλος, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

Δρ. Αθανάσιος Μαχρής Δ/ντης Διεθνών Σχέσεων, Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών

Δρ. Παντελής Παναγιώτου Φυτοιολόγος, Υπουργείο Γεωργίας Αρχαιολόγος, Υπουργείο Πολιτισμού

ΜΕΛΗ ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ

H.E. Marco Pisa Αρχηγός Αντιπροσωπείας,

Dr Marcello Griccioli Πρέσβης της Ιταλίας Σύμβουλος Πρεσβείας, Πρόστατος Γραφείο VII Γενική Διεύθυνση, Μορφωτικών Σχέσεων, Υπουργείο Εξωτερικών

Dr Virginio Cantuti Castelvetro

Σύμβουλος Επιστημονικών Υποθέσεων Γραφείο VII, Γενική Διεύθυνση Μορφωτικών Σχέσεων, Υπουργείο Εξωτερικών

Dr Giulio Marongiu

Α' Γραμματέας Ιταλικής Πρεσβείας στην Αθήνας

Drsssa Maria Enrica Danubio Υπάλληλος Υπηρεσίας Διεθνών Σχέσεων

Drsssa Giovina Mazzei Προϊσταμένη Διεθνών Σχέσεων, Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας

Dr Giuliano Grazioli Υπάλληλος Υπηρεσίας Διεθνών Σχέσεων, Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας

2.2. Μετατροπή γηλακής σε χημική ενέργεια, Φωτοκαταλυτική διάσπαση του ύδατος για παραγωγή υδρογόνου	- Τμήμα Φυσικής, Παν. Πατρών	Τμήμα Ενεργητικής, Παν. Αγκώνας
2.3. Συνεργασία σε θέματα βιομάζας	- Ερευνητικό Ινστ. Χημ. Μηχ. Χημικών Διεργασιών & Υφηλής Θερμοκρασίας	- Ινστ. Αναλυτικής Χημείας Παν. Τορίνου
2.4. Συστήματα επιτήρησης και συλλογής μετρήσεων φωτοβολταϊκών σταθμών	- Τμ. Χημικών Μηχ., ΕΜΠ	- Κέντρο Ερευνών SIBIT (Montedison) ENEA, Ρώμη
2.5. Ανανέωσιμες πηγές ενέργειας (αιολική φωτοβολταϊκή) για ηλεκτροπαραγωγή	- Δήμος Αθηναίων	ΕΝΕΑ, Ρώμη, ENEA, Ρώμη
3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΔΕΗ, Αθήνα	ΕΝΕΑ
3.1. Χρησιμοποίηση της τεχνολογίας πληροφορικής για την εκπαίδευση και επαγγελματική αποκατάσταση τυφλών	Κέντρο Εκπαίδευσης & Αποκατάστασης Τυφλών, Αθήνα	- Ινστ. «A. Romagnoli» Ρώμη
3.2. Κατάρτιση κοινού ερευνητικού προγράμματος για τον φημισκό έλεγχο εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων	Τμήμα Ηλεκτρολόγων, Πολυτεχνική Σχολή, ΑΠΘ	- Ινστ. Τυφλών «S. Alessio», Ρώμη
3.3. Συμφωνίες αντιθέσεων λογοτεχνικών έργων & κειμένων σε φυσική γλώσσα	ΑΠΘ	Φίλιπς ΑΕ
3.4. Σύνταξη λεξικών επικουρούμενων από υπολογιστή	Παν. Αθήνας	Τμήμα Επιστήμης & Βιομηχανίας
3.5. Διγλωσσα λεξικά και μεταφράσεις βοηθούμενες από υπολογιστή	Παν. Αθήνας	Ινστιτούτο Γλωσσολογίας, των Υπολογιστών, Πίζα, ΕΣΕ
4. ΦΥΣΙΚΗ	Τμήμα Φυσικής, Παν. Κρήτης	Ινστιτούτο Γλωσσολογίας, των Υπολογιστών, Πίζα, ΕΣΕ
4.1. Μη γραμμικοί μηχανισμοί ροής ενέργειας σε βιολογικά μακρομόρια	Ινστ. Ηλεκτρονικής Δομής & Λέιζερ Ερευνητικό Κέντρο Κρήτης	Ινστιτούτο Γλωσσολογίας των Υπολογιστών, Πίζα, ΕΣΕ
4.2. Συνεργασία στο πεδίο της Δέσμης Μοριακής Επιταξίας Συνθέτων Ημιαγωγών	Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας	Ινστιτούτο Γλωσσολογίας των Υπολογιστών, Πίζα, ΕΣΕ
5. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ερευνητικό Κέντρο Κρήτης	Τμήμα Φυσικής, Τομέας Εφαρμοσμένης Θεωρητικής Φυσικής Παν. Μιλάνου CSELT, Τορίνο
5.1. Κατασκευή του λεπτομερειακού γενετικού χάρτη στην <i>ceratitidis capitata</i>	- ΒΙΟΕΛΛΑΣ, Αθήνα	Τμήμα Ζωικής Βιολογίας Παν. Παβίας
5.2. Παραγωγή βιομάζων από μικροαλγές για φαρμακευτικά παρασκευάσματα & πρόσθετα για πρακτική διατροφή	- Τμήμα Βιολογίας, Παν. Αθηνών	Ινστ. Γεωργικής Μικροβιολογίας και Τεχνικής Παν. Φλωρεντίας
5.3. Μοριακός χαρακτηρισμός μεταβολών Alfa - talassemicή από μη delezione μέσω clonaggio και κατά διαδοχή	Ινστ. Μοριακής Βιολογίας Ερευν. Κέντρο Κρήτης	Ινστ. Κυτταρικής Βιολογίας Εθνικό Συμβούλιο Ερευνών, Ρώμη
6. ΙΑΤΡΙΚΗ	Μονάδα Προγεννητικής Διάγνωσης Λασίκ Νοσοκομείο Υπουργείο Υγείας & Πρόνοιας	Κέντρο A. Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Παν. Μιλάνου
6.1. Προγεννητική διάγνωση αιμορροφιλίας Α & Β με τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA	Τμήμα Αρχιτεκτόνων, ΕΜΠ	Αρχιτεκτονική Σχολή Παν. Φλωρεντίας
7. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ		
7.1. Ανάλυση τρωτότητας & αντισεισμικός σχεδιασμός πρόληψης σε ευρύτερες αστικές περιοχές & πολεοδομικές ενότητες μικρής κλίμακας		
8. ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ		
8.1. Τεχνολογία & τάσεις ενδύματος	Ελληνικός Οργανισμός Βάμβακος, Αθήνα	- Διεθνής Ακαδημία Υφηλής Μόδας, Ρώμη
8.2. Ποιοτικός έλεγχος δέρματος. Παραγωγή δερματόκολλας από απορρίμματα δέρματος. Ανταλλαγή πληροφοριών για τις δραστηριότητες των Ινστιτούτων	Εργ. Ελέγχου Ποιότητας Δερμάτων & Ειδών Υποδηματοποιίας Υπουργείο Βιομηχανίας, Αθήνα	- Τεχνικό Ινστ. Υφαντικής, Μιλάνο
9. ΓΕΩΛΟΓΙΑ		- Ιταλική Επιτροπή Μόδας, Μιλάνο
9.1. Σύνταξη νεοτεκτονικών χαρτών σεισμοτεκτονικής ανάλυση	ΙΓΜΕ, Αθήνα	Πειραματικός σταθμός για τη βιομηχανία των δερμάτων και των υλικών βιοσοδεφίας, Υπ. Βιομηχ. Εμπορίου & Βιοτεχνίας, Νεάπολη
9.2. Μελέτη και αξιολόγηση διαφόρων τύπων αργιλλών (άργιλοι κατασκευών πυριμορχα κεραμικής)	ΙΓΜΕ, Αθήνα	
9.3. Συνεργασία σε θέματα αξιοποίησης και εκμετάλλευσης οριακών κοιτασμάτων λιγνιτών υπόγειες & υπαιθρίας εκμετάλλευσης	ΙΓΜΕ, Αθήνα	
9.4. Εξέλιξη χρονολογική των πλουτωνίων και ηφαιστειακών σχηματισμών τριτογενούς ηλικίας στην Ανατολική, Κεντρική και Βόρεια Ελλάδα καθώς και στον αντιστοιχο Αιγαίο χώρο	- Τμήμα Γεωλογίας, Παν. Αθηνών - ΙΓΜΕ, Αθήνα - ΙΓΜΕ, Ξάνθη	Ινστιτούτο Γεωχρονολογίας & Γεωχημείας Ισοτόπων ΕΣΕ, Πίζα
9.5. Τεκτονικο-ιζηματογενής εξέλιξη των Κεντρικών Απωνίνων του Avampaese Αριό και των έξω Ελληνίδων		

	ΙΓΜΕ, Αθήνα	- Κέντρο Μελετών Γεωλογίας της Κεντρικής Ιταλίας, Ινστ. Γεωλογίας & Παλαιοντολογίας, ΕΣΕ, Ρώμη.
9.6.	Έρευνες τριτογενούς και τεταρτογενούς ηφαιστειότητας της Ελλάδας Γεωθερμικές έρευνες στην Ελλάδα	- Ινστ. Γεωλογίας, Νάπολη
9.7.	Γεωδολογικές έρευνες της Ανατολικής Μεσογείου (θάλασσα Κρήτης)	Κέντρο Μελετών Μεταλλευτικών και Γεωχημικής των ζημάτων Ινστ. Πετρογραφίας & Γεωχημείας Εθν. Συμβούλιο Ερευνών, Ρώμη Ινστ. Θαλάσσιας Γεωλογίας Εθνικό Συμβούλιο Ερευνών, Μπολώνια
9.8.	Έρευνα για τις δυνατότητες αξιοποίησης του λευκού Πεντελικού μαρμάρου	- Τμήμα Ορυχτών Πόρων & Εδαφολογίας Πολυτ. Τορίνου - Τμήμα Γεωφυσικής & Ηφαιστειολογίας, Παν. Πίζας - Ινστ. Γεωλογίας & Παλαιοντολογίας, Παν. Πίζας
10.	ΓΕΩΡΓΙΑ	- Ινστιτούτο Εδαφολογίας, Υπουργείο Γεωργίας - Ινστ. Δασικών Ερευνών, Αθήνα
10.1.	Η χρήση της λύνος που προέρχεται από τα κέντρα επεξεργασίας αστικών λυμάτων στο γεωργικό τομέα	Τμήμα δασικής γενετικής, ΑΠΘ
10.2.	Η γενετική ουσία του πλατάνου	Ινστ. Προστασίας των φυτών, Ηράκλειο
10.3.	Ο καρκίνος του χυπαρισσιού	Ινστ. Δασικών Ερευνών, Αθήνα
10.4.	Ιοί και ιώσεις των κηπευτικών και των αμπέλων	Ινστ. Προστασίας των φυτών, Ηράκλειο
10.5.	Ιώσεις της αγκινάρας	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστ.
10.6.	Βιολογική καταπολέμηση των παρασίτων	- Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, ΑΓΣΑ - Εργ. Μικροβιολογίας, ΑΓΣΑ
10.7.	Υδροκαλλιέργειες	- Ινστ. Προστασίας Φυτών, Κρήτη Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών, Κρήτη Εργ. Γεωργικών Κατασκευών, ΑΓΣΑ
11.	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	Δ/νση Προϊστορικών και Κλασσικών Αρχαιοτήτων, Υπ. Πολιτισμού
11.1.	Μελέτη των υλικών της γεωμετρικής περιόδου Φαιστού	» »
11.2.	Συνεργασίες έρευνας και ανασκαφές Συ-βρίτας	» »
11.3.	Μελέτη των αποτελεσμάτων των ανασκαφών Νεροκούρου	» »
11.4.	Μελέτη των μυκηναϊκών υλικών από τη Θήβα. Συνεργασία ερευνών σε μυκηναϊκούς τόπους	» »
11.5.	Οι ρίζες της ελληνικής τέχνης ανασκαφές Πρηνίας	» »
12.	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	Ινστ. Μυκηναϊκών και Αιγαιο-ανατολικών σπουδών ΕΣΕ, Ρώμη
12.1.	Γενικά προβλήματα προγραμματισμού και διαχείρισης υδάτινων πηγών	Τμήμα Πολιτ. Μηχ. ΕΜΠ
12.2.	Διαχείριση υδάτινων πηγών υπόγειων μεθόδολογίες και μαθηματικά μοντέλα	Τμήμα Πολιτ. Μηχ. ΕΜΠ
12.3.	Καθοδική προστασία του οπλισμένου σκυροδέματος	Τμήμα Χημικών Μηχ. ΕΜΠ
13.	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	Ινστ. έρευνας υδάτων, Ε.Σ.Ε. Ρώμη
13.1.	Σύνδεση μέσω τηλεφωνικής γραμμής	» »
		Ινστ. Θαλάσσιας σκωριώσεως των μετάλλων Ε.Σ.Ε., Γένοβα

των κέντρων και της Αθήνας, που θα επιτρέπει την ανταλλαγή σημάτων προ-ερχομένων σε αληθή χρόνο από μερικούς σταθμούς σεισμικούς των αντιστοίχων δύο εθνικών σεισμικών δικτύων.

Μελέτη της σεισμικής δραστηριότητας της περιοχής του Ιονίου πελάγους που περιλαμβάνεται μεταξύ των δύο χωρών με αφετηρία τα στοιχεία που ανταλλάγησαν αμοιβαίως μεταξύ των σεισμικών δικτύων.

14. ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

- 14.1. Αστικές μεταφορές οδικές και επί αιδη-ροτροχιάς

Σεισμολογικό Ινστ.
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθήνας

Εθνικό Ινστ. Γεωφυσικής Ρώμη

15. ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ

- 15.1. Μεθοδολογία σχεδιασμού (αρχιτεκτονικής ναυπηγικής) και τεχνολογικοί προ-βληματισμοί συναφείς (ναυπηγοπαραγωγή) συναπτόμενοι με τα ειδικά θαλάσσια μέσα και με προχωρημένες τεχνολογίες
- 15.2. Έλεγχος και ασφάλεια της ναυσι-πλοΐας

- Τμήμα Πολιτ. Μηχ. ΑΠΘ
- Οργανισμός Αστικών Συγκοινωνιών Αθήνα

Ansaldo Trasporti, Γένοβα

- Ελληνικά Ναυπηγεία, Αθήνα
- Ναυπηγεία Ελευσίνας
- Εταιρεία Ανάπτυξης Ναυτικής Τεχνολογίας
- Τμήμα Ναυπηγών, ΕΜΠ
- Εταιρεία Ανάπτυξης Ναυτικής Τεχνολογίας
- Ελλην. Ινστ. Ναυτικής Τεχνολογίας

- Fincantieri, Γένοβα
- CETENA, Γένοβα

Ινστ. Ναυτικού Αυτοματισμού Ε.Σ.Ε., Γένοβα