



Η κινητικότητα των ερευνητών στο
πλαίσιο των υποτροφιών Marie-Curie:
Η ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο 2007-2013



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
NATIONAL
DOCUMENTATION
CENTRE

Η κινητικότητα των ερευνητών
στο πλαίσιο των υποτροφιών Marie Curie:
Η συμμετοχή της Ελλάδας
7^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο, 2007-2013

Η παρούσα έκδοση ανήκει στη σειρά των ειδικών εκθέσεων και μελετών που εκδίδει το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης, με εμπειρικά στοιχεία, αναλύσεις και δείκτες που αναδεικνύουν σημαντικές πλευρές της εγχώριας ερευνητικής δραστηριότητας και απεικονίζουν τα αποτελέσματα των ερευνητικών φορέων του Ελληνικού Ερευνητικού και Αναπτυξιακού Συστήματος.

Τα στοιχεία που χρησιμοποιούνται αντλούνται από επίσημες πηγές της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, από εμπειρικά δεδομένα που συγκεντρώνει το ΕΚΤ από τη λειτουργία του ως Εθνικό Σημείο Επαφής για το 7ο Π, καθώς και από την άσκηση των ποικίλων δραστηριοτήτων του στον χώρο της Έρευνας και Τεχνολογίας. Το ΕΚΤ δεν ευθύνεται για την ακρίβεια των στοιχείων που προέρχονται από την βάση δεδομένων e-CORDA και την κοινοτική υπηρεσία της CORDIS, δεν ελέγχει την ποιότητα αυτών, ούτε φέρει οποιαδήποτε ευθύνη για πιθανή ζημία που μπορεί να προκληθεί από τη χρήση αυτών.

Συντελεστές

Μαρία Σαμαρά: Επεξεργασία στοιχείων & συγγραφή έκθεσης
Δρ Νένα Μάλλιου: Επιστημονική επιμέλεια & δείκτες
Δρ Εύη Σαχίνη: Σχεδιασμός και συντονισμός της σειράς των ειδικών εκθέσεων

Προτεινόμενος τρόπος αναφοράς

Σαμαρά Μ., Μάλλιου Ν., Σαχίνη Ε., (2014), «Η κινητικότητα των ερευνητών στο πλαίσιο των υποτροφιών Marie-Curie: η συμμετοχή της Ελλάδας (7^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο, 2007-2013)» Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης

Copyright © 2015 Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης / Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 11635 Αθήνα
τηλ.: 210 7273900, fax: 210 7246824
e-mail: ekt@ekt.gr, <http://www.ekt.gr>



Το έργο αυτό διατίθεται με άδεια Creative Commons
Αναφορά - Μη-Εμπορική Χρήση - Όχι Παράγωγα Έργα 3.0 Ελλάδα
Προκειμένου να δείτε αντίγραφο της άδειας επισκεφθείτε:
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.el>

Σχεδιασμός: Βασίλης Ντουμάνης

ISBN: 978-618-5079-19-2 (pdf)

Η υλοποίηση της ηλεκτρονικής έκδοσης (εικαστική επιμέλεια & σχεδιασμός) πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της πράξης "Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας/Κοινωνικά Δίκτυα - Περιεχόμενο Πα-ραγόμενο από Χρήστες" και κωδικό ΟΠΣ 296115 που υλοποιείται από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Ψηφιακή Σύγκλιση" (ΕΣΠΑ), με τη συγχρηματοδότηση της Ελλά-δας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης-Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Πολιτισμού,
Παιδείας & Θρησκευμάτων

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Εισαγωγή έκδοσης

Η έκδοση «Η κινητικότητα των ερευνητών στο πλαίσιο των υποτροφιών Marie-Curie: Η συμμετοχή της Ελλάδας (7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο, 2007-2013)» συνοψίζει τα αποτελέσματα του Ειδικού Προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ (PEOPLE)» / Δράσεις Marie Curie, 7^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο για την Έρευνα της ΕΕ, την περίοδο 2007-2013. Η μελέτη εντάσσεται στη σειρά εκδόσεων (Intelligence Reports) του ΕΚΤ με αξιόπιστα στοιχεία και δείκτες που απορρέουν από τις δράσεις του ως Εθνικό Σημείο Επαφής για το 7^ο ΠΠ. Ανταποκρίνεται δε, στο θεσμικό του ρόλο για τη συλλογή, οργάνωση και διάθεση επιστημονικής πληροφορίας και περιεχομένου και την απεικόνιση με δείκτες της ελληνικής επιστημονικής και ερευνητικής δραστηριότητας.

Το Ειδικό Πρόγραμμα «Άνθρωποι» (Δράσεις Marie Curie) απευθύνεται σε ερευνητές, ανεξάρτητα από την ηλικία, το φύλο ή την εθνικότητά τους, και περιλαμβάνει δράσεις που υποστηρίζουν την κινητικότητά τους, διακρατική και δια-τομεακή. Οι ερευνητές έχουν τη δυνατότητα να αποκτήσουν εμπειρία στο εξωτερικό και στον ιδιωτικό τομέα, καθώς και να συμπληρώσουν την κατάρτισή τους με άλλες δεξιότητες ή σε επιστήμες που είναι χρήσιμες για τη σταδιοδρομία τους ώστε να βελτιώσουν τη θέση τους στην ευρωπαϊκή αγορά εργασίας. Στηρίζοντας τη “Στρατηγική κινητικότητας για τον Ευρωπαϊκό Χώρο της Έρευνας”¹, για τη μεταφορά επιστημονικών γνώσεων και τη δημιουργία μιας ευρωπαϊκής επιστημονικής κοινότητας, το πρόγραμμα στοχεύει στην ενίσχυση της ευρωπαϊκής αγοράς εργασίας με την προσέλκυση και την παραμονή ταλαντούχων ερευνητών στην Ευρώπη.

Η μελέτη βασίζεται σε στοιχεία που συγκέντρωσε το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης στο πλαίσιο της λειτουργίας του ως Εθνικό Σημείο Επαφής, καθώς και σε έγγραφα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και στοιχεία από την κοινοτική υπηρεσία της CORDIS και τη βάση δεδομένων e-CORDA.

Συμπληρωματικά ,το ΕΚΤ συνέλεξε μέσω ειδικού ερωτηματολογίου στοιχεία για το έργο (τίτλος, ακρωνύμιο, ιστοσελίδα, δράση χρηματοδότησης, επιστημονικό πεδίο, συντονιστής και άτομο επικοινωνίας), για τον επιστημονικό υπεύθυνο του έργου και για τον έμπειρο ερευνητή στην περίπτωση των ατομικών υποτροφιών, για τα αποτελέσματα του έργου (δημοσιεύσεις, πατέντες) για την παραμονή με την πρόσληψη του ερευνητή μετά το τέλος του έργου στην περίπτωση των ατομικών υποτροφιών και για τις τρίτες χώρες στις οποίες πραγματοποιούνται ανταλλαγές προσωπικού στο πλαίσιο του έργου. Τα προαναφερθέντα στοιχεία παρατίθεται στις σχετικές ενότητες της έκδοσης καθώς και στο παράρτημα. Η ανταπόκριση και η συνεισφορά των Ελλήνων ερευνητών και των ελληνικών οργανισμών που συμμετέχουν σε έργα ήταν ιδιαίτερα σημαντική, και τους ευχαριστούμε θερμά.

Στη σειρά εκδόσεων του ΕΚΤ για την ελληνική συμμετοχή στο 7^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο, υπάρχουν διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο <http://metrics.ekt.gr/> δύο ακόμα εκδόσεις που αναφέρονται στο ανθρώπινο ερευνητικό δυναμικό και συμπληρώνουν την εικόνα: η έκδοση “7 years of Excellence in the European Research Area 2007-2013: the case of Greece”, Pascual C., Sachini E. (2015) και η “Επιστημονική Αριστεία στις Περιφέρειες Σύγκλισης της ΕΕ, 2007 – 2012” Γ. Τζένου, Μάλλιου Ν., Σαχίνη Ε., (2013).

¹ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=CELEX:52001DC0331>

Περιεχόμενα

1.	Το Ειδικό Πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ».....	5
1.1.	Στόχος & Δομή	5
1.2.	Οι προκηρύξεις του προγράμματος	7
1.3.	Αποτίμηση του προγράμματος στο 7 ^ο ΠΠ και στόχοι στον «Ορίζοντα 2020»	10
2.	Συγκεντρωτικά στοιχεία για το Πρόγραμμα	12
2.1.	Η συμμετοχή από Ελλάδα και Ευρώπη	12
2.2.	Ο ανταγωνισμός στο Πρόγραμμα	15
2.3.	Κοινοτική χρηματοδότηση	16
3.	Η ελληνική συμμετοχή.....	19
3.1.	Η εξέλιξη της ελληνικής συμμετοχής.....	19
3.2.	Η συμμετοχή των ελληνικών φορέων ανά Δράση	27
3.2.1.	Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης (Δράση 1).....	27
3.2.2.	Σύνδεση της ακαδημαϊκής και της επιχειρηματικής κοινότητας (Δράση 3) ..	29
3.2.3.	Ατομικές Υποτροφίες (Δράση 2 & Δράση 4).....	31
3.2.4.	Διεθνείς Ανταλλαγές Ερευνητικού Προσωπικού (Δράση 4).....	41
3.2.5.	Ειδικές Δράσεις (Δράση 5)	42
4.	Επιστημονικά δίκτυα και συνεργασίες	44
4.1.	Συνεργασίες ελληνικών φορέων	44
4.2.	Συνεργασία ακαδημαϊκού και μη-ακαδημαϊκού τομέα	45
5.	Η συμμετοχή των ελληνικών περιφερειών	47
5.1.	Έργα ανά Δράση και ανά περιφέρεια	47
5.2.	Φορείς ανά περιφέρεια.....	53
6.	Οι Έλληνες αξιολογητές ως δείκτης αριστείας.....	54
7.	Ο αντίκτυπος του προγράμματος στον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας.....	58
8.	Παράρτημα – Αναλυτικοί Πίνακες.....	60

Η ελληνική συμμετοχή στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» του 7^{ου} ΠΠ με μια ματιά

ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ

ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΡΑΣΕΙΣ MARIE CURIE*

1.126 ερευνητές φιλοξενήθηκαν από ελληνικούς φορείς.

1.598 Έλληνες ερευνητές φιλοξενήθηκαν σε άλλες χώρες (κυρίως το Ηνωμένο Βασίλειο, τη Γερμανία, την Ιταλία, την Ισπανία και τη Γαλλία) .

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Ευρωπαϊκές Υποτροφίες (Intra-European Fellowships):

- 45 ερευνητές από φορείς άλλων χωρών της ΕΕ σε ελληνικούς φορείς

Διεθνείς Υποτροφίες Εσωτερικού (International Incoming Fellowships):

- 10 ερευνητές από τρίτες χώρες σε ελληνικούς φορείς

Διεθνείς Υποτροφίες Εξωτερικού (International Outgoing Fellowships):

- 16 ερευνητές από ελληνικούς φορείς σε τρίτες χώρες

Ευρωπαϊκές Υποτροφίες Επανάταξης (European Reintegration Grants):

- 39 ερευνητές επέστρεψαν σε ελληνικούς φορείς από χώρες της ΕΕ

Διεθνείς Υποτροφίες Επανάταξης (European Reintegration Grants):

- 61 ερευνητές επέστρεψαν σε ελληνικούς φορείς από τρίτες χώρες

* Country Fact Sheet: Greece (10 Nov 2014), http://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/documents/funded-projects/statistics/eu-countries/marie-curie-actions-country-fiche-el_en.pdf

Εγκεκριμένα έργα με ελληνική συμμετοχή: **358**

Ελληνικές συμμετοχές: **445**

Μοναδικοί ελληνικοί φορείς: **72**

Έργα με Έλληνες συντονιστές: **240**

210 συμμετοχές Ερευνητικών Κέντρων

195 συμμετοχές ΑΕΙ

31 συμμετοχές Ιδιωτικών Φορέων

3 συμμετοχές Δημόσιων Φορέων

6 συμμετοχές Άλλων Φορέων (Ιδιωτικοί μη κερδοσκοπικοί)

1.323 Συνεργασίες με χώρες της ΕΕ

111 Συνεργασίες με συνδεδεμένες χώρες

15 Συνεργασίες με τρίτες χώρες

36 Συνεργασίες με υποψήφιος για ένταξη χώρες

Κοινοτική Χρηματοδότηση 87,8 εκατ. €

Δράση 1 (Initial Training Networks): **38,37 εκατ. €**

Δράση 2 (Intra-European Fellowships for Career Development, European Reintegration Grants): **10,54 εκατ. €**

Δράση 3 (Industry-Academia Partnerships and Pathways): **21,1 εκατ. €**

Δράση 4 (International Outgoing Fellowships for Career Development, International Incoming Fellowships, International Reintegration Grants, International Research Staff Exchange Scheme): **15,8 εκατ. €**

Δράση 5 (Researchers' night, AWARDS, ERA-MORE, NCP, EURAXESS): **1,99 εκατ. €**

1. Το Ειδικό Πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ»

1.1. Στόχος & Δομή

Το Ειδικό Πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» (Δράσεις Marie Curie) παρέχει υποστήριξη για την κινητικότητα και την επαγγελματική εξέλιξη των ερευνητών, τόσο εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης όσο και διεθνώς. Ο απώτερος στόχος του Προγράμματος είναι να αναβαθμιστεί, ποιοτικά και ποσοτικά, το ανθρώπινο δυναμικό στον τομέα της έρευνας και ανάπτυξης στην Ευρώπη, και πιο συγκεκριμένα:

- να προσελκύσει νέους να ακολουθήσουν την ερευνητική σταδιοδρομία
- να ενθαρρύνει τους ερευνητές να παραμείνουν στην Ευρώπη δημιουργώντας έναν ελκυστικό χώρο έρευνας
- να προσελκύσει στην Ευρώπη υψηλού επιπέδου ερευνητές από όλον τον κόσμο
- να βελτιώσει τη διακίνηση της γνώσης μεταξύ χωρών, τομέων, οργανισμών και επιστημονικών κλάδων
- να ενισχύσει τη συμμετοχή των γυναικών στην έρευνα και την τεχνολογική ανάπτυξη.

Για την υλοποίηση των στόχων του, το Πρόγραμμα περιλαμβάνει μια σειρά Δράσεων «Marie Curie», με σκοπό την ανάπτυξη των δεξιοτήτων και της επάρκειας των ερευνητών σε όλα τα στάδια της σταδιοδρομίας τους. Δίνοντας έμφαση στην κινητικότητα (διακρατική και διατομεακή), την αναγνώριση της πείρας που αποκτήθηκε σε διαφορετικούς τομείς και διάφορες χώρες, καθώς και τη βελτιστοποίηση των όρων εργασίας, οι Δράσεις αυτές αφορούν ειδικότερα:

- την αρχική κατάρτιση των ερευνητών
- τη διά βίου κατάρτιση και την επαγγελματική εξέλιξη
- τη βελτίωση των όρων επιμόρφωσης και εξέλιξης της σταδιοδρομίας του ερευνητικού δυναμικού στον ιδιωτικό τομέα (ενδυνάμωση της συμμετοχής των επιχειρήσεων και της συνεργασίας μεταξύ μη- ακαδημαϊκού τομέα – επιχειρήσεων- και ακαδημαϊκού τομέα- πανεπιστημίων και ερευνητικών κέντρων)
- τη διεθνή διάσταση και τη δημιουργία διαρθρωτικών πλεονεκτημάτων και αποτελεσμάτων, όπως, παραδείγματος χάριν, την καθιέρωση της συγχρηματοδότησης των περιφερειακών, εθνικών και διεθνών προγραμμάτων

Στο πρόγραμμα προβλέπονται επίσης ειδικότερες Δράσεις, όπως μέτρα προώθησης και μέτρα υποστήριξης.

Αναλυτικότερα, οι κατηγορίες των Δράσεων που καλύπτονται από τον προϋπολογισμό των 4,75 δισ. ευρώ του προγράμματος για τα έτη 2007-2013, είναι οι εξής:

Δράση 1	Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης (Initial Training Networks)
Στόχος	Η δράση υποστηρίζει τη δημιουργία δικτύων οργανισμών και αποσκοπεί στη βελτίωση των προοπτικών καριέρας των ΝΕΩΝ ² ερευνητών, κυρίως από την ΕΕ ή από συνδεδεμένες χώρες που προέρχονται τόσο από τον δημόσιο ή/και από τον ιδιωτικό τομέα, παρέχοντάς τους τη δυνατότητα για απόκτηση νέων ερευνητικών εμπειριών, γνώσεων και δεξιοτήτων και δίνοντάς τους την ευκαιρία για επιπλέον κατάρτιση σε ένα οργανισμό (πανεπιστήμιο, ερευνητικό κέντρο, επιχείρηση) της ΕΕ ή των συνδεδεμένων χωρών.
Δράση 2	Διά βίου κατάρτιση και επαγγελματική εξέλιξη (Life-long training & Fellowships for Career Development: Intra-European Fellowships, European Reintegration Grants, COFUND)
Στόχος	Η δράση αποσκοπεί στη διεύρυνση της εξέλιξης των ΕΜΠΕΙΡΩΝ ερευνητών με την απόκτηση πολύ-επιστημονικών ή διεπιστημονικών δεξιοτήτων και εμπειριών σε φορείς που ανήκουν στον ακαδημαϊκό και στον μη-ακαδημαϊκό τομέα. Περιλαμβάνει ατομικές ευρωπαϊκές υποτροφίες και συγχρηματοδότηση περιφερειακών, εθνικών ή διεθνών προγραμμάτων.
Δράση 3	Σύνδεση της Ακαδημαϊκής και της Επιχειρηματικής κοινότητας (Industry-Academia Partnerships & Pathways, IAPP)
Στόχος	Η δράση αποσκοπεί στην προώθηση και ενθάρρυνση της συνεργασίας και της ανταλλαγής ερευνητικού (νέων ή/και έμπειρων ερευνητών) ή/και τεχνικού/ διοικητικού προσωπικού μεταξύ φορέων του ακαδημαϊκού και του ιδιωτικού τομέα (κυρίως ΜΜΕ), με στόχο την εκπαίδευση και τη διάχυση της γνώσης.
Δράση 4	Διεθνείς Υποτροφίες Εσωτερικού και Εξωτερικού και Επανάταξη ερευνητών (International Dimension: International Incoming Fellowships, International Outgoing Fellowships, International Reintegration Grants, International Research Staff Exchange Scheme)
Στόχος	Η δράση υποστηρίζει τη διεθνή διάσταση ως θεμελιώδη συνιστώσα των ανθρώπινων πόρων για την έρευνα και ανάπτυξη στην Ευρώπη χρηματοδοτώντας την κινητικότητα και την απόκτηση ερευνητικής εμπειρίας των ΕΜΠΕΙΡΩΝ ερευνητών σε διεθνές επίπεδο.
Δράση 5	Ειδικές Δράσεις Προώθησης και Υποστήριξης
Στόχος	Οι Δράσεις Προώθησης (Βραβεία Marie Curie - Marie-Curie Excellence Awards- και Βραδιά Ερευνητή -Researchers' Night) και οι Δράσεις Υποστήριξης (Ευρωπαϊκό Δίκτυο Εθνικών Σημείων Επαφής και Ευρωπαϊκό Δίκτυο Κινητικότητας Ερευνητών) έχουν στόχο να προβάλλουν την αριστεία και το ταλέντο των καλύτερων ερευνητών της Ευρώπης, να εμπνεύσουν νέους ερευνητές να σταδιοδρομήσουν στον επιστημονικό τομέα και να ενθαρρύνουν φορείς να συμμετέχουν στις Δράσεις του Προγράμματος.

² Στο Ειδικό Πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» γίνεται διαχωρισμός ανάμεσα στους νέους & στους έμπειρους ερευνητές. «ΝΕΟΙ ερευνητές» θεωρούνται εκείνοι οι οποίοι βρίσκονται στην αρχή ακόμη της καριέρας τους, δηλαδή ερευνητές χωρίς διδακτορικό που έχουν λιγότερο από τέσσερα χρόνια ερευνητικής εμπειρίας πλήρους απασχόλησης, από την στιγμή που απέκτησαν το πτυχίο που τους επιτρέπει να προχωρήσουν σε διδακτορικές σπουδές. «ΕΜΠΕΙΡΟΙ ερευνητές» θεωρούνται εκείνοι οι οποίοι είτε έχουν τέσσερα χρόνια αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία πλήρους απασχόλησης μετά την απόκτηση του πτυχίου που τους επιτρέπει να προχωρήσουν σε διδακτορικές σπουδές είτε είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.

1.2. Οι προκηρύξεις του προγράμματος

Την περίοδο 2007-2013 ανακοινώθηκαν 62 προκηρύξεις στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» που περιλαμβάνουν την επιμόρφωση νέων και έμπειρων ερευνητών, την ενίσχυση συμπράξεων βιομηχανίας-ακαδημαϊκού κόσμου και ειδικές υποστηρικτικές δράσεις.

Πίνακας 1: Προκηρύξεις του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» (2007-2013)

Τίτλος προκήρυξης	Κωδικός προκήρυξης & Σύνδεσμος στον δικτυακό τόπο της ΕΕ	Ημερομηνία δημοσίευσης	Καταληκτική ημερομηνία	Προϋπολογισμός (εκατ. ευρώ)
Δράση 1 (Initial Training Networks)	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	22/12/2006	07/05/2007	240
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	04/04/2008	02/09/2008	330
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	08/09/2009	22/12/2009	243,79
	FP7-PEOPLE-2011-ITN	20/07/2010	26/01/2011	318,41
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	20/07/2011	12/01/2012	423,23
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	10/07/2012	22/11/2012	470,72
Δράση 2 (Marie Curie Intra-European Fellowships for Career Development)	FP7-PEOPLE-2007-2-1-IEF	28/02/2007	14/08/2007	72
	FP7-PEOPLE-IEF-2008	19/03/2008	19/08/2008	75
	FP7-PEOPLE-2009-IEF	18/03/2009	18/08/2009	95
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	17/03/2010	17/08/2010	95
	FP7-PEOPLE-2011-IEF	16/03/2011	17/08/2011	110
	FP7-PEOPLE-2012-IEF	13/03/2012	16/08/2012	120
	FP7-PEOPLE-2013-IEF	14/03/2013	14/08/2013	134
Δράση 2 (Marie Curie European Reintegration Grants)	FP7-PEOPLE-2007-2-2-ERG	22/12/2006	25/04/2007	9,5
	FP7-PEOPLE-ERG-2008	30/11/2007	03/04/2008	7
	FP7-PEOPLE-2009-RG	9/10/2008	02/04/2009	31
	FP7-PEOPLE-2010-RG	9/10/2008	09/03/2010	32
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	20/10/2010	08/03/2011	40
	FP7-PEOPLE-2012-CIG	20/10/2011	06/03/2012	40
	FP7-PEOPLE-2013-CIG	18/10/2012	07/03/2013	40
Δράση 2 (Co-funding of Regional, National and International Programmes)	FP7-PEOPLE-2007-2-3-COFUND	16/11/2007	13/03/2008	65
	FP7-PEOPLE-COFUND-2008	19/11/2008	19/02/2009	75
	FP7-PEOPLE-2010-COFUND	18/11/2009	18/02/2010	75

Τίτλος προκήρυξης	Κωδικός προκήρυξης & Σύνδεσμος στον δικτυακό τόπο της ΕΕ	Ημερομηνία δημοσίευσης	Καταληκτική ημερομηνία	Προϋπολογισμός (εκατ. ευρώ)
	FP7-PEOPLE-2011-COFUND	20/10/2010	17/02/2011	90
	FP7-PEOPLE-2012-COFUND	19/10/2011	15/02/2012	110
	FP7-PEOPLE-2013-COFUND	10/07/2012	5/12/2012	115
Δράση 3 (Industry-Academia Partnerships and Pathways)	FP7-PEOPLE-2007-3-1-IAPP	28/02/2007	31/05/2007	38,5
	FP7-PEOPLE-IAPP-2008	30/11/2007	25/03/2008	45
	FP7-PEOPLE-2009-IAPP	24/04/2009	27/07/2009	65
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	20/07/2010	7/12/2010	80
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	19/10/2011	19/04/2012	80
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	2/10/2012	16/01/2013	81
Δράση 4 (International Outgoing Fellowships for Career Development)	FP7-PEOPLE-2007-4-1-IOF	28/2/2007	14/08/2007	24
	FP7-PEOPLE-IOF-2008	19/3/2008	19/08/2008	25
	FP7-PEOPLE-2009-IOF	18/3/2009	18/08/2009	28
	FP7-PEOPLE-2010-IOF	17/3/2010	17/10/2010	28
	FP7-PEOPLE-2011-IOF	16/3/2011	11/08/2011	40
	FP7-PEOPLE-2012-IOF	16/3/2012	16/08/2012	40
	FP7-PEOPLE-2013-IOF	14/3/2013	14/8/2013	44,5
Δράση 4 (International Incoming Fellowships)	FP7-PEOPLE-2007-4-2-IIF	28/2/2007	14/08/2007	24
	FP7-PEOPLE-IIF-2008	19/3/2008	19/08/2008	25
	FP7-PEOPLE-2009-IIF	18/3/2009	18/08/2009	28
	FP7-PEOPLE-2010-IIF	17/3/2010	17/08/2010	28
	FP7-PEOPLE-2011-IIF	16/3/2011	11/08/2011	40
	FP7-PEOPLE-2012-IIF	13/3/2012	16/08/2012	40
	FP7-PEOPLE-2013-IIF	14/3/2013	14/08/2013	44,5
Δράση 4 (International Reintegration Grants)	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	22/12/2006	25/04/2007 17/10/2007	14,5
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	30/11/2007	3/04/2008	17
Δράση 4 (International Research Staff Exchange Scheme)	FP7-PEOPLE-IRSES-2008	30/11/2007	28/03/2008	25
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	25/11/2008	27/03/2009	30
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	25/11/2009	25/03/2010	30

Τίτλος προκήρυξης	Κωδικός προκήρυξης & Σύνδεσμος στον δικτυακό τόπο της ΕΕ	Ημερομηνία δημοσίευσης	Καταληκτική ημερομηνία	Προϋπολογισμός (εκατ. ευρώ)
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	20/10/2010	17/03/2011	30
	FP7-PEOPLE-2012-IRSES	20/07/2011	18/01/2012	30
	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	10/07/2012	17/01/2013	30
Δράση 5 (Researchers' night 2007)	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	22/12/2006	03/04/2007	3
Δράση 5 (Researchers' night 2008)	FP7-PEOPLE-NIGHT-2008	30/11/2007	05/03/2008	3
Δράση 5 (Researchers' night 2009)	FP7-PEOPLE-2009-NIGHT	14/10/2008	14/01/2009	3
Δράση 5 (Researchers' night 2010)	FP7-PEOPLE-2010-NIGHT	13/10/2009	13/01/2010	3,5
Δράση 5 (Researchers' night 2011)	FP7-PEOPLE-2011-NIGHT	28/09/2010	12/01/2011	4
Δράση 5 (Researchers' night 2012)	FP7-PEOPLE-2012-NIGHT	27/09/2011	10/01/2012	4
Δράση 5 (Researchers' night 2013)	FP7-PEOPLE-2013-NIGHT	02/10/2012	08/01/2013	4
Δράση 5 (AWARDS)	FP7-PEOPLE-2007-5-2-AWARDS	22/12/2006	26/04/2007	0,25
Δράση 5 (ERA-MORE 2007)	FP7-PEOPLE-2007-5-3-ERA-MORE	24/05/2007	24/08/2007	1
Δράση 5 (NCP 2007)	FP7-PEOPLE-2007-5-4-NCP	24/05/2007	24/08/2007	2
Δράση 5 (NCP 2011)	FP7-PEOPLE-2011-NCP	10/03/2011	22/06/2011	1
Δράση 5 (EURAXESS Services Network 2009)	FP7-PEOPLE-2009-EURAXESS	22/01/2009	22/04/2009	2,9
Δράση 5 (EURAXESS Services Network 2011)	FP7-PEOPLE-2011-EURAXESS-II	14/10/2010	27/01/2011	3
Δράση 5 (Trans-national collaboration among EURAXESS members on topics related to the Innovation Union)	FP7-PEOPLE-2012-EURAXESS-IU	18/01/2012	18/04/2012	1

1.3. Αποτίμηση του προγράμματος στο 7^ο ΠΠ και στόχοι στον «Ορίζοντα 2020»

Το Ειδικό Πρόγραμμα «Άνθρωποι» αποσκοπεί στην ποιοτική και ποσοτική αύξηση του ανθρώπινου δυναμικού στον τομέα της έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης στην Ευρώπη, καθώς και στην ενθάρρυνση της κινητικότητας των ερευνητών από, προς και δια μέσου της Ευρώπης. Βασικοί στόχοι είναι η προσέλκυση νέων ευρωπαίων στο «επάγγελμα του ερευνητή» και η παραμονή των καλύτερων ερευνητών στην Ευρώπη, προκειμένου να διατηρηθούν η αριστεία στη βασική έρευνα και η ανάπτυξη της τεχνολογικής έρευνας.

Τα σημαντικότερα αποτελέσματα του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ», όπως παρουσιάστηκαν από τον κο Bodo Richter, Αναπληρωτή Διευθυντή της Μονάδας EAC.C3 της Γενικής Διεύθυνσης Εκπαίδευσης και Πολιτισμού της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, στην ημερίδα που διοργάνωσε το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης το 2014, στο πλαίσιο της πανευρωπαϊκής εκστρατείας³ για την ενίσχυση της συνεργασίας του ακαδημαϊκού και επιχειρηματικού τομέα (Bridging Business and Research) είναι τα εξής:

- Χρηματοδότηση 80.000 ερευνητών και 10.000 προγραμμάτων για διδακτορικές σπουδές
- Απονομή υποτροφιών σε 18.500 ερευνητές που αντιπροσωπεύουν 130 εθνικότητες, εκ των οποίων 38% των δικαιούχων είναι γυναίκες
- Φιλοξενία των ερευνητών από 17.800 οργανισμούς- φορείς υποδοχής- σε 83 συνολικά χώρες (εκ των οποίων 46 είναι τρίτες χώρες). Οι κύριοι προορισμοί των υποτρόφων είναι το Ηνωμένο Βασίλειο, οι ΗΠΑ, η Γαλλία, η Γερμανία και η Ελβετία
- Συμμετοχή μεγάλου αριθμού επιχειρήσεων, με ποσοστό μεγαλύτερο του 50% στο σύνολο των συμμετοχών, στις προκηρύξεις των δράσεων IAPP (66,5%) και ITN (52,1%)
- Ισόρροπη κατανομή της χρηματοδότησης ανά φύλο και ανά Δράση (36,84% των ατομικών υποτροφιών έχουν απονεμηθεί σε γυναίκες).

Στον Ορίζοντα 2020, οι Δράσεις «Marie Skłodowska Curie», αποτελούν συνέχεια του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» στο 7^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο και εντάσσονται στον Πυλώνα «Αριστεία», που φιλοδοξεί να αναδείξει το επίπεδο της επιστημονικής αριστείας στην Ευρώπη και να διασφαλίσει τη σταθερή εισροή παγκοσμίου εμβέλειας έρευνας με απώτερο στόχο τη διασφάλιση της μακροπρόθεσμης ανταγωνιστικότητας της Ευρώπης. Οι προτεραιότητες των προγραμμάτων αυτού του πυλώνα είναι να στηριχθούν οι καλύτερες ιδέες, να αναπτυχθούν τα ταλέντα των ερευνητών, να παραχωρηθεί πρόσβαση σε υποδομές έρευνας και η Ευρώπη θα γίνει ελκυστικός χώρος εργασίας για τους καλύτερους ερευνητές απ' όλο τον κόσμο.

Οι Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie» στοχεύουν και πάλι στην υποστήριξη διεθνούς και δια-τομεακής κινητικότητας ερευνητών με σκοπό τη βελτίωση των προοπτικών της καριέρας τους και την εμβάθυνση-διεύρυνση των ικανοτήτων και δεξιοτήτων τους. Οι προκηρύξεις των Δράσεων «Marie Skłodowska-Curie» έχουν οριζόντια θεματολογία (“bottom-up”) και απευθύνονται στο προσωπικό που απασχολείται σε δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης, σε Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Ινστιτούτα, Επιχειρήσεις, κ.λπ.

Στον «ΟΡΙΖΟΝΤΑ 2020» διακρίνονται οι παρακάτω Δράσεις, στο πλαίσιο των οποίων υπάρχουν προκηρύξεις σε ετήσια βάση:

- Καινοτόμα Δίκτυα Κατάρτισης (Innovative Training Networks -ITN), με στόχο την εκπαίδευση της νέας γενιάς δημιουργικών, επιχειρηματικών και καινοτόμων ερευνητών ικανών να μετατρέψουν γνώσεις σε ιδέες σε επιτυχημένα προϊόντα και υπηρεσίες για οικονομικό και κοινωνικό όφελος.
- Ατομικές Υποτροφίες (Individual Fellowships -IF), με στόχο την ενίσχυση της δημιουργικότητας και της καινοτομίας έμπειρων ερευνητών που επιθυμούν την διεθνή ή δια-τομεακή εκπαίδευση.

³ <https://mscabusiness.teamwork.fr/>

- Διεθνές Πρόγραμμα Ανταλλαγών Ερευνητικού Προσωπικού (Research & Innovation Staff Exchange -RISE), με στόχο τη διεθνή και δια-τομεακή συνεργασία μέσα από την ανταλλαγή προσωπικού και τη μεταφορά γνώσης και ιδεών από τον ακαδημαϊκό τομέα στον μη-ακαδημαϊκό τομέα και αντίστροφα.
- Συγχρηματοδότηση εθνικών, περιφερειακών ή διεθνών προγραμμάτων (Co-funding of regional, national and international programmes-COFUND) που προωθούν την αριστεία στην κατάρτιση και την κινητικότητα με στόχο την ανάπτυξή τους σε περιφερειακά, δια-τομεακά και δια-τμηματικά προγράμματα.
- Ευρωπαϊκή Βραδιά Ερευνητή (European Researchers' Night), με στόχο την προβολή των ερευνητικών αποτελεσμάτων και τη σύνδεση της επιστήμης με την κοινωνία.

Ο διαθέσιμος προϋπολογισμός για την περίοδο 2014-2020 είναι 6,126 εκατ. ευρώ.

Στο πλαίσιο της στήριξης των πολιτικών ισότητας των φύλων στην έρευνα, οι Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie» στηρίζουν την ισορροπία μεταξύ επαγγελματικής και προσωπικής ζωής, παρέχοντας πλέον τη δυνατότητα για μερική απασχόληση σε περίπτωση που συντρέχουν οικογενειακοί λόγοι και για χρονική επέκταση της υποτροφίας σε περίπτωση γονικής άδειας.

Ο κος Jordi Curell, Γενικός Διευθυντής της Διεύθυνσης Εκπαίδευσης και Πολιτισμού στη Μονάδα Ανώτατης Εκπαίδευσης και Διεθνών Σχέσεων, στην παρουσίασή του στην ημερίδα του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης στις 10 Μαρτίου 2014⁴, ανέφερε τους στόχους των Δράσεων «Marie Skłodowska-Curie» ως εξής:

- Χρηματοδότηση 65.000 ερευνητών, συμπεριλαμβανομένων 25.000 υποψήφιων για διδακτορικό
- Παραγωγή 200.000 δημοσιεύσεων σε περιοδικά υψηλής απήχησης
- Υποβολή 1.500 αιτήσεων για πατέντα
- Δημιουργία 100 spin-offs
- Υποστήριξη 350-400 περιφερειακών/ εθνικών και διεθνών προγραμμάτων για την εκπαίδευση και την επαγγελματική εξέλιξη προσωπικού που απασχολείται στον τομέα της έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης σε δια-τομεακό και διεθνές επίπεδο.

⁴ <http://media.ekt.gr/draseis-marie-skłodowska-curie-horizon-2020/>

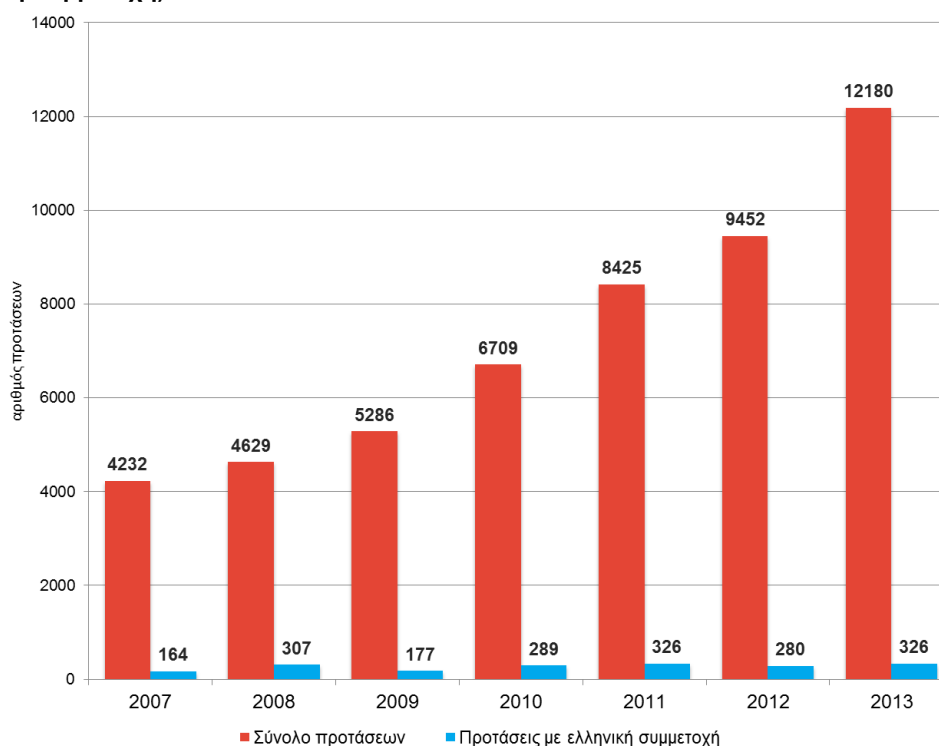
2. Συγκεντρωτικά στοιχεία για το Πρόγραμμα

2.1. Η συμμετοχή από Ελλάδα και Ευρώπη

Την περίοδο 2007-2013, στις προσκλήσεις του προγράμματος υποβλήθηκαν συνολικά από όλες τις χώρες 50.913 προτάσεις, από τις οποίες ήταν επιλέξιμες και αξιολογήθηκαν οι 49.620. Χρηματοδοτήθηκαν 10.695 έργα (μέσος όρος επιτυχίας 19,92%)⁵. Στα εγκεκριμένα έργα καταγράφονται συνολικά 19.515 συμμετοχές⁶ από όλες τις χώρες⁷.

Όσον αφορά τη συμμετοχή της Ελλάδας την ίδια περίοδο, καταγράφονται 2.249 ελληνικές συμμετοχές σε 1.869 επιλέξιμες προτάσεις που υποβλήθηκαν. Χρηματοδοτήθηκαν 358 έργα στα οποία σημειώνονται 445 συμμετοχές ελληνικών οργανισμών. Τα 240 συντονίζονται από ελληνικούς οργανισμούς.

Διάγραμμα 2.1: Αριθμός προτάσεων που υποβλήθηκαν, ανά έτος, στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013 (σύνολο προτάσεων από όλη την Ευρώπη & προτάσεις με ελληνική συμμετοχή)

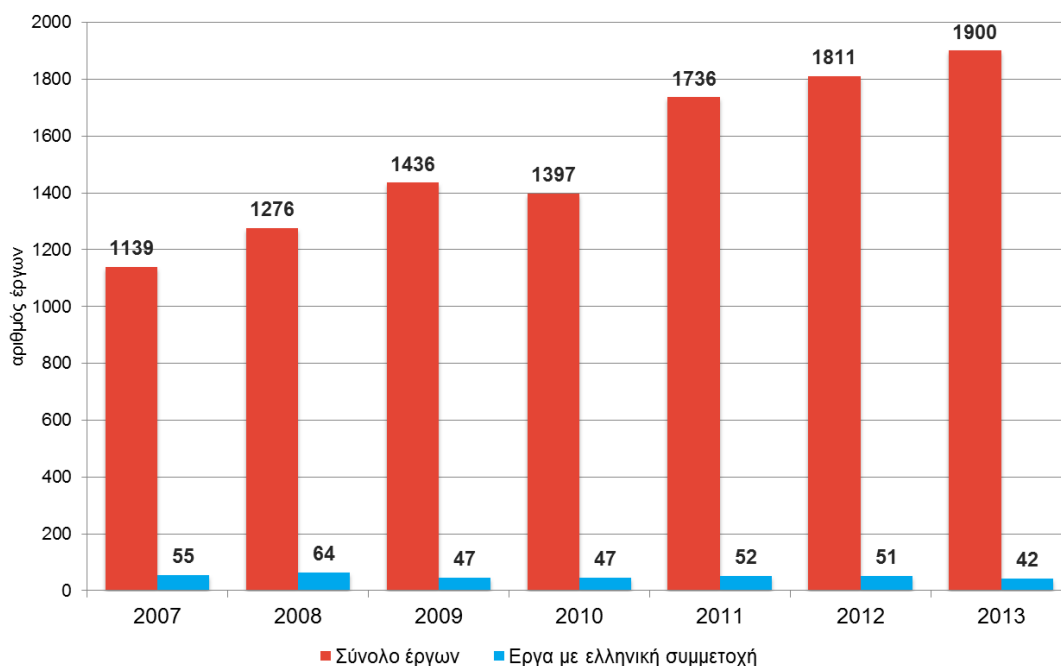


⁵ Αφορά τον αριθμό των προτάσεων που αξιολογήθηκαν σε σχέση με τον αριθμό των έργων που χρηματοδοτούνται.

⁶ Αφορά τον αριθμό των συμμετοχών (οργανισμών) που χρηματοδοτήθηκαν, όχι τον αριθμό μοναδικών οργανισμών. Για παράδειγμα, εάν ένας οργανισμός χρηματοδοτείται από δύο έργα, καταγράφεται δύο φορές, εάν ένας οργανισμός χρηματοδοτείται από δύο έργα, καταγράφεται δύο φορές.

⁷ Τα στοιχεία που παρατίθενται στην παρούσα έκθεση προέρχονται από δεδομένα που διαθέτει το ΕΚΤ για την ελληνική συμμετοχή ως Εθνικό Σημείο Επαφής για το Ειδικό πρόγραμμα καθώς και από τη βάση της ΕΕ ecorda. Τα συνολικά στοιχεία για την ελληνική συμμετοχή και τις υπόλοιπες χώρες ενδέχεται να μεταβληθούν σε μικρό βαθμό (ecorda extraction date: 6/10/2014).

Διάγραμμα 2.2. Αριθμός εγκεκριμένων έργων από όλη την Ευρώπη και την Ελλάδα ανά έτος στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013



Σημαντική είναι η συμμετοχή του τομέα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης⁸ τόσο στις υποβολές προτάσεων όσο και στα εγκεκριμένα έργα.

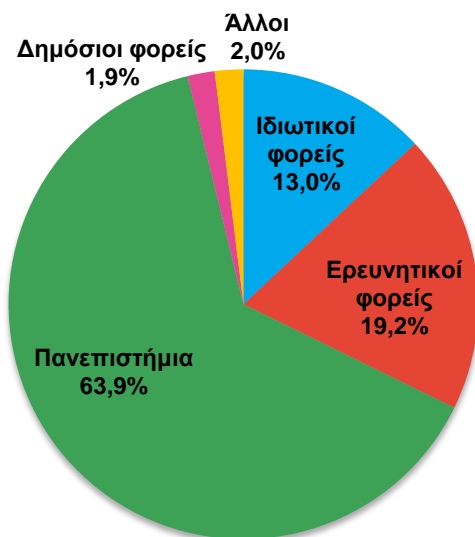
Στις υποβολές προτάσεων, το 63,9% του συνόλου των συμμετοχών σε ευρωπαϊκό επίπεδο (66.279 συμμετοχές) προέρχεται από τον τομέα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης. Ακολουθούν οι Ερευνητικοί φορείς (19.943 συμμετοχές, 19,2% στο σύνολο των συμμετοχών) και ο Ιδιωτικός τομέας (13.516 συμμετοχές, 13,0% στο σύνολο των συμμετοχών). Μικρότερη είναι η συμμετοχή φορέων του δημοσίου τομέα (1.931 συμμετοχές, 1,9% στο σύνολο των συμμετοχών) ενώ ένα ποσοστό 2,0% χαρακτηρίζονται ως «Άλλοι» (2.035 συμμετοχές).

Στα χρηματοδοτούμενα έργα, ο τομέας Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης και οι Ερευνητικοί φορείς συγκεντρώνουν 12.584 και 4.303 συμμετοχές (64,5% και 22% στο σύνολο των συμμετοχών αντίστοιχα). Ακολουθεί ο ιδιωτικός τομέας από τον οποίο προέρχεται το 10,3% του συνόλου των συμμετοχών σε ευρωπαϊκό επίπεδο (2.003 συμμετοχές). Οι συμμετοχές της κατηγορίας των Δημόσιων φορέων (328 συμμετοχές, 1,7% στο σύνολο των συμμετοχών) και της κατηγορίας «Άλλοι» (297 συμμετοχές, 1,5% στο σύνολο των συμμετοχών).

⁸ Η κατηγοριοποίηση των φορέων ακολουθεί την κατηγοριοποίηση που εφαρμόζει η Ευρωπαϊκή Επιτροπή και εφαρμόζεται και στη βάση της e-CORDA.

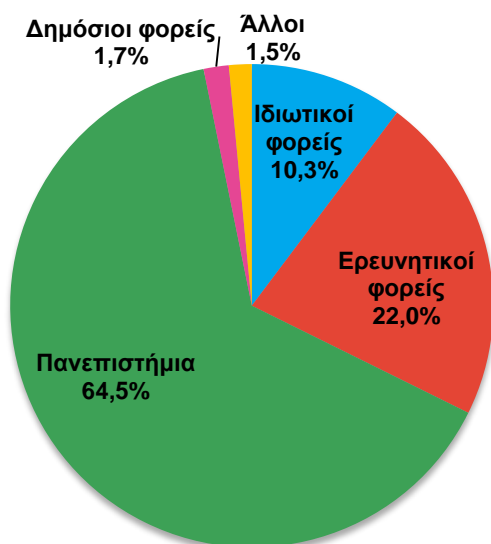
Διάγραμμα 2.3. Συμμετοχή ανά τύπο οργανισμού στις προτάσεις που υποβλήθηκαν στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013 (% στο σύνολο προτάσεων από όλες τις χώρες)

% συμμετοχών σε προτάσεις, 2007-2013



Διάγραμμα 2.4. Συμμετοχή ανά τύπο οργανισμού στα έργα που χρηματοδοτήθηκαν στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013 (% στο σύνολο των έργων από όλες τις χώρες)

% συμμετοχών σε έργα, 2007-2013

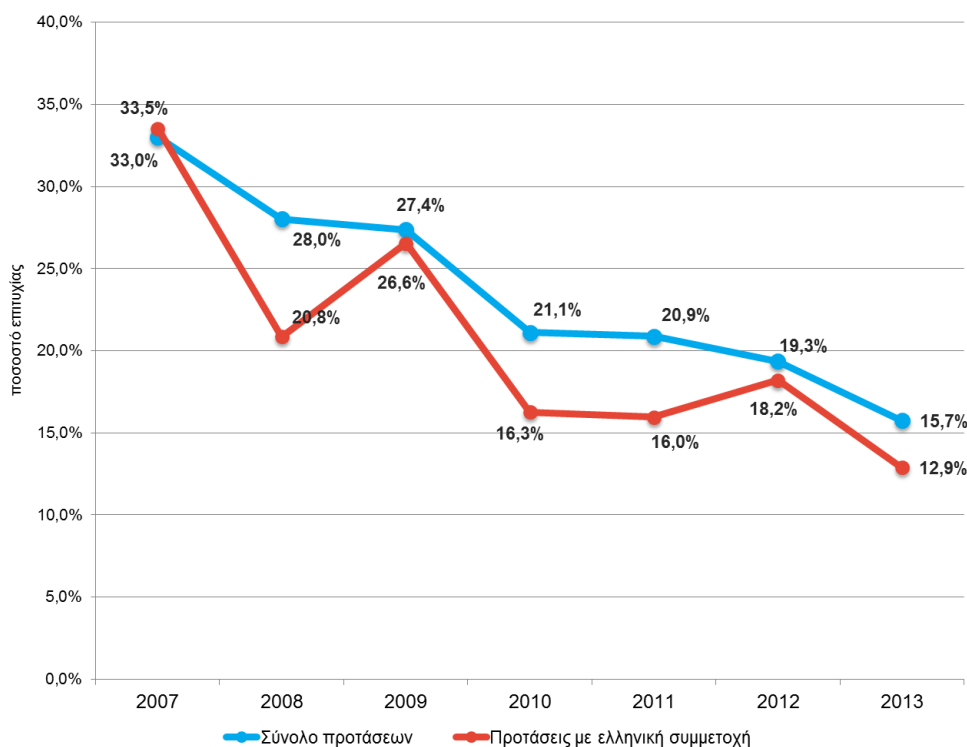


2.2. Ο ανταγωνισμός στο Πρόγραμμα

Το ποσοστό επιτυχίας, συνολικά για το πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» και στο σύνολο των προκηρύξεων, όπως προκύπτει από τον αριθμό των προτάσεων που αξιολογήθηκαν σε σχέση με τον αριθμό των έργων που χρηματοδοτήθηκαν, είναι 21,60%. Το υψηλότερο ποσοστό επιτυχίας σημειώνεται στις προκηρύξεις του 2008 (28%) και το χαμηλότερο στις προκηρύξεις του 2013 (15,70%).

Το ποσοστό επιτυχίας των προτάσεων που υποβλήθηκαν με ελληνική συμμετοχή είναι 19,2%, προσεγγίζοντας τον κοινοτικό μέσο όρο. Ακολουθώντας την ευρωπαϊκή τάση, το υψηλότερο ποσοστό επιτυχίας σημειώνεται στις προκηρύξεις του 2007 (33,50%) και το χαμηλότερο στην προκήρυξη του 2013 (12,90%).

Διάγραμμα 2.5. Συνολικό και ελληνικό ποσοστό επιτυχίας, ανά προκήρυξη, στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013



2.3. Κοινωνική χρηματοδότηση

Ο συνολικός προϋπολογισμός του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» ανέρχεται σε 4,75 δις εκατ. ευρώ (10% του συνολικού προϋπολογισμού του 7^{ου} Προγράμματος Πλαίσιο).

Την περίοδο 2007-2013, τα 10.695 έργα που εγκρίθηκαν σε όλη την Ευρώπη έχουν συνολικό προϋπολογισμό 5.589 εκατ. Ευρώ, ενώ η συνεισφορά της ΕΕ ανέρχεται σε 4.777 εκατ. ευρώ.

Το μεγαλύτερο μέρος της χρηματοδότησης απορρόφησαν οι οργανισμοί στον τομέα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (2.982 εκατ. Ευρώ ή 62,4% της συνολικής κοινωνικής χρηματοδότησης). 1.048 εκατ. ευρώ απορρόφησαν οι ερευνητικοί φορείς (21,9% της συνολικής κοινωνικής χρηματοδότησης), 502,8 εκατ. ευρώ οι φορείς του ιδιωτικού τομέα (10,5% της συνολικής κοινωνικής χρηματοδότησης), 171,66 εκατ. ευρώ οι δημόσιοι φορείς (3,6% της συνολικής κοινωνικής χρηματοδότησης), και 72,93 εκατ. ευρώ άλλοι οργανισμοί (1,5% της συνολικής κοινωνικής χρηματοδότησης).

Διάγραμμα 2.6. Κατανομή κοινωνικής χρηματοδότησης ανά τύπο οργανισμού στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013 (% στο σύνολο των έργων από όλες τις χώρες)

% κοινωνικής χρηματοδότησης, 2007-2013

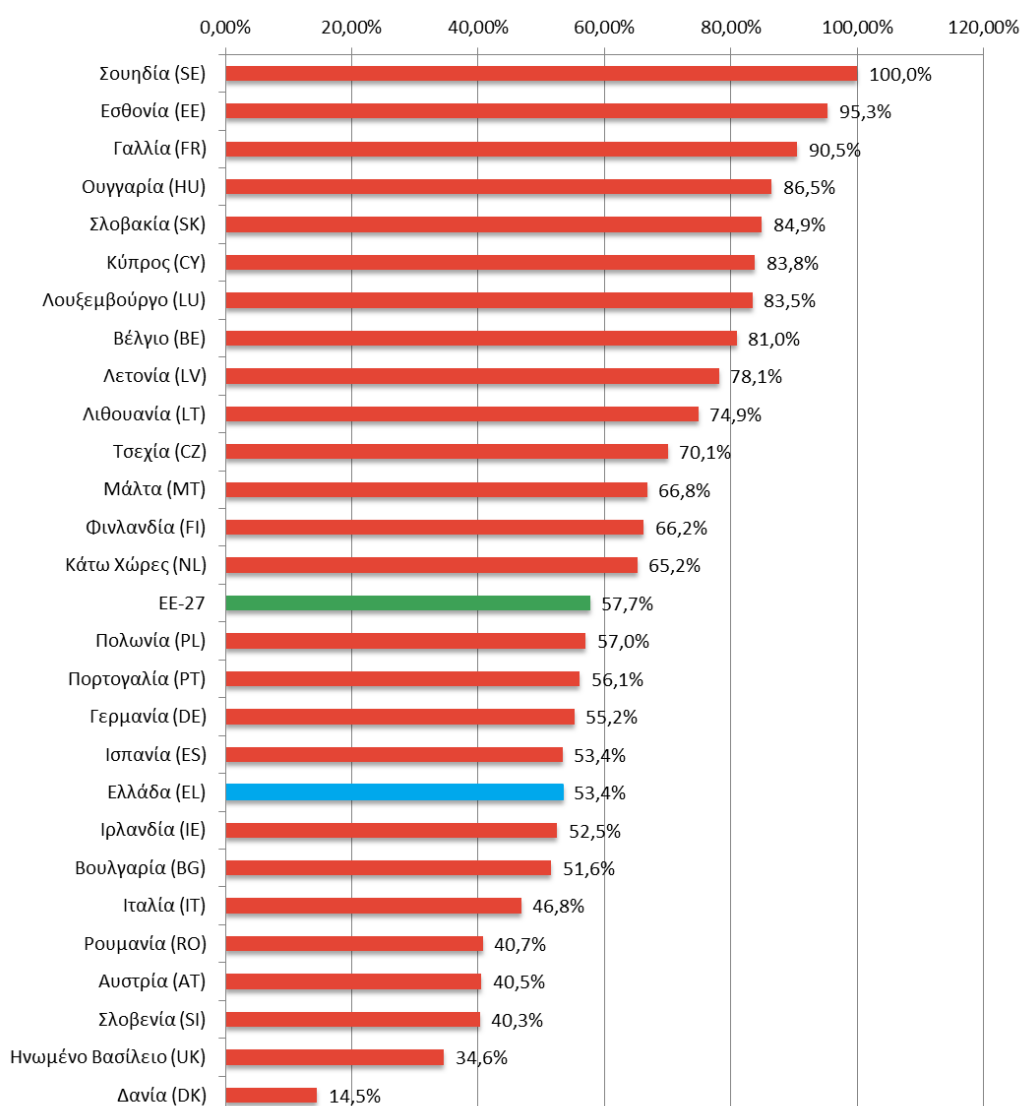


Τα 358 έργα στα οποία καταγράφεται ελληνική συμμετοχή έχουν συνολικό προϋπολογισμό 522,29 εκατ. Ευρώ και η χρηματοδότηση της ΕΕ ανέρχεται σε 518,75 εκατ. Ευρώ.

Ο συνολικός προϋπολογισμός των ελληνικών οργανισμών στα έργα αυτά είναι 88,39 εκατ. Ευρώ. Η κοινοτική χρηματοδότηση για τους ελληνικούς οργανισμούς είναι 87,80 εκατ. ευρώ, ποσό που αντιστοιχεί στο 16,9% της συνολικής χρηματοδότησης της ΕΕ.

Με βάση την απορρόφηση της κοινοτικής χρηματοδότησης στις προτάσεις που εγκρίθηκαν σε σχέση με τις προτάσεις που υποβλήθηκαν στο πρόγραμμα, το ποσοστό επιτυχίας της Ελλάδας διαμορφώνεται στο 53,4% και η Ελλάδα βρίσκεται στη 19^η θέση.

Διάγραμμα 2.7. Ποσοστό επιτυχίας στην απορρόφηση της κοινοτικής χρηματοδότησης, ανά χώρα⁹, στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2011

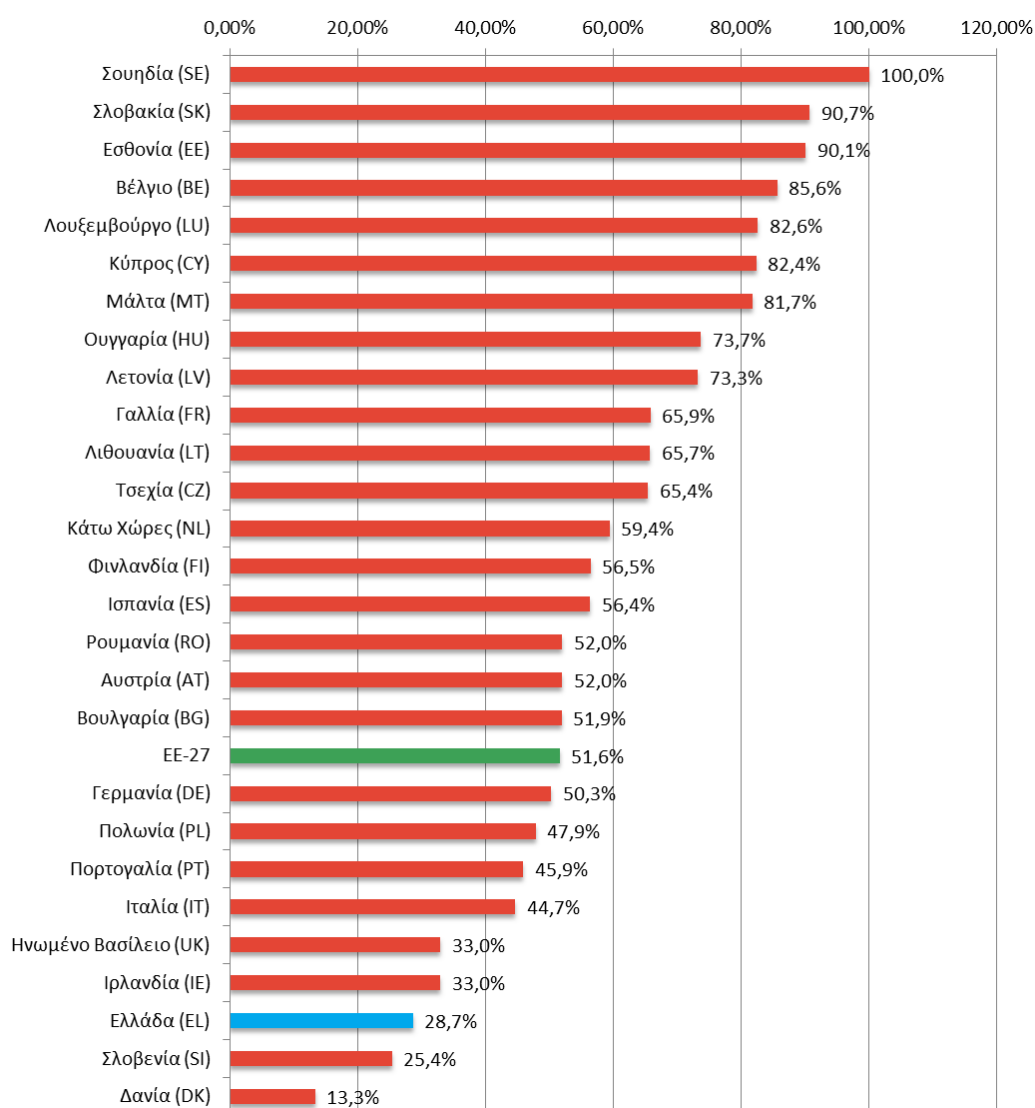


⁹ Ως ποσοστό επιτυχίας στην απορρόφηση της κοινοτικής χρηματοδότησης είναι η χρηματοδότηση που εγκρίθηκε ανά χώρα σε σχέση με την αιτούμενη χρηματοδότηση των προτάσεων.

Ειδικότερα για τα 240 έργα που συντονίζονται από ελληνικούς οργανισμούς, ο συνολικός προϋπολογισμός τους ανέρχεται σε 235,60 εκατ. Ευρώ και η χρηματοδότηση της ΕΕ σε 117,05 εκατ. Ευρώ. Οι Έλληνες συντονιστές απορρόφησαν 44,89 εκατ. Ευρώ.

Το ποσοστό επιτυχίας των Ελλήνων συντονιστών στην απορρόφηση της κοινοτικής χρηματοδότησης στις εγκεκριμένες προτάσεις σε σχέση με τις υποβληθέντες προτάσεις είναι 28,7% ενώ ο αντίστοιχος μέσος όρος των Κρατών μελών της ΕΕ ανέρχεται σε 51,6%. Με βάση το ποσοστό αυτό, η Ελλάδα κατατάσσεται 25^η μεταξύ των χωρών-μελών της ΕΕ που συμμετέχουν με συντονιστές στο Πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ».

Διάγραμμα 2.8. Ποσοστό επιτυχίας συντονιστών στην απορρόφηση της κοινοτικής χρηματοδότησης, ανά χώρα, στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013

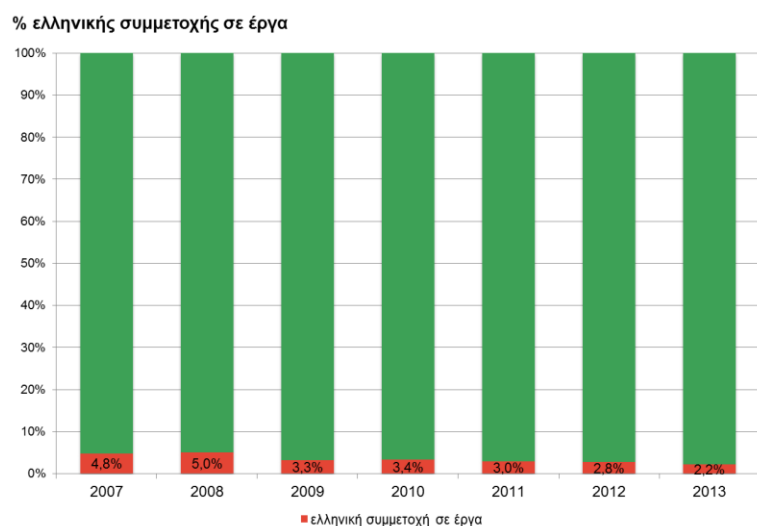
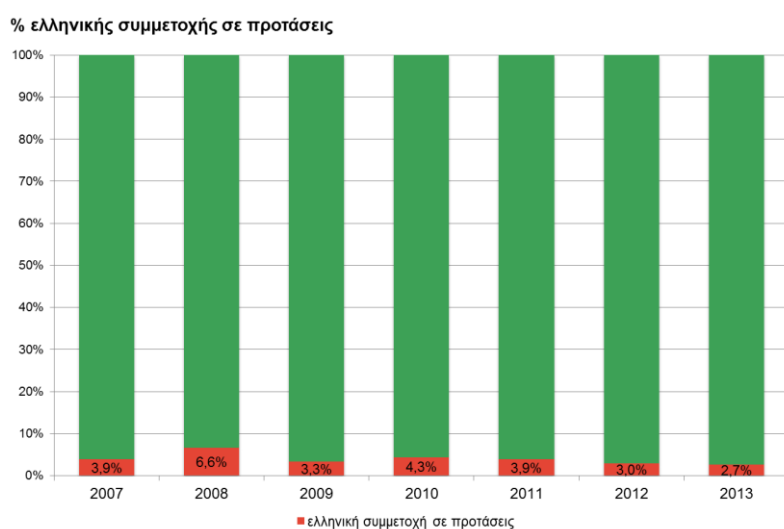


3. Η ελληνική συμμετοχή

3.1. Η εξέλιξη της ελληνικής συμμετοχής

Όπως αναφέρεται στο προηγούμενο κεφάλαιο, συνολικά υποβλήθηκαν από την Ελλάδα 1.869 επιλέξιμες προτάσεις, σε όλες τις προκηρύξεις, και χρηματοδοτήθηκαν οι 358. Το ποσοστό ελληνικής συμμετοχής ανά έτος παρουσιάζεται στα Διαγράμματα 3.1. ενώ τα αναλυτικά στοιχεία ανά πρόσκληση παρατίθενται στον Πίνακα 3.1.

Διάγραμμα & Πίνακας 3.1. Συμμετοχή στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» ανά πρόσκληση την περίοδο 2007-2013



Τίτλος προκήρυξης	Κωδικός προκήρυξης	Προτάσεις που υποβλήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Αριθμός Συμβολαίων σε όλη την Ευρώπη	Ποσοστό Επιτυχίας (συμβόλαια /αξιολόγηση)	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από την Ελλάδα (και % στο σύνολο των προτάσεων που αξιολογήθηκαν από την Ευρώπη)	Συμβόλαια με ελληνική συμμετοχή (και % ελληνικών συμβολαίων στο σύνολο των συμβολαίων)
Δράση 1 (Initial Training Networks)	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	905	196	75	38,27%	29 (14,80%)	14 (18,67%)
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	900	886	105	11,85%	185 (20,88%)	20 (19,05%)
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	863	857	70	8,17%	139 (16,22%)	9 (12,86%)
	FP7-PEOPLE-2011-ITN	919	909	93	10,23%	127 (13,97%)	7 (7,53%)
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	1.022	1015	142	13,99%	128 (12,61%)	19 (13,38%)
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	1.175	1165	170	14,59%	144 (12,36%)	17 (10,00%)
Δράση 2 (Marie Curie Intra-European Fellowships for Career Development)	FP7-PEOPLE-2007-2-1-IEF	1.701	1672	437	26,14%	37 (2,21%)	0 (0,00%)
	FP7-PEOPLE-IEF-2008	1.763	1738	459	26,41%	30 (1,73%)	7 (1,53%)
	FP7-PEOPLE-2009-IEF	2.398	2388	574	24,04%	45 (1,88%)	5 (0,87%)
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	2.853	2832	503	17,76%	67 (2,37%)	11 (2,19%)
	FP7-PEOPLE-2011-IEF	3.327	3302	591	17,90%	63 (1,91%)	8 (1,35%)
	FP7-PEOPLE-2012-IEF	3.734	3708	604	16,29%	42 (1,13%)	7 (1,16%)

Τίτλος προκήρυξης	Κωδικός προκήρυξης	Προτάσεις που υποβλήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Αριθμός Συμβολαίων σε όλη την Ευρώπη	Ποσοστό Επιτυχίας (συμβόλαια /αξιολόγηση)	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από την Ελλάδα (και % στο σύνολο των προτάσεων που αξιολογήθηκαν από την Ευρώπη)	Συμβόλαια με ελληνική συμμετοχή (και % ελληνικών συμβολαίων στο σύνολο των συμβολαίων)
	FP7-PEOPLE-2013-IEF	4.939	4916	671	13,65%	46 (0,94%)	7 (1,04%)
Δράση 2 (Marie Curie European Reintegration Grants)	FP7-PEOPLE-2007-2-2-ERG	117	108	91	84,26%	5 (4,63%)	4 (4,40%)
	FP7-PEOPLE-ERG-2008	164	153	117	76,47%	10 (6,54%)	7 (5,98%)
	FP7-PEOPLE-2009-RG	633	621	370	59,58%	39 (6,28%)	20 (5,41%)
	FP7-PEOPLE-2010-RG	758	727	393	54,06%	25 (3,44%)	15 (3,82%)
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	1.493	1454	444	30,54%	60 (4,13%)	14 (3,15%)
	FP7-PEOPLE-2012-CIG	1.671	1645	442	26,87%	23 (1,40%)	4 (0,90%)
	FP7-PEOPLE-2013-CIG	2.177	2142	433	20,21%	30 (1,40%)	2 (0,69%)
Δράση 2 (Co-funding of Regional, National and International Programmes)	FP7-PEOPLE-2007-2-3-COFUND	45	45	24	53,33%	0 (0%)	0 (0%)
	FP7-PEOPLE-COFUND-2008	35	35	26	74,29%	0 (0%)	0 (0%)
	FP7-PEOPLE-2010-COFUND	57	53	32	60,38%	0 (0%)	0 (0%)

Τίτλος προκήρυξης	Κωδικός προκήρυξης	Προτάσεις που υποβλήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Αριθμός Συμβολαίων σε όλη την Ευρώπη	Ποσοστό Επιτυχίας (συμβόλαια /αξιολόγηση)	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από την Ελλάδα (και % στο σύνολο των προτάσεων που αξιολογήθηκαν από την Ευρώπη)	Συμβόλαια με ελληνική συμμετοχή (και % ελληνικών συμβολαίων στο σύνολο των συμβολαίων)
	FP7-PEOPLE-2011-COFUND	70	64	22	34,38%	0 (0%)	0 (0%)
	FP7-PEOPLE-2012-COFUND	65	60	35	58,33%	0 (0%)	0 (0%)
	FP7-PEOPLE-2013-COFUND	71	69	31	44,93%	0 (0%)	0 (0%)
Δράση 3 (Industry-Academia Partnerships and Pathways)	FP7-PEOPLE-2007-3-1-IAPP	103	102	39	38,24%	15 (14,71%)	7 (17,95%)
	FP7-PEOPLE-IAPP-2008	141	141	48	34,04%	18 (12,77%)	5 (10,42%)
	FP7-PEOPLE-2009-IAPP	358	356	63	17,70%	41 (11,52%)	7 (11,11%)
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	165	160	63	39,38%	18 (11,25%)	7 (11,11%)
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	266	264	61	23,11%	32 (12,12%)	10 (16,39%)
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	307	306	56	18,30%	53 (17,32%)	6 (10,71%)
Δράση 4 (International Outgoing Fellowships for Career Development)	FP7-PEOPLE-2007-4-1-IOF	341	333	105	31,53%	14 (4,20%)	2 (1,90%)

Τίτλος προκήρυξης	Κωδικός προκήρυξης	Προτάσεις που υποβλήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Αριθμός Συμβολαίων σε όλη την Ευρώπη	Ποσοστό Επιτυχίας (συμβόλαια /αξιολόγηση)	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από την Ελλάδα (και % στο σύνολο των προτάσεων που αξιολογήθηκαν από την Ευρώπη)	Συμβόλαια με ελληνική συμμετοχή (και % ελληνικών συμβολαίων στο σύνολο των συμβολαίων)
	FP7-PEOPLE-IOF-2008	445	441	103	23,36%	10 (2,27%)	6 (5,83%)
	FP7-PEOPLE-2009-IOF	598	590	113	19,15%	8 (1,36%)	3 (2,65%)
	FP7-PEOPLE-2010-IOF	737	730	113	15,48%	16 (2,19%)	2 (1,77%)
	FP7-PEOPLE-2011-IOF	860	856	167	19,51%	14 (1,64%)	1 (0,60%)
	FP7-PEOPLE-2012-IOF	962	955	158	16,54%	13 (1,36%)	2 (1,27%)
	FP7-PEOPLE-2013-IOF	1.225	1207	171	14,17%	22 (1,82%)	0 (0%)
Δράση 4 (International Incoming Fellowships)	FP7-PEOPLE-2007-4-2-IIF	571	563	154	27,35%	12 (2,13%)	2 (1,30%)
	FP7-PEOPLE-IIF-2008	665	660	144	21,82%	14 (2,12%)	5 (3,47%)
	FP7-PEOPLE-2009-IIF	1.045	1040	162	15,58%	25 (2,40%)	1 (0,62%)
	FP7-PEOPLE-2010-IIF	1.175	1160	139	11,98%	21 (1,81%)	0 (0%)
	FP7-PEOPLE-2011-IIF	1.304	1290	207	16,05%	21 (1,63%)	2 (0,97%)
	FP7-PEOPLE-2012-IIF	1.462	1447	209	14,44%	16 (1,11%)	0 (0%)
	FP7-PEOPLE-2013-IIF	1.953	1936	219	11,31%	13 (0,67%)	0 (0%)

Τίτλος προκήρυξης	Κωδικός προκήρυξης	Προτάσεις που υποβλήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Αριθμός Συμβολαίων σε όλη την Ευρώπη	Ποσοστό Επιτυχίας (συμβόλαια /αξιολόγηση)	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από την Ελλάδα (και % στο σύνολο των προτάσεων που αξιολογήθηκαν από την Ευρώπη)	Συμβόλαια με ελληνική συμμετοχή (και % ελληνικών συμβολαίων στο σύνολο των συμβολαίων)
Δράση 4 (International Reintegration Grants)	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	316	301	169	56,15%	33 (10,96%)	20 (11,83%)
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	379	364	178	48,90%	29 (7,97%)	11 (6,18%)
Δράση 4 (International Research Staff Exchange Scheme)	FP7-PEOPLE-IRSES-2008	73	72	55	76,39%	5 (6,94%)	0 (0%)
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	178	177	109	61,58%	14 (7,91%)	9 (8,26%)
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	172	168	97	57,74%	16 (9,52%)	8 (8,25%)
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	189	186	95	51,08%	16 (8,60%)	10 (10,53%)
	FP7-PEOPLE-2012-IRSES	158	155	103	66,45%	13 (8,39%)	6 (5,83%)
	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	235	233	96	41,20%	15 (6,44%)	8 (8,33%)
Δράση 5 (Researchers' night 2007)	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	67	67	39	58,21%	7 (10,45%)	4 (10,26%)
Δράση 5 (Researchers' night 2008)	FP7-PEOPLE-NIGHT-2008	64	63	41	65,08%	6 (9,52%)	3 (7,32%)

Τίτλος προκήρυξης	Κωδικός προκήρυξης	Προτάσεις που υποβλήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Αριθμός Συμβολαίων σε όλη την Ευρώπη	Ποσοστό Επιτυχίας (συμβόλαια /αξιολόγηση)	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από την Ελλάδα (και % στο σύνολο των προτάσεων που αξιολογήθηκαν από την Ευρώπη)	Συμβόλαια με ελληνική συμμετοχή (και % ελληνικών συμβολαίων στο σύνολο των συμβολαίων)
Δράση 5 (Researchers' night 2009)	FP7-PEOPLE-2009-NIGHT	75	74	44	59,46%	4 (5,41%)	1 (2,27%)
Δράση 5 (Researchers' night 2010)	FP7-PEOPLE-2010-NIGHT	94	94	50	53,19%	5 (5,32%)	2 (4%)
Δράση 5 (Researchers' night 2011)	FP7-PEOPLE-2011-NIGHT	95	95	52	54,74%	3 (3,16%)	1 (1,92%)
Δράση 5 (Researchers' night 2012)	FP7-PEOPLE-2012-NIGHT	98	98	53	54,08%	6 (6,12%)	1 (1,89%)
Δράση 5 (Researchers' night 2013)	FP7-PEOPLE-2013-NIGHT	98	98	53	54,08%	3 (3,06%)	2 (3,77%)
Δράση 5 (AWARDS)	FP7-PEOPLE-2007-5-2-AWARDS	55	51	0	0%	6 (11,76%)	0 (0%)
Δράση 5 (ERA-MORE 2007)	FP7-PEOPLE-2007-5-3-ERA-MORE	10	10	5	50,00%	5 (50%)	1 (20,00%)
Δράση 5 (NCP 2007)	FP7-PEOPLE-2007-5-4-NCP	1	1	1	100%	1 (100%)	1 (100%)
Δράση 5 (NCP 2011)	FP7-PEOPLE-2011-NCP	1	1	1	100%	1 (100%)	1 (100%)

Τίτλος προκήρυξης	Κωδικός προκήρυξης	Προτάσεις που υποβλήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από όλη την Ευρώπη	Αριθμός Συμβολαίων σε όλη την Ευρώπη	Ποσοστό Επιτυχίας (συμβόλαια /αξιολόγηση)	Προτάσεις που αξιολογήθηκαν από την Ελλάδα (και % στο σύνολο των προτάσεων που αξιολογήθηκαν από την Ευρώπη)	Συμβόλαια με ελληνική συμμετοχή (και % ελληνικών συμβολαίων στο σύνολο των συμβολαίων)
Δράση 5 (EURAXESS Services Network 2009)	FP7-PEOPLE-2009-EURAXESS	1	1	1	100%	1 (100%)	1 (100%)
Δράση 5 (EURAXESS Services Network 2011)	FP7-PEOPLE-2011-EURAXESS-II	2	1	1	100%	1 (100%)	1 (100%)
Δράση 5 (Trans-national collaboration among EURAXESS members on topics related to the Innovation Union)	FP7-PEOPLE-2012-EURAXESS-IU	14	13	4	30,77%	8 (61,54%)	2 (50%)
ΣΥΝΟΛΟ		50.913	49.620	10695	21,55%	1869 (3,77%)	358 (3,35%)

3.2. Η συμμετοχή των ελληνικών φορέων ανά Δράση

Την περίοδο 2007-2013, σημειώνονται 445 συμμετοχές ελληνικών οργανισμών σε 358 έργα που αφορούν όλες τις Δράσεις του Προγράμματος “ΑΝΘΡΩΠΟΙ”.

Στο πλαίσιο των έργων αυτών έχουν φιλοξενηθεί από φορείς στην Ελλάδα συνολικά 1.126 ερευνητές¹⁰. Οι ερευνητές που φιλοξενούνται από τους ελληνικούς οργανισμούς έχουν στην πλειοψηφία τους ελληνική ιθαγένεια, ενώ ακολουθούν ερευνητές με Ιταλική, Γαλλική, Αγγλική, Κυπριακή και Ισπανική ιθαγένεια.

1.598 Έλληνες ερευνητές έχουν φιλοξενηθεί στην πλειοψηφία τους από φορείς με έδρα το Ηνωμένο Βασίλειο, τη Γερμανία, την Ιταλία, την Ισπανία και τη Γαλλία. Οι τρίτες χώρες που έχουν συχνότερη συνεργασία με τους ελληνικούς φορείς, στο πλαίσιο της ανταλλαγής ερευνητικού προσωπικού, είναι οι Ηνωμένες Πολιτείες, η Κίνα, η Αίγυπτος, η Βραζιλία και η Ινδία.

Στη συνέχεια παρουσιάζεται η ανάλυση της ελληνικής συμμετοχής και των ελληνικών φορέων ανά Δράση του Προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» ενώ λεπτομερή στοιχεία για τους ελληνικούς φορείς και τα έργα που χρηματοδοτήθηκαν ανά Δράση παρατίθενται στο Παράρτημα.

3.2.1. Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης (Δράση 1)

Η Δράση 1 αφορά τη δημιουργία «Δικτύων Αρχικής Κατάρτισης Ερευνητών» (Initial Training Networks), που περιλαμβάνουν φορείς από τον δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα και χρηματοδοτούν νέους ερευνητές με στόχο τη βελτίωση των προοπτικών καριέρας τους. Χρηματοδοτούνται διδακτορικά ή ευκαιρίες απόκτησης ερευνητικής εμπειρίας, είτε στο δημόσιο είτε στον ιδιωτικό τομέα, ώστε να γίνει το επάγγελμα του ερευνητή πιο ελκυστικό στους νέους επιστήμονες.

Στα Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης της Δράσης 1, καταγράφονται 963 ελληνικές συμμετοχές σε προτάσεις και 103 ελληνικές συμμετοχές σε έργα / δίκτυα που χρηματοδοτήθηκαν. Η συνολική κοινοτική χρηματοδότηση για τους ελληνικούς φορείς είναι 38,4 εκατ. Ευρώ.

Η ανάλυση της συμμετοχής ανά τύπο οργανισμού παρουσιάζεται στους πίνακες 3.2.1 και 3.2.2.

Από τα Πανεπιστήμια, μεγαλύτερη συμμετοχή έχει το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο με 8 συμμετοχές (συντονιστής σε 3 έργα) και κοινοτική χρηματοδότηση 4,47 εκατ. ευρώ, το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης με 6 συμμετοχές και κοινοτική χρηματοδότηση 1,53 εκατ. ευρώ και το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών με 5 συμμετοχές (συντονιστής σε 1 έργο) και κοινοτική χρηματοδότηση 1,74 εκατ. ευρώ.

Στον τομέα των ερευνητικών κέντρων, σημαντική παρουσία έχουν το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας με 28 συμμετοχές (συντονιστής σε 2 έργα) και κοινοτική χρηματοδότηση 10,17 εκατ. ευρώ., το Ε.ΚΕ.Φ.Ε ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ με 10 συμμετοχές (συντονιστής σε 1 έργο και εταίρος σε 9 έργα) και κοινοτική χρηματοδότηση 3,7 εκατ. ευρώ και το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ με 6 συμμετοχές (συντονιστής σε 2 έργα) και κοινοτική χρηματοδότηση 2,65 εκατ. ευρώ.

Από τους φορείς του ιδιωτικού τομέα υπάρχουν 8 συμμετοχές από 6 μοναδικές εταιρείες (ADVENT Technologies, BIOMEDCODE Hellas, NOVOCAPTIS COGNITIVE SYSTEMS &

¹⁰ Country Fact Sheet: Greece (7 November 2014), http://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/documents/funded-projects/statistics/eu-countries/marie-curie-actions-country-fiche-el_en.pdf

ROBOTICS, SINGULARLOGIC S.A., THETIS AUTHENTICS LTD EPE και Prisma Electronics ABEE).

Πίνακας 3.2.1. Ελληνική συμμετοχή σε προτάσεις και έργα στα Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης (Δράση 1) την περίοδο 2007-2013 ανά τύπο οργανισμού

Δράση 1: Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης (Initial Training Networks)

Τύπος οργανισμού	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε προτάσεις (% στο σύνολο προτάσεων με ελληνική συμμετοχή)	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε έργα (% στο σύνολο έργων με ελληνική συμμετοχή)
ΑΕΙ	444 (46,11%)	38 (36,9%)
Ερευνητικοί φορείς	359 (37,28%)	57 (55,3%)
Ίδιωτικοί φορείς	145 (15,06%)	8 (7,8%)
Δημόσιοι φορείς	3 (0,31%)	0
Άλλοι φορείς	12 (1,25%)	0
Σύνολο	963	103

Πίνακας 3.2.2. Κοινοτική Χρηματοδότηση (σε ευρώ) ελληνικών φορέων στα Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης (Δράση 1) την περίοδο 2007-2013 ανά τύπο οργανισμού

Δράση 1: Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης (Initial Training Networks)

Τύπος οργανισμού	Κοινοτική Χρηματοδότηση (σε ευρώ) (% κοινοτικής χρηματοδότησης ελληνικών φορέων)
ΑΕΙ	15.317.002,24 (39,9%)
Ερευνητικοί φορείς	20.781.902,76 (54,2%)
Ίδιωτικοί φορείς	2.274.329,22 (5,9%)
Σύνολο	38.373.234,22

3.2.2. Σύνδεση της ακαδημαϊκής και της επιχειρηματικής κοινότητας (Δράση 3)

Η Δράση 3 χρηματοδοτεί τη δημιουργία δικτύων για τη «Σύνδεση Ακαδημαϊκής και Επιχειρηματικής Κοινότητας» (Industry-Academia Partnerships and Pathways). Στοχεύουν στην προώθηση, ενθάρρυνση και ενίσχυση της συνεργασίας της ακαδημαϊκής κοινότητας (πανεπιστημίων και δημόσιων ερευνητικών κέντρων) με ιδιωτικούς φορείς μέσω προγραμμάτων ανταλλαγής προσωπικού για την υλοποίηση ερευνητικών δράσεων εκπαίδευσης και μεταφοράς της γνώσης.

Στα Δίκτυα για τη Σύνδεση Ακαδημαϊκής και Επιχειρηματικής Κοινότητας της Δράσης 3, καταγράφονται 260 ελληνικές συμμετοχές σε προτάσεις και 64 ελληνικές συμμετοχές σε έργα / δίκτυα που χρηματοδοτήθηκαν.

Η κοινοτική χρηματοδότηση των ελληνικών φορέων είναι 21 εκατ. Ευρώ.

Πίνακας 3.2.3. Ελληνική συμμετοχή σε προτάσεις και έργα στα δίκτυα για τη «Σύνδεση Ακαδημαϊκής και Επιχειρηματικής Κοινότητας» της Δράσης 3 την περίοδο 2007-2013 ανά τύπο οργανισμού

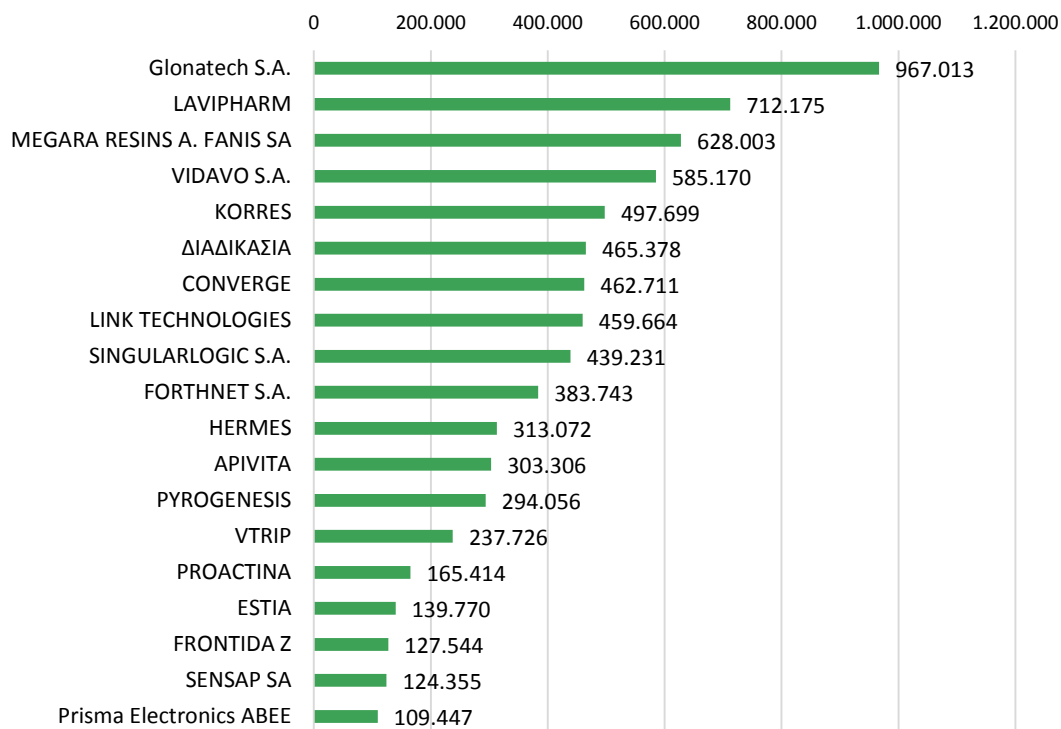
Δράση 3: Σύνδεση της ακαδημαϊκής και της επιχειρηματικής κοινότητας (Industry-Academia Partnerships & Pathways, IAPP)		
Τύπος οργανισμού	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε προτάσεις (% στο σύνολο προτάσεων με ελληνική συμμετοχή)	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε έργα (% στο σύνολο έργων με ελληνική συμμετοχή)
ΑΕΙ (Πανεπιστήμια/ ΤΕΙ)	93 (35,77%)	21 (12,8%)
Ερευνητικοί φορείς	68 (26,15%)	21 (12,8%)
Ίδιωτικοί φορείς	65 (25%)	22 (13,4%)
Δημόσιοι φορείς	27 (10,38%)	0
Άλλοι φορείς	7 (2,69%)	0
Σύνολο	260	64

Πίνακας 3.2.4. Κοινοτική Χρηματοδότηση (σε ευρώ) ελληνικών φορέων στα έργα στα δίκτυα για τη «Σύνδεση Ακαδημαϊκής και Επιχειρηματικής Κοινότητας» της Δράσης 3 την περίοδο 2007-2013 ανά τύπο οργανισμού

Δράση 3: Σύνδεση της ακαδημαϊκής και της επιχειρηματικής κοινότητας (Industry-Academia Partnerships & Pathways, IAPP)	
Τύπος οργανισμού	Κοινοτική Χρηματοδότηση (σε ευρώ) (% κοινοτικής χρηματοδότησης ελληνικών φορέων)
ΑΕΙ/ ΤΕΙ	7.035.392,57 (33,36%)
Ερευνητικοί φορείς	6.639.545,85 (31,48%)
Ίδιωτικοί φορείς	7.415.479,00 (35,16%)
Σύνολο	21.090.417,42

Ο ελληνικός ιδιωτικός τομέας καταγράφει 22 συμμετοχές από 19 μοναδικές εταιρείες, με μεγαλύτερη συμμετοχή από τις εταιρείες Glonatech S.A. (2 έργα), LAVIPHARM (2 έργα) και VIDAVO S.A. (2 έργα). Συντονιστικό ρόλο είχαν: σε 2 έργα η εταιρεία Glonatech S.A., σε 1 έργο η εταιρεία MEGARA RESINS A. FANIS SA και σε 1 έργο η SENSAP SA. Η κοινοτική χρηματοδότηση για τους ελληνικούς ιδιωτικούς φορείς ανέρχεται σε 7,42 εκατ. Ευρώ και η κατανομή της φαίνεται στο Διάγραμμα 3.2.1.

Διάγραμμα 3.2.1. Κοινοτική Χρηματοδότηση του ιδιωτικού τομέα σε έργα της Δράσης 3 του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013



Στον τομέα των ερευνητικών κέντρων, σημαντική παρουσία έχουν το Ε.ΚΕ.Φ.Ε ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ με 7 συμμετοχές (συντονιστής σε 3 έργα) και κοινοτική χρηματοδότηση 3,13 εκατ. ευρώ, το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας με 6 συμμετοχές (συντονιστής σε 3 έργα) και κοινοτική χρηματοδότηση 1,71 εκατ. ευρώ, το Ε.Κ.Ε.Τ.Α με 4 συμμετοχές (συντονιστής σε 2 έργα) και κοινοτική χρηματοδότηση 1,19 εκατ. ευρώ. Τα παραπάνω ερευνητικά κέντρα περιλαμβάνονται στον κατάλογο των 50 ερευνητικών κέντρων με τον μεγαλύτερο αριθμό συμμετοχών σε συμβόλαια που έχουν υπογραφεί κατά την περίοδο 2007-2012¹¹, και πιο συγκεκριμένα το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας έχει τη 15^η θέση, το Ε.Κ.Ε.Τ.Α κατέχει τη 16^η θέση και το Ε.ΚΕ.Φ.Ε ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ βρίσκεται στην 30^η θέση.

Μεταξύ των φορέων του πανεπιστημιακού τομέα, μεγαλύτερη συμμετοχή έχει το Πανεπιστήμιο Αθηνών με 4 συμμετοχές (συντονιστής σε 4 έργα) και κοινοτική χρηματοδότηση 2,02 εκατ. ευρώ και ακολουθεί το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης με 4 συμμετοχές (συντονιστής σε 2 έργα) και κοινοτική χρηματοδότηση 1,38 εκατ. ευρώ.

3.2.3. Ατομικές Υποτροφίες (Δράση 2 & Δράση 4)

Οι ατομικές υποτροφίες για ερευνητές αποτελούν κεντρικό εργαλείο του Προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ». Από το 1990, όταν ξεκίνησε το πρόγραμμα υποτροφιών Marie Curie, έχουν λάβει υποτροφία περισσότεροι από 15.000 ερευνητές. Οι προτάσεις υποβάλλονται από τον ερευνητή, σε συνεργασία με τον οργανισμό στον οποίο θα εργαστεί κατά τη διάρκεια του έργου (φορέας υποδοχής). Οι υποτροφίες καλύπτουν όλα τα επιστημονικά πεδία και περιλαμβάνουν χρηματοδότηση για την κάλυψη της αμοιβής του ερευνητή, καθώς και για δαπάνες μετακίνησης, εκπαίδευσης, κατάρτισης, κ.λπ.

Στο πλαίσιο αυτό, μεγάλο μέρος των Δράσεων 2 και 4 του Προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» αφορούν υποτροφίες για την υποστήριξη ερευνητών που μετακινούνται μέσα στην Ευρώπη καθώς και σε άλλα μέρη του κόσμου. Προβλέπεται επίσης η χορήγηση υποτροφιών σε κορυφαίους ερευνητές που κατάγονται από χώρες εκτός της ΕΕ και επιθυμούν να διεξαγάγουν έρευνα στην Ευρώπη. Αίτηση μπορούν να υποβάλουν οι έμπειροι ερευνητές, δηλαδή οι ερευνητές που κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα ή διαθέτουν τουλάχιστον τετραετή ερευνητική πείρα μετά τη λήψη πτυχίου που επιτρέπει την έναρξη διδακτορικού. Οι υποψήφιοι μπορούν να είναι οποιασδήποτε εθνικότητας και πρέπει να φιλοξενηθούν από έναν οργανισμό που να εδρεύει σε ένα κράτος μέλος ή σε συνδεδεμένη χώρα.

Η κινητικότητα ερευνητών και επιστημόνων σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο αυξάνεται συνεχώς, δεδομένης και της οικονομικής κρίσης. Χαρακτηριστικό είναι ότι το 2010 σχεδόν 5.000 ερευνητές υπέβαλαν αίτηση για υποτροφίες Marie Curie, αριθμός αυξημένος κατά 20% σε σχέση με το 2009 και κατά 70% σε σχέση με το 2008.

Στο πλαίσιο αυτό, ορισμένα ελληνικά πανεπιστήμια έκαναν προσπάθειες προσέλκυσης ερευνητών, στηρίζοντας σχετικές ευρωπαϊκές πρωτοβουλίες, όπως η Ευρωπαϊκή Χάρτα του Ερευνητή και ο Κώδικας Δεοντολογίας¹² για την πρόσληψη ερευνητών, που θέτει τις γενικές αρχές και απαιτήσεις που καθορίζουν τον ρόλο, τις ευθύνες, τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των ερευνητών καθώς και των εργοδοτών ή/και των χρηματοδοτών των ερευνητών και συμβάλλουν σημαντικά στο να γίνει ελκυστικότερη η σταδιοδρομία των ερευνητών, δίνοντας έμφαση στα επαγγελματικά τους δικαιώματα και στις συνθήκες απασχόλησής τους. Στις πρωτοβουλίες αυτές συμμετέχουν περισσότερα από 1.000 ευρωπαϊκά ιδρύματα αλλά και επτά ελληνικά.

Οι πρωτοβουλίες αυτές υιοθετήθηκαν και από την 65^η Σύνοδο των Ελληνικών Πανεπιστημίων (Οκτώβριος 2010), όπου η Σύνοδος των Πρυτάνεων υιοθέτησε τις αρχές της Χάρτας και του

¹¹http://ec.europa.eu/research/evaluations/pdf/archive/fp7_monitoring_reports/6th_fp7_monitoring_report.pdf#view=fit&pagemode=none

¹²http://ec.europa.eu/euraxess/pdf/brochure_rights/eur_21620_en-gr.pdf

Κώδικα και προέτρεψε τα ελληνικά πανεπιστήμια να προσυπογράψουν τις αρχές αυτές και να τις εντάξουν στη λειτουργία τους σύμφωνα με το θεσμικό τους πλαίσιο και τις προβλεπόμενες διαδικασίες τους. Αποτέλεσμα, η αυξημένη συμμετοχή των Ελληνικών Πανεπιστημίων τόσο στις προτάσεις όσο και τα έργα για τις Ευρωπαϊκές και Διεθνείς Υποτροφίες.

Στη συνέχεια παρουσιάζεται η ελληνική συμμετοχή στις:

Υποτροφίες κατάρτισης και επαγγελματικής εξέλιξης

- **Ευρωπαϊκές Υποτροφίες / Δράση 2 (Intra-European Fellowships):** απευθύνονται σε έμπειρους ερευνητές, εγκατεστημένους σε κράτη μέλη/συνδεδεμένες χώρες της ΕΕ που ενδιαφέρονται να εργαστούν σε άλλο κράτος μέλος/ συνδεδεμένη χώρα. Στόχος είναι να εξελιχθεί η επαγγελματική τους σταδιοδρομία, να αποκτήσουν νέες ερευνητικές δεξιότητες ή να εργαστούν σε άλλους τομείς.
- **Διεθνείς Υποτροφίες Εσωτερικού / Δράση 4 (International Incoming Fellowships):** αφορά έμπειρους ερευνητές που μετακινούνται από τρίτες χώρες σε κράτη μέλη ή συνδεδεμένες χώρες της ΕΕ. Στόχος είναι να καταστεί η Ευρώπη ελκυστικός χώρος για την επιστημονική σταδιοδρομία των καλύτερων ερευνητών του κόσμου, καθώς και να ενισχυθεί η συνεργασία ΕΕ και τρίτων χωρών προς όφελος όλων.
- **Διεθνείς Υποτροφίες Εξωτερικού / Δράση 4 (International Outgoing Fellowships):** απευθύνονται σε έμπειρους ερευνητές από κράτη μέλη/συνδεδεμένες χώρες της ΕΕ που υποβάλλουν προτάσεις για να εργαστούν για το πρόγραμμα σε τρίτες χώρες. Στόχος είναι να αποκτήσουν γνώσεις και, στη συνέχεια, να τις μεταφέρουν στην Ευρώπη, μέσω των Υποτροφιών Επανεένταξης.

Υποτροφίες Επανεένταξης

- **Ευρωπαϊκές Υποτροφίες επανεένταξης / Δράση 2 (European Reintegration Grants):** απευθύνονται σε έμπειρους που έχουν ολοκληρώσει μία υποτροφία «Μαρία Κιουρί», είτε από το 7^ο είτε από προηγούμενα Προγράμματα Πλαίσιο, ελάχιστης διάρκειας 18 μηνών και επιθυμούν να επιστρέψουν στη χώρα προέλευσης τους, σε κράτος μέλος- συνδεδεμένο κράτος της ΕΕ. Στόχος είναι η διευκόλυνση της επαγγελματικής (επαν-) ένταξης των επιλέξιμων ερευνητών σε ένα ερευνητικό οργανισμό κράτους- μέλους ή συνδεδεμένου κράτους, ακόμη και στην ίδια την χώρα τους.
- **Διεθνείς Υποτροφίες επανεένταξης / Δράση 4 (International Reintegration Grants):** απευθύνονται σε έμπειρους ερευνητές που έχουν εργαστεί σε οποιαδήποτε χώρα του κόσμου για τουλάχιστον τρία έτη, και να είναι έτοιμοι να επανενταχθούν σε ένα κράτος μέλος ή σε μια συνδεδεμένη χώρα, προκειμένου να συμβάλουν στην ευρωπαϊκή έρευνα και τη μεταφορά των γνώσεων που έχουν αποκτήσει από τρίτη χώρα, έχοντας την ευκαιρία να αξιοποιήσουν την εμπειρία τους στην Ευρώπη.

Υποτροφίες κατάρτισης και επαγγελματικής εξέλιξης

Στις ευρωπαϊκές και διεθνείς υποτροφίες κατάρτισης και επαγγελματικής εξέλιξης, καταγράφονται συνολικά 551 ελληνικές προτάσεις για υποτροφίες.

Εγκρίθηκαν συνολικά 71 έργα / υποτροφίες με συνολική κοινοτική χρηματοδότηση 13,1 εκατ. Ευρώ.

Σε 55 από αυτές αντίστοιχοι ελληνικοί φορείς φιλοξένησαν έμπειρους ερευνητές, 45 προερχόμενους από ευρωπαϊκές χώρες στο πλαίσιο των ευρωπαϊκών υποτροφιών (Intra-European Fellowships) και 10 προερχόμενους από τρίτες χώρες στο πλαίσιο διεθνών υποτροφιών εσωτερικού (International Incoming Fellowship).

16 υποτροφίες αφορούσαν τη μετακίνηση έμπειρων ερευνητών προς ερευνητικούς φορείς τρίτων χωρών με στόχο να αποκτήσουν γνώσεις και, στη συνέχεια, να τις μεταφέρουν στην Ευρώπη (μέσω των Υποτροφιών Επανεένταξης) και πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο των Διεθνών Υποτροφιών Εξωτερικού (International Outgoing Fellowships).

Πίνακας 3.2.5. Ελληνική συμμετοχή σε ευρωπαϊκές και διεθνείς υποτροφίες κατάρτισης και επαγγελματικής εξέλιξης των Δράσεων 2 και 4 την περίοδο 2007-2013 ανά τύπο οργανισμού

Τύπος οργανισμού	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε προτάσεις (% στο σύνολο προτάσεων με ελληνική συμμετοχή)	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε έργα (% στο σύνολο έργων με ελληνική συμμετοχή)
Δράση 2: ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ Υποτροφίες (Intra- European Fellowships, IEF)		
ΑΕΙ	168 (51,06%)	20 (44,4%)
Ερευνητικοί φορείς	151 (45,9%)	25 (55,5%)
Ίδιωτικοί φορείς	4 (1,22%)	0
Δημόσιοι φορείς	2 (0,61%)	0
Άλλοι φορείς	4 (1,22%)	0
Σύνολο	329	45
Δράση 4: ΔΙΕΘΝΕΙΣ Υποτροφίες ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ (International Incoming Fellowship, IIF)		
ΑΕΙ/ ΤΕΙ	76 (60,8%)	8 (80,0%)
Ερευνητικοί φορείς	49 (39,2%)	2 (10,0%)
Σύνολο	125	10
Δράση 4: ΔΙΕΘΝΕΙΣ Υποτροφίες ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ (International Outgoing Fellowship, IOF)		
ΑΕΙ/ ΤΕΙ	64 (65,98%)	6 (12,8%)
Ερευνητικοί φορείς	30 (30,93%)	9 (12,8%)
Ίδιωτικοί φορείς	2 (2,06%)	1
Σύνολο	97	16

Πίνακας 3.2.6. Κοινοτική Χρηματοδότηση (σε εκατ. ευρώ) ελληνικών φορέων σε ευρωπαϊκές και διεθνείς υποτροφίες κατάρτισης και επαγγελματικής εξέλιξης των Δράσεων 2 και 4 την περίοδο 2007-2013 ανά τύπο οργανισμού

Τύπος οργανισμού	Κοινοτική Χρηματοδότηση (σε ευρώ) (% κοινοτικής χρηματοδότησης ελληνικών φορέων)
Δράση 2: ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ Υποτροφίες (Intra- European Fellowships, IEF)	
ΑΕΙ	3.319.250,83 (42,38%)
Ερευνητικοί φορείς	4.511.996,66 (57,62%)
Σύνολο	7.831.247,49
Δράση 4: ΔΙΕΘΝΕΙΣ Υποτροφίες ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ (International Incoming Fellowship)	
ΑΕΙ/ ΤΕΙ	1.386.364,96 (77,46%)
Ερευνητικοί φορείς	403.347,77 (22,54%)
Σύνολο	1.789.712,73
Δράση 4: ΔΙΕΘΝΕΙΣ Υποτροφίες ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ (International Outgoing Fellowship)	
ΑΕΙ/ ΤΕΙ	1.244.331,6 (35,47%)
Ερευνητικοί φορείς	1.998.768,38 (56,97%)
Ίδιωτικοί φορείς	265.301,57 (7,56%)
Σύνολο	3.508.401,55

Όπως φαίνεται από τους προηγούμενους πίνακες, οι ελληνικοί φορείς υποδοχής έμπειρων ερευνητών, οι φορείς δηλαδή που συντονίζουν έργα για Ευρωπαϊκές Υποτροφίες (Intra-European Fellowships) στη Δράση 2 και Διεθνείς Υποτροφίες Εσωτερικού (International Incoming Fellowships) στη Δράση 4, είναι πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα.

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (6), το Πανεπιστήμιο Αθηνών (6) και το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (8) συγκεντρώνουν τον μεγαλύτερο αριθμό έργων στην περίπτωση των «Intra-European Fellowships» στη Δράση 2 και «International Incoming Fellowships» στη Δράση 4.

Οι φορείς αυτοί αποτελούν και τους κυριότερους φορείς υποδοχής για τους ερευνητές που έχουν λάβει υποτροφία από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο: 5, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας:5, Πανεπιστήμιο Αθηνών:2), όπως φαίνεται από την έκθεση του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης για την αποτίμηση του προγράμματος το διάστημα 2007-2013 και με τίτλο “7 years of Excellence in the European Research Area 2007-2013: the case of Greece”¹³.

Επίσης, σύμφωνα με τα στοιχεία που διαθέτει το ΕΚΤ ως υπεύθυνος φορέας για τη δημιουργία και τήρηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (ΕΑΔΔ)¹⁴, οι περισσότεροι απόφοιτοι με διδακτορικό για το εξεταζόμενο διάστημα, προέρχονται από το Εθνικό Καποδιστριακό

¹³ <http://metrics.ekt.gr/el/node/179>

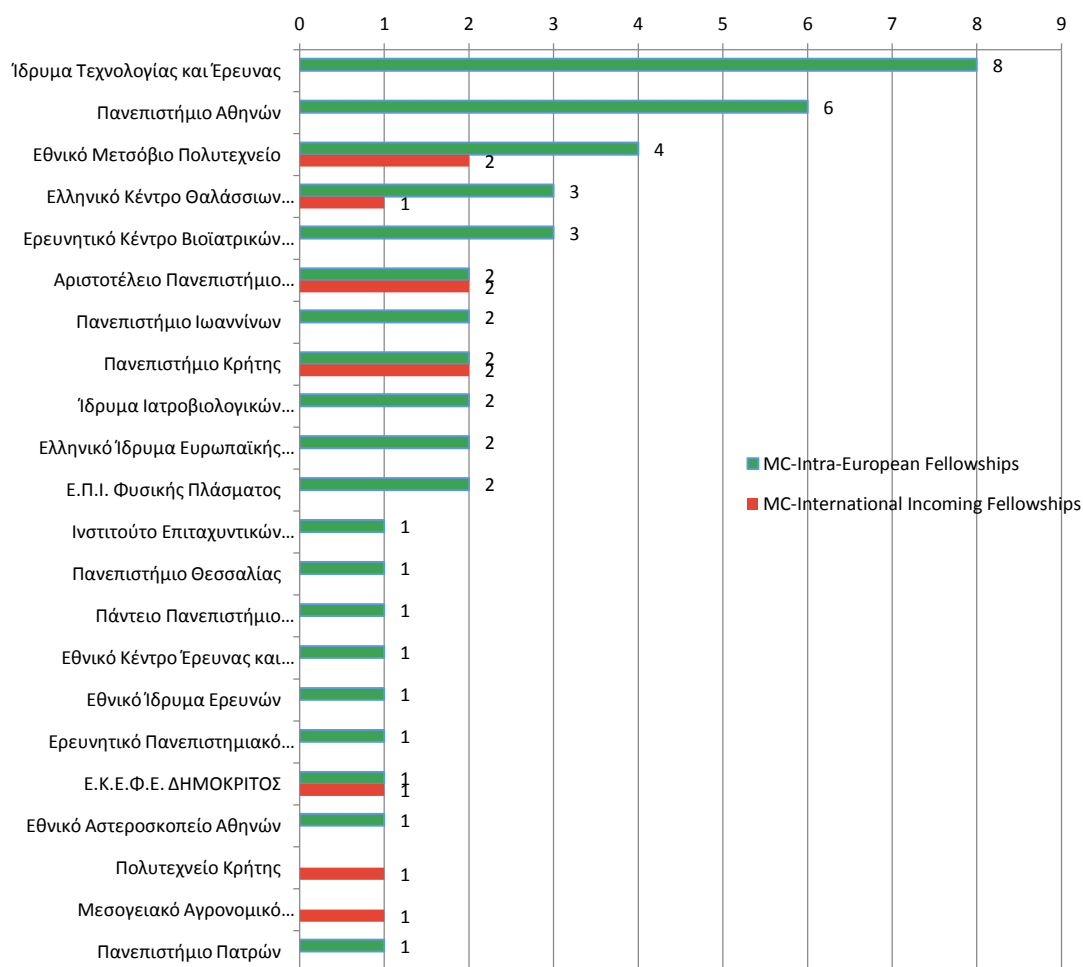
¹⁴ <http://phdtheses.ekt.gr/eadd/>

Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, γεγονός που θα μπορούσε να συνδεθεί και με την αυξημένη συμμετοχή των φορέων αυτών στις Δράσεις 2 και 4 του προγράμματος.

Όσον αφορά τα ερευνητικά κέντρα, τη μεγαλύτερη συμμετοχή ως φορείς υποδοχής καταγράφουν το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (8 συμμετοχές), το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (4 συμμετοχές), το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Α. ΦΛΕΜΙΝΓΚ (3 συμμετοχές).

Αναλυτικά στοιχεία για τους φορείς υποδοχής έμπειρων ερευνητών εμφανίζονται στο ακόλουθο διάγραμμα.

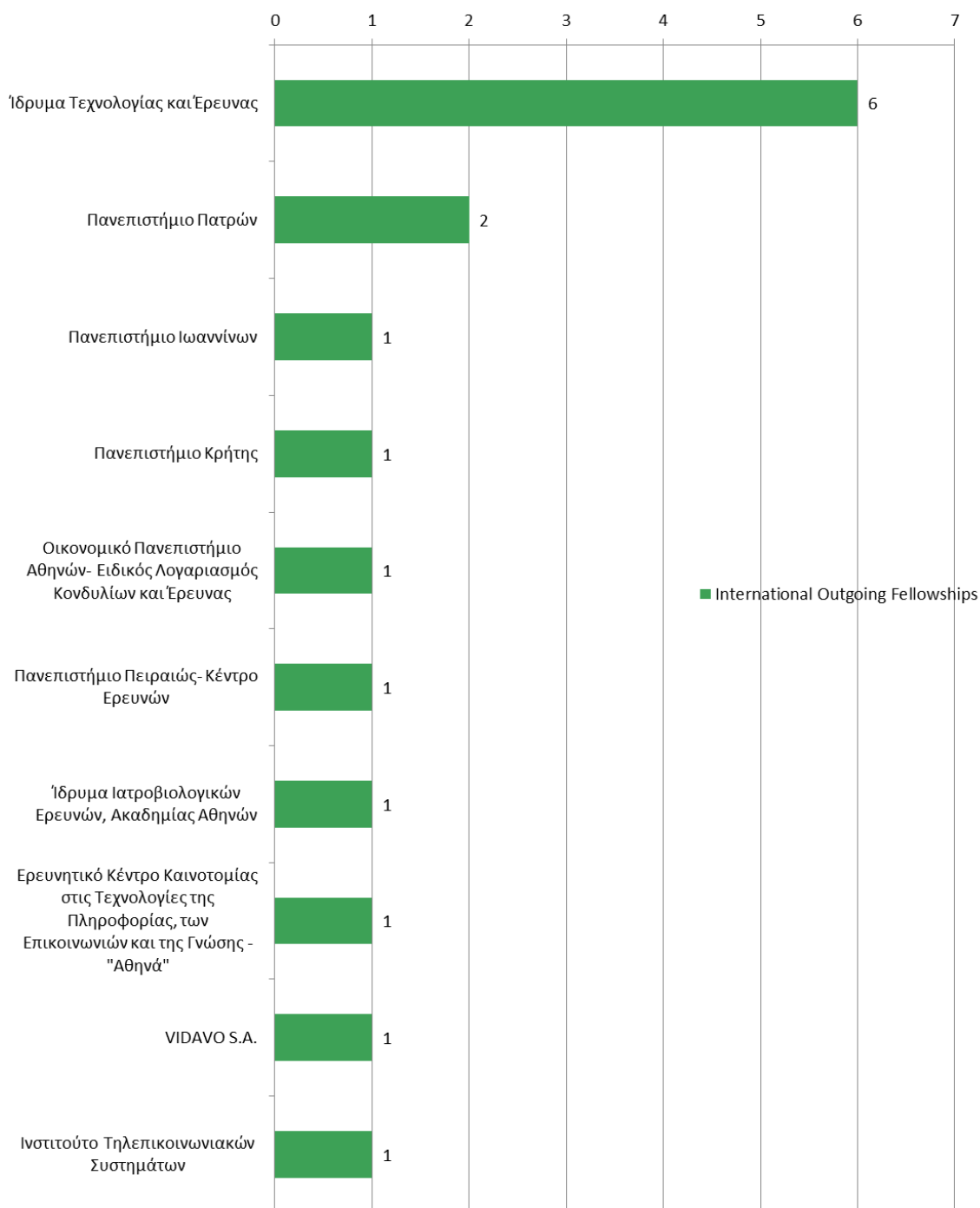
Διάγραμμα 3.2.2. Ελληνικοί φορείς υποδοχής έμπειρων ερευνητών- συντονιστές έργων στις Ευρωπαϊκές Υποτροφίες «Intra-European Fellowships» (Δράση 2) και τις Διεθνείς Υποτροφίες Εσωτερικού «International Incoming Fellowships» (Δράση 4) την περίοδο 2007-2013



Στις Διεθνείς Υποτροφίες Εξωτερικού (International Outgoing Fellowships) που δίνονται σε ερευνητές για να αποκτήσουν νέες γνώσεις σε έναν οργανισμό υψηλού επιπέδου εκτός Ευρώπης, με την προϋπόθεση οι ερευνητές να επιστρέψουν στην Ευρώπη και να μοιραστούν τις νέες γνώσεις, εκτός από τους φορείς του ακαδημαϊκού τομέα (πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα) υπάρχει συμμετοχή και από τον τομέα των επιχειρήσεων, με τη χρηματοδότηση ενός έργου με συντονιστή την εταιρεία VIVADO AE.

Όπως καταγράφεται στο Διάγραμμα 3.2.3., οι περισσότερες Διεθνείς Υποτροφίες Εξωτερικού αποδόθηκαν στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, δείκτη της διεθνούς εξωστρέφειας των ερευνητών του φορέα.

Διάγραμμα 3.2.3 Ελληνικοί φορείς που συμμετείχαν σε Διεθνείς Υποτροφίες Εξωτερικού της Δράσης 4 του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ», την περίοδο 2007-2013



Υποτροφίες Επανάταξης

Όσον αφορά τις Υποτροφίες Επανάταξης, Ευρωπαϊκές και Διεθνείς, όπως αναφέρθηκε και προηγούμενα, αυτές αφορούν την επανάταξη ερευνητών σε ευρωπαϊκό οργανισμό ή στην χώρα προέλευσής τους στην ΕΕ είτε κατόπιν υποτροφίας Marie- Curie (MC-ERG) είτε κατόπιν εργασίας για περισσότερο από 2 χρόνια σε 3^η χώρα (MC-IRG).

Στις ευρωπαϊκές και διεθνείς υποτροφίες επανάταξης, καταγράφονται συνολικά 254 ελληνικές συμμετοχές σε προτάσεις για υποτροφίες.

Εγκρίθηκαν συνολικά 100 υποτροφίες με συνολική κοινοτική χρηματοδότηση 8,1 εκατ. Ευρώ.

39 υποτροφίες αφορούσαν την επανάταξη έμπειρων ερευνητών από χώρες της ΕΕ και 61 αφορούσαν την επανάταξη έμπειρων ερευνητών από τρίτες χώρες.

Οι κύριοι ελληνικοί φορείς υποδοχής είναι το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (12 έργα) και το Πανεπιστήμιο Αθηνών (8 έργα).

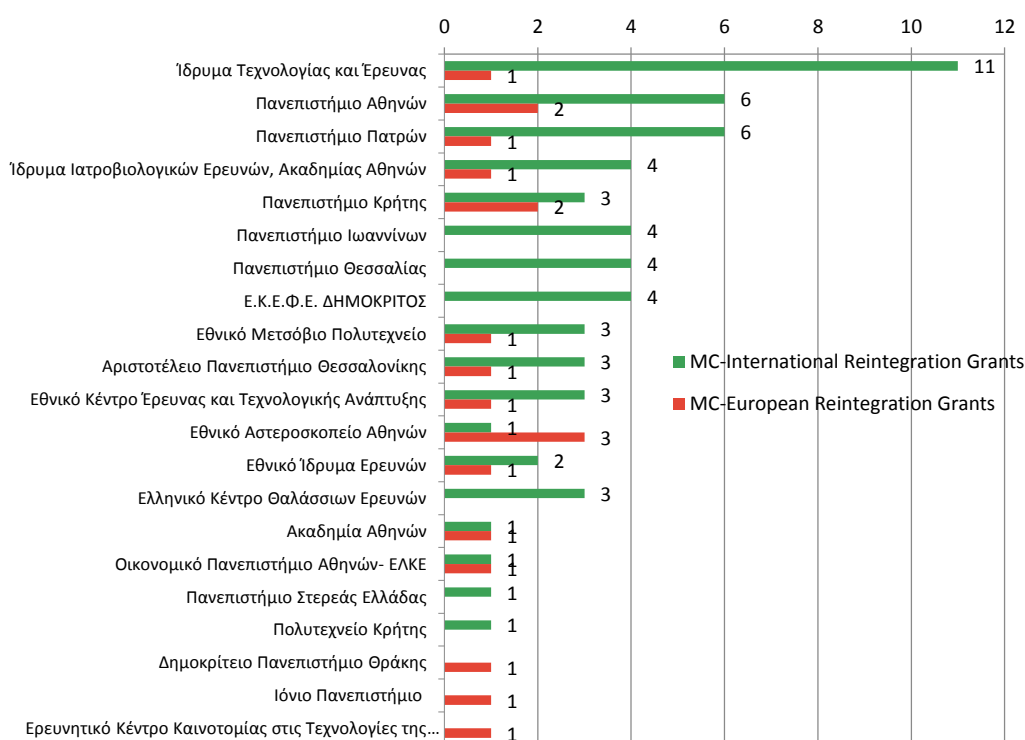
Πίνακας 3.2.7. Ελληνική συμμετοχή σε Υποτροφίες Επανάταξης, Ευρωπαϊκές και Διεθνείς, των Δράσεων 2 και 4 του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013, ανά τύπο οργανισμού

Δράση 2: ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ Υποτροφίες ΕΠΑΝΕΝΤΑΞΗΣ - για ερευνητές στην ΕΕ (European Re-integration Grants, ERG)		
Τύπος οργανισμού	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε προτάσεις (% στο σύνολο προτάσεων με ελληνική συμμετοχή)	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε έργα (% στο σύνολο έργων με ελληνική συμμετοχή)
ΑΕΙ/ ΤΕΙ	77 (53,85%)	22 (56,41%)
Ερευνητικοί φορείς	66 (46,15%)	16 (41,03%)
Δημόσιοι φορείς	0	1 (2,56%)
Σύνολο	143	39
Δράση 4: ΔΙΕΘΝΕΙΣ Υποτροφίες ΕΠΑΝΕΝΤΑΞΗΣ- για ερευνητές εκτός ΕΕ (International Reintegration Grants, IRG)		
Τύπος οργανισμού	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε προτάσεις (% στο σύνολο προτάσεων με ελληνική συμμετοχή)	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε έργα (% στο σύνολο έργων με ελληνική συμμετοχή)
ΑΕΙ/ ΤΕΙ	68 (61,26%)	33 (54,1%)
Ερευνητικοί φορείς	43 (38,74%)	28 (45,9%)
Σύνολο	111	61

Πίνακας 3.2.8. Κοινοτική Χρηματοδότηση (σε εκατ. ευρώ) ελληνικών φορέων Υποτροφίες Επανεπίταξης, Ευρωπαϊκές και Διεθνείς, των Δράσεων 2 και 4 του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013 ανά τύπο οργανισμού

Τύπος οργανισμού	Κοινοτική Χρηματοδότηση (σε ευρώ) (% κοινοτικής χρηματοδότησης ελληνικών φορέων)
Δράση 2: ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ Υποτροφίες ΕΠΑΝΕΠΙΤΑΞΗΣ - για ερευνητές στην ΕΕ (European Re-integration Grants, ERG)	
ΑΕΙ	1.445.000 (55,47%)
Ερευνητικοί φορείς	1.160.000 (44,52%)
Δημόσιοι φορείς	100.000 (3,84%)
Σύνολο	2.605.000
Δράση 4: ΔΙΕΘΝΕΙΣ Υποτροφίες ΕΠΑΝΕΠΙΤΑΞΗΣ- για ερευνητές εκτός ΕΕ (International Reintegration Grants, IRG)	
ΑΕΙ/ ΤΕΙ	2.981.250 (54,27%)
Ερευνητικοί φορείς	2.512.500 (45,73%)
Σύνολο	5.493.750

Διάγραμμα 3.2.4. Ελληνικοί φορείς υποδοχής έμπειρων ερευνητών- συντονιστές έργων στις Υποτροφίες Επανεπίταξης, Ευρωπαϊκές και Διεθνείς, των Δράσεων 2 και 4 του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013



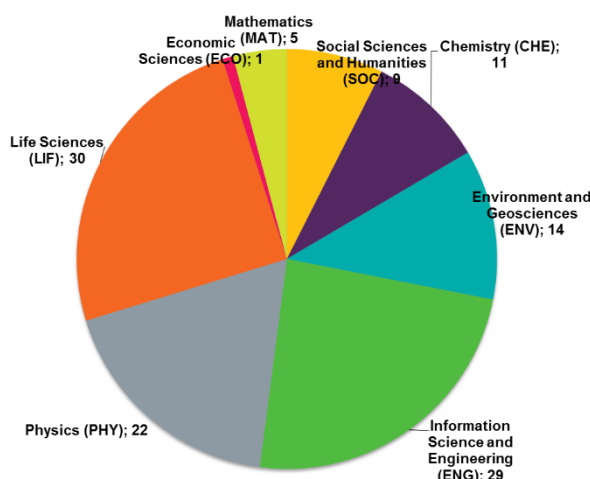
Συμπληρωματικά στοιχεία για τις Ατομικές Υποτροφίες – Έρευνα ΕΚΤ

Το ΕΚΤ, στο πλαίσιο του ρόλου του ως Εθνικό Σημείο Επαφής για Πρόγραμμα “ΑΝΘΡΩΠΟΙ” και για τις ανάγκες αυτής της έκδοσης, πραγματοποίησε έρευνα με ερωτηματολόγιο¹⁵ για τη συλλογή συμπληρωματικών πληροφοριών από τους ελληνικούς φορείς σχετικά με τα έργα που υπάγονται στις Ατομικές Υποτροφίες των Δράσεων 2 και 4 (International Reintegration Grants, IRG:51, International Incoming Fellowship, IIF:10, International Outgoing Fellowship, IOF: 11, European Reintegration Grants, ERG&CIG: 22, Intra-European Fellowships, IEF: 27),

Συλλέχθηκαν συμπληρωματικά στοιχεία από 121 έργα, σχετικά με τα επιστημονικά πεδία των έργων, τις χώρες προορισμού και προέλευσης των ερευνητών, τα αποτελέσματα των έργων, τη συμμετοχή των γυναικών.

Όσον αφορά τα επιστημονικά πεδία των έργων, τα περισσότερα ανήκουν στα επιστημονικά πεδία “Life Sciences” (30 έργα) και “Information Science & Engineering” (29 έργα) και ακολουθούν τα “Physics” (22 έργα), “Environment and Geosciences” (14 έργα), “Chemistry” (11 έργα) και “Social Sciences and Humanities” (9 έργα). (Διάγραμμα 3.2.7).

Διάγραμμα 3.2.5. Επιστημονικά πεδία έργων της Δράσης 2 και 4 του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013 ανά τύπο οργανισμού



Όσον αφορά τις τρίτες χώρες προορισμού και προέλευσης των ερευνητών, από τις απαντήσεις των επιστημονικών υπεύθυνων των έργων, οι ΗΠΑ είναι η κύρια χώρα διαμονής (πριν από την υποβολή της πρότασης) στην περίπτωση των «International Incoming Fellowship» και των «International Reintegration Grants», καθώς και η χώρα υποδοχής (κατά τη διάρκεια του έργου) στην περίπτωση των «International Outgoing Fellowship». Άλλες τρίτες χώρες συνεργασίας με ελληνικούς φορείς για την ανταλλαγή ερευνητών είναι ο Καναδάς, η Βραζιλία, η Αίγυπτος, η Κίνα, το Μαρόκο, η Ιορδανία, η Ουκρανία, η Ρωσία και η Χιλή.

Στις ευρωπαϊκές χώρες προορισμού και προέλευσης των ερευνητών, η βασική χώρα διαμονής (πριν από την υποβολή της πρότασης) είναι το Ηνωμένο Βασίλειο στην περίπτωση των «Intra-European Fellowships» και η Γερμανία στα «European Reintegration Grants». Οι φορείς φιλοξενίας Ελλήνων ερευνητών πριν από την υποδοχή τους στην Ελλάδα, σύμφωνα με τις απαντήσεις, είναι η Γαλλία, η Νορβηγία, η Ισπανία, η Ιταλία, η Γερμανία.

Τα αποτελέσματα αυτά συμπίπτουν και τα συμπεράσματα της έρευνας για την κινητικότητα των κατόχων διδακτορικού όπου δείχνει ότι οι ΗΠΑ, η Γαλλία, η Γερμανία και το Ηνωμένο Βασίλειο,

¹⁵ Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης απέστειλε ηλεκτρονικό Εδώ ερωτηματολόγιο σε 165 εκπροσώπους έργων και συνέλεξε 121 απαντήσεις .

αποτελούν τους πιο δημοφιλείς προορισμούς, γεγονός που συνδέεται και με τις γλωσσικές προτιμήσεις των αποφοίτων καθώς και με πολιτιστικούς και ιστορικούς παράγοντες, που επηρεάζουν και τη μετανάστευση γενικότερα (Auriol 2010, p.20).

Όσον αφορά τα αποτελέσματα, σε όλες τις περιπτώσεις των έργων, υπήρξε τουλάχιστον μια δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Στο 42% των έργων, υπήρξε πρόσληψη του ερευνητή στον φορέα υποδοχής μετά το πέρας του έργου, ενώ στο 59% των έργων, παρέμεινε ο ερευνητής στην Ελλάδα μετά τη λήξη του έργου.

Τα αποτελέσματα αυτά επαληθεύονται και στο πλαίσιο της μελέτης¹⁶ για τη σταδιοδρομία των ερευνητών που έχουν λάβει χρηματοδότηση από το πρόγραμμα, όπου επισημαίνεται ότι η λήψη υποτροφίας από το πρόγραμμα, οδηγεί σε περισσότερες και ποιοτικότερες δημοσιεύσεις, αυξημένη επιτυχία χρηματοδότησης από το πρόγραμμα του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας και από διεθνή ερευνητικά προγράμματα, καθώς και διορισμού σε ακαδημαϊκές θέσεις. Επίσης, τονίζεται η σημασία του προγράμματος για την γεωγραφική κινητικότητα και την επαγγελματική εξέλιξη των ερευνητών, για την πρόσβαση των ερευνητών σε υποδομές, εργαστήρια και σε δίκτυα καθώς και για την ανάπτυξη της διεπιστημονικής έρευνας.

Τέλος, επισημαίνεται η ενίσχυση της συμμετοχής των γυναικών στην έρευνα, ιδιαίτερα μέσω των υποτροφιών που υποστηρίζουν την επανένταξη σε ερευνητικές δραστηριότητες μετά από κάποιο χρονικό διάστημα αποχής από την έρευνα λόγω άδειας μητρότητας κτλ. Στην περίπτωση των ελληνικών έργων που αναλύθηκαν, 31 γυναίκες (25,6% των επιστημονικών υπεύθυνων) είχαν συμμετοχή ως επιστημονικοί υπεύθυνοι των έργων ενώ 41 γυναίκες (33,9% των έμπειρων ερευνητών) έχουν τη θέση του έμπειρου ερευνητή.

¹⁶ Marie Curie researchers and their long- term career development: A comparative study, Final Report, European Union, 2014, http://ec.europa.eu/research/fp7/pdf/mca/marie_curie_researchers_and_their_long-term_career_development.pdf

3.2.4. Διεθνείς Ανταλλαγές Ερευνητικού Προσωπικού (Δράση 4)

Οι «Διεθνείς Ανταλλαγές Ερευνητικού Προσωπικού» (International Research Staff Exchange Scheme) ενισχύονται στο πλαίσιο της Δράσης 4 και στοχεύουν στην ενίσχυση των ερευνητικών συνεργασιών μεταξύ ευρωπαϊκών ερευνητικών φορέων και οργανισμών σε τρίτες χώρες και στην προώθηση της εξέλιξης της σταδιοδρομίας έμπειρου ερευνητικού αλλά και τεχνικού και διοικητικού προσωπικού αποκτώντας κατάρτιση σε διεθνές επίπεδο μέσω ενός μηχανισμού ανταλλαγής προσωπικού μεταξύ ερευνητικών φορέων (Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα). Η διάρκεια των έργων είναι 2-4 χρόνια, κατά την οποία το ερευνητικό αλλά και τεχνικό/διοικητικό προσωπικό των φορέων της κοινοπραξίας, έχει τη δυνατότητα «απόσπασσης» μέχρι 1 έτος από τον φορέα στον οποίο εργάζεται προς τον φορέα της τρίτης χώρας (χώρα με την οποία η ΕΕ έχει συνάψει ή βρίσκεται σε φάση υπογραφής Συμφωνίας Επιστημονικής & Τεχνολογικής Συνεργασίας καθώς και χώρα που διέπεται από την Ευρωπαϊκή Πολιτική Γειτνίασης (European Neighbourhood policy)¹⁷.

Στις Διεθνείς Ανταλλαγές Ερευνητικού Προσωπικού της Δράσης 4, καταγράφονται **95 ελληνικές συμμετοχές σε προτάσεις και 51 ελληνικές συμμετοχές σε έργα / δίκτυα** που χρηματοδοτήθηκαν. Η κοινοτική χρηματοδότηση των ελληνικών φορέων είναι **5 εκατ. Ευρώ**.

Σύμφωνα με στοιχεία που συνέλεξε το ΕΚΤ για 19 έργα¹⁸ του προγράμματος, οι κυριότερες τρίτες χώρες συνεργασίας είναι οι Ηνωμένες Πολιτείες με 9 συνεργασίες και ακολουθούν με 3 συνεργασίες η Βραζιλία, η Ινδία, ο Καναδάς, η Κορέα, η Ρωσία και η Χιλή.

Οι ελληνικοί φορείς με συμμετοχή στα περισσότερα έργα είναι το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (συντονιστής σε 4 έργα και εταίρος σε 5 έργα), το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (συντονιστής σε 1 έργο και εταίρος σε 4 έργα) και το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (συντονιστής σε 3 έργα και εταίρος σε 4 έργα).

Πίνακας 3.2.9. Ελληνική συμμετοχή σε προτάσεις και έργα της Δράσης 4 - «Διεθνείς Ανταλλαγές Ερευνητικού Προσωπικού» του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013 ανά τύπο οργανισμού

Δράση 4: Διεθνείς Ανταλλαγές Ερευνητικού Προσωπικού (International Research Staff Exchange Scheme)

Τύπος οργανισμού	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε προτάσεις (% στο σύνολο προτάσεων με ελληνική συμμετοχή)	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε έργα (% στο σύνολο έργων με ελληνική συμμετοχή)	Κοινοτική Χρηματοδότηση (σε ευρώ) (% κοινοτικής χρηματοδότησης ελληνικών φορέων)
ΑΕΙ	58 (61,05%)	29 (57%)	3.280.600
Ερευνητικοί φορείς	32 (33,68%)	22 (43%)	1.739.200
Ίδιωτικοί φορείς	5 (5,26%)	0	0
Σύνολο	95	51	5.019.800

¹⁷ Countries with EC agreements on S&T: Argentina, Australia, Brazil, Canada, China, Chile, Egypt, India, Japan, South Korea, Mexico, Morocco, New Zealand, Russia, South Africa, Tunisia, Ukraine, United States.

Countries of the European Neighbourhood Policy (ENP): Eastern Europe & Central Asia (EECA): Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, Moldova, Ukraine.

¹⁸ Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης απέστειλε ηλεκτρονικό Εδώ ερωτηματολόγιο σε 165 εκπροσώπους έργων.

3.2.5. Ειδικές Δράσεις (Δράση 5)

Οι Ειδικές Δράσεις περιλαμβάνουν μέτρα προώθησης όπως η «Βραδιά του Ερευνητή», τα βραβεία «Marie-Curie» και μέτρα υποστήριξης όπως το Δίκτυο των Εθνικών Σημείων Επαφής και το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Κινητικότητας Ερευνητών (EURAXESS)¹⁹.

Η "Βραδιά του Ερευνητή", η μεγαλύτερη πανευρωπαϊκή γιορτή επιστήμης και έρευνας, διοργανώνεται ανελλιπώς από το 2005 ως μέρος του προγράμματος People (Marie Curie Actions) την τελευταία Παρασκευή κάθε Σεπτεμβρίου σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Στόχος της "Βραδιάς του Ερευνητή" είναι φέρει πιο κοντά τους ερευνητές με την κοινωνία και να αναδείξει τα αποτελέσματα επιστημόνων που ασχολούνται με την ευρωπαϊκή έρευνα και καινοτομία. Η ενίσχυση της έρευνας και η προσέλκυση περισσότερων νέων Ευρωπαίων για να σταδιοδρομήσουν στις επιστήμες είναι το κλειδί για τη μελλοντική ανταγωνιστικότητα της ΕΕ σε έναν παγκοσμιοποιημένο κόσμο και για τη δημιουργία βιώσιμης ανάπτυξης και θέσεων εργασίας τις οποίες χρειάζεται επείγοντως η Ευρώπη. Οι συμμετέχοντες στις εκδηλώσεις της «βραδιάς του ερευνητή» σε όλη την Ευρώπη έχουν την ευκαιρία να έρθουν σε επαφή με ερευνητικό εξοπλισμό υψηλής τεχνολογίας, να συναντήσουν ερευνητές και να απολαύσουν συναρπαστικές επιδείξεις που δίνουν ζωή στον κόσμο της επιστήμης. Πάνω από 600 μουσεία, πανεπιστημιούπoλεις και εργαστήρια ανοίγουν τις πόρτες τους στο κοινό.

Η πρώτη «Ευρωπαϊκή βραδιά του ερευνητή» διοργανώθηκε το 2005. Στο πλαίσιο του 7ου Προγράμματος Πλαίσιο πραγματοποιήθηκαν πάνω από 200 εκδηλώσεις με συμμετοχή περισσότερων από 500.000 ατόμων σε όλη την Ευρώπη. Στην Ελλάδα, τις εκδηλώσεις σε Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Βόλο, Πάτρα και Ηράκλειο, διοργάνωσαν το Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), σε ρόλο συντονιστή, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, το «Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημόκριτος», το Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΤΕ), το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, το Πανεπιστήμιο Πατρών και το Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας ΝΟΗΣΙΣ. Η Κοινοτική Χρηματοδότηση για τη διοργάνωση των εκδηλώσεων στην Ελλάδα ανέρχεται σε 797.518,13ευρώ.

Πίνακας 3.2.10. Ελληνική συμμετοχή σε προτάσεις και έργα της Δράσης «Ευρωπαϊκή βραδιά του ερευνητή» του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013 ανά τύπο οργανισμού

Δράση 5: Researchers' Night		
Τύπος οργανισμού	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε προτάσεις (% στο σύνολο προτάσεων με ελληνική συμμετοχή)	Αριθμός ελληνικών Συμμετοχών σε έργα (% στο σύνολο έργων με ελληνική συμμετοχή)
ΑΕΙ	38 (39,58%)	17 (37,8%)
Ερευνητικοί φορείς	40 (41,67%)	20 (44%)
Δημόσιοι φορείς	10 (10,42%)	2 (4,4%)
Ίδιωτικοί φορείς	3 (3,13%)	0
Άλλοι φορείς	5 (5,21%)	6 (13,3%)
Σύνολο	96	45

¹⁹ <http://ec.europa.eu/euraxess/>

Τα βραβεία «Marie Curie» προωθούν τα επιτεύγματα των καλύτερων υποτρόφων των δράσεων Marie Curie σε τρεις κατηγορίες: Διάδοση της επιστημονικής γνώσης, Καινοτομία και επιχειρηματικότητα και Ελπιδοφόρο ερευνητικό ταλέντο.

Το 2012, ένας από τους τρεις νικητές ήταν ο Δρ Γκίκας Μαγιορκίνης από την Ελλάδα, στην κατηγορία «Ελπιδοφόρο ερευνητικό ταλέντο», ο οποίος βραβεύτηκε για την εργασία του στην ανίχνευση του τρόπου διάδοσης του ιού της ηπατίτιδας Γ (HCV) σε όλο τον κόσμο.

Τέλος, το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Κινητικότητας Ερευνητών (Δίκτυο EURAXESS) λειτουργεί με στόχο να προσφέρει εξατομικευμένη βοήθεια στους μετακινούμενους ερευνητές και στις οικογένειές τους για όλα τα θέματα που σχετίζονται με την επαγγελματική αλλά και την καθημερινή τους ζωή. Με την πρωτοβουλία αυτή επιδιώκεται να βελτιωθεί η υπάρχουσα κατάσταση κινητικότητας των ερευνητών στην Ευρώπη, μέσω του περιορισμού κατά το δυνατόν, των πάσης φύσεως εμποδίων: νομικών, διοικητικών, φορολογικών, κοινωνικής πρόνοιας κ.λπ. Πιο συγκεκριμένα, η γενική αποστολή του δικτύου περιλαμβάνει πληροφόρηση και βοήθεια προς τους ερευνητές σε θέματα όπως συνθήκες εισόδου, βίζα, άδειες εργασίας, αναγνώριση διπλωμάτων, προσφορά εργασίας, μισθοί, φορολογία, συντάξεις, υγειονομική περίθαλψη, κοινωνική ασφάλιση, διαμονή, παιδικοί σταθμοί, εκπαίδευση, εκμάθηση γλώσσας, πρόσβαση στον πολιτισμό της χώρας που τους φιλοξενεί.

Συντονιστής του ελληνικού Δικτύου είναι το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, ενώ συμμετέχουν ως κόμβοι το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ο Σύνδεσμος Βιομηχανιών Βορείου Ελλάδας, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, το Πανεπιστήμιο Πατρών, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Πανεπιστήμιο Κρήτης. Η Κοινοτική Χρηματοδότηση του ελληνικού Δικτύου για το 7^ο ΠΠ, ανέρχεται σε 775.791 ευρώ.

4. Επιστημονικά δίκτυα και συνεργασίες

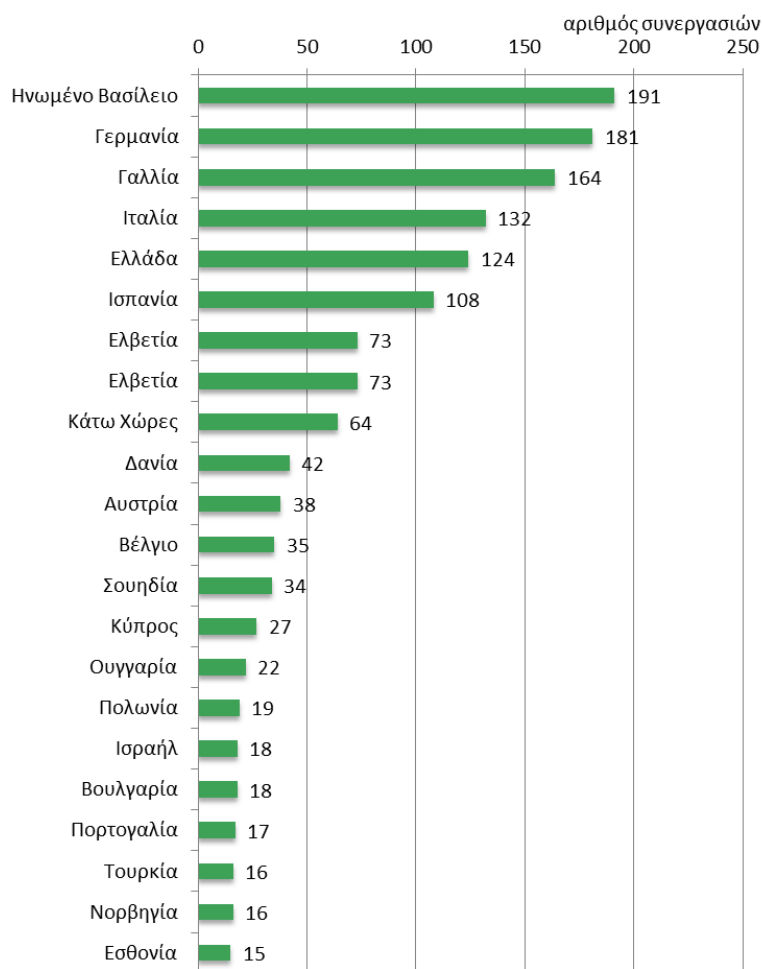
4.1. Συνεργασίες ελληνικών φορέων

Στο πλαίσιο των 358 εγκεκριμένων έργων με ελληνική συμμετοχή, που υλοποιούνται στο πλαίσιο όλων των Δράσεων του Προγράμματος “ΑΝΘΡΩΠΟΙ”, καταγράφονται συνολικά 1.466 συνεργασίες²⁰.

Από αυτές, οι 1.305 προέρχονται από χώρες της ΕΕ, 110 συνεργασίες πραγματοποιούνται με φορείς από συνδεδεμένες χώρες, 15 με τρίτες χώρες και 36 με υποψήφιες για ένταξη χώρες.

Οι κυριότερες χώρες με τις οποίες συνεργάζονται οι Έλληνες είναι: το Ηνωμένο Βασίλειο με 191 συνεργασίες, η Γερμανία με 181 συνεργασίες, η Γαλλία με 164, η Ιταλία με 132 και η Ισπανία με 108.

Διάγραμμα 4.1.1. Αριθμός συνεργασιών²¹ ανά χώρα²² σε έργα με ελληνική συμμετοχή στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013



²⁰ Καταγράφεται ο συνολικός αριθμός συνεργασιών, και όχι ο αριθμός μοναδικών οργανισμών με τους οποίους συνεργάζονται οι Έλληνες.

²¹ Όπως 19.

²² Αναφέρονται οι χώρες όπου σημειώνονται περισσότερες από 10 συνεργασίες.

Συνολικά 1.088 ερευνητές έχουν φιλοξενηθεί από φορείς στην Ελλάδα. Οι ερευνητές που φιλοξενούνται από τους ελληνικούς οργανισμούς σε όλες τις δράσεις του προγράμματος (ITN, IIF, IEF, IAPP, COFUND, CIG), έχουν στην πλειοψηφία τους ελληνική ιθαγένεια, ενώ ακολουθούν ερευνητές με Ιταλική, Γαλλική, Αγγλική, Κυπριακή και Ισπανική ιθαγένεια.

1.598 Έλληνες ερευνητές έχουν φιλοξενηθεί στην πλειοψηφία τους από φορείς με έδρα το Ηνωμένο Βασίλειο, τη Γερμανία, την Ιταλία, την Ισπανία και τη Γαλλία²³.

4.2. Συνεργασία ακαδημαϊκού και μη-ακαδημαϊκού τομέα

Το Πρόγραμμα “ΑΝΘΡΩΠΟΙ” δίνει ιδιαίτερη έμφαση στη δικτύωση και σύνδεση ακαδημαϊκού και μη-ακαδημαϊκού τομέα με βασικά εργαλεία τις Δράσεις 1 “Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης” και 3 “Σύνδεση της Ακαδημαϊκής και Επιχειρηματικής Κοινότητας”, οι οποίες συγκεντρώνουν το 50% του συνολικού προϋπολογισμού του προγράμματος. Η ενότητα αυτή εστιάζει στα δίκτυα που δημιουργήθηκαν μεταξύ οργανισμών που ανήκουν στον ακαδημαϊκό (Πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα) και μη-ακαδημαϊκό τομέα (επιχειρήσεις, μη κερδοσκοπικοί οργανισμοί, κ.α.).

Στα Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης της Δράσης 1, 26 ελληνικοί φορείς του ακαδημαϊκού τομέα, - 12 ερευνητικά κέντρα και 14 φορείς του πανεπιστημιακού τομέα (πανεπιστήμια και ερευνητικά πανεπιστημιακά κέντρα)-, συνεργάζονται με 762 φορείς, μεταξύ των οποίων 167 φορείς του ιδιωτικού τομέα από 20 διαφορετικές χώρες.

Αναλυτικότερα, στα 86 έργα της Δράσης 1 που συμμετέχουν ελληνικοί φορείς του ακαδημαϊκού τομέα, υπάρχει συνεργασία τους με 167 φορείς του ιδιωτικού τομέα από 20 διαφορετικές χώρες, με 591 φορείς του ακαδημαϊκού τομέα (πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα) από 34 διαφορετικές χώρες και 4 φορείς του δημόσιου τομέα από 3 διαφορετικές χώρες.

Στα έργα της Δράσης 3 “Σύνδεση της Ακαδημαϊκής και Επιχειρηματικής Κοινότητας” συμμετέχουν 19 ελληνικές επιχειρήσεις σε 22 έργα όπου συνεργάζονται με 73 φορείς. Από αυτούς 43 ανήκουν στον ακαδημαϊκό τομέα και 30 φορείς στον ιδιωτικό τομέα.

Στη Δράση 3 η συμμετοχή του ιδιωτικού τομέα από την Ευρώπη και την Ελλάδα είναι μεγαλύτερη, δεδομένης της έμφασης που δίνεται στη σύνδεση ακαδημαϊκής και επιχειρηματικής κοινότητας.

Αναλύοντας τη συμμετοχή του ελληνικού ιδιωτικού τομέα για τη Δράση 3, οι εταιρείες VIVADO A.E. (Ανώνυμη Εταιρεία Έρευνας, Καινοτομίας και Ανάπτυξης Τηλεματικής Τεχνολογίας), LAVIPHARM (LAVIPHARM SA) και Glonatech S.A. (Global Nanotechnologies S.A. for the Design, Development, Production and Trading of Nanotechnology Materials) έχουν τη συχνότερη παρουσία στο πρόγραμμα. Η δε τελευταία έχει το ρόλο συντονιστή και στα 2 έργα που συμμετέχει.

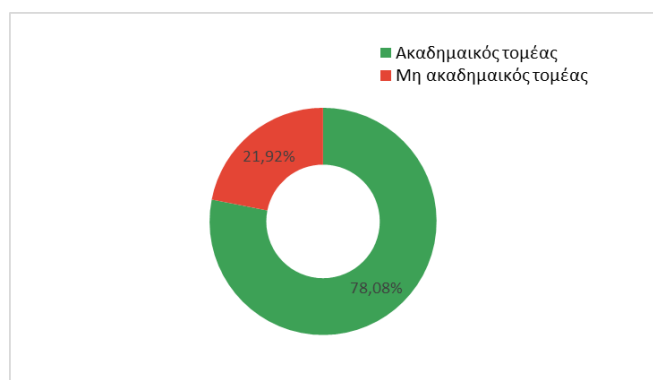
Οι εταιρείες ΑΦΟΙ ΚΟΥΜΑΝΑΚΟΥ και ΣΙΑ ΕΕ (FRONTIDA Z) και KORRES S.A. (KORRES S.A. NATURAL PRODUCTS), είναι εταίροι στις μεγαλύτερες κοινοπραξίες, με συμμετοχή 10 και 9 φορέων αντίστοιχα, μεταξύ των έργων που περιλαμβάνουν επιχειρήσεις από την Ελλάδα.

Όσον αφορά τη σύνθεση των κοινοπραξιών, στις περιπτώσεις των έργων που υπάρχει συμμετοχή από ελληνική επιχείρηση, αξίζει να σημειωθεί ότι υπάρχει σημαντική παρουσία φορέων από τον ακαδημαϊκό τομέα, γεγονός που συνάδει και με τους στόχους των συγκεκριμένων δράσεων.

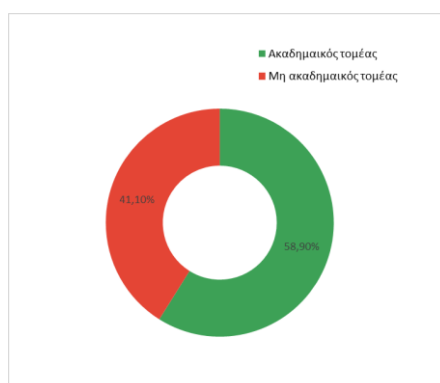
Το ποσοστό συνεργασίας των ελληνικών φορέων του ακαδημαϊκού και του μη-ακαδημαϊκού τομέα που συμμετέχουν σε δίκτυα των Δράσεων 1 και 3 αναλύεται παρακάτω.

²³ Country Fact Sheet: Greece (7 Nov 2014), http://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/documents/funded-projects/statistics/eu-countries/marie-curie-actions-country-fiche-el_en.pdf

Διάγραμμα 4.2.1. Συνεργασίες (%) ελληνικών φορέων του ακαδημαϊκού τομέα στα έργα της Δράσης 1



Διάγραμμα 4.2.2. Συνεργασίες (%) ελληνικών φορέων του ακαδημαϊκού τομέα στα έργα της Δράσης 3



Οι κυριότερες χώρες συνεργασίας στα Αρχικά Δίκτυα Κατάρτισης (Δράση 1) στα οποία συμμετέχουν ελληνικοί φορείς, είναι η Γερμανία με 137 συμμετοχές (40 συμμετοχές από φορείς που ανήκουν στον τομέα των επιχειρήσεων), το Ηνωμένο Βασίλειο με 124 συμμετοχές (22 συμμετοχές από φορείς που ανήκουν στον τομέα των επιχειρήσεων), και η Γαλλία με 88 συμμετοχές (21 συμμετοχές από φορείς που ανήκουν στον τομέα των επιχειρήσεων).

Οι κυριότερες χώρες με τις οποίες συνεργάζονται οι ελληνικοί φορείς του επιχειρηματικού τομέα στη Δράση 3, είναι η Γαλλία με 14 συμμετοχές (10 συμμετοχές από φορείς που ανήκουν στον ακαδημαϊκό τομέα και 4 συμμετοχές από φορείς που ανήκουν στον μη- ακαδημαϊκό τομέα), το Ηνωμένο Βασίλειο με 14 συνεργασίες (10 συμμετοχές από φορείς που ανήκουν στον ακαδημαϊκό τομέα και 4 συμμετοχές από φορείς που ανήκουν στον μη- ακαδημαϊκό τομέα), η Ισπανία με 12 (8 συμμετοχές από φορείς που ανήκουν στον ακαδημαϊκό τομέα και 4 συμμετοχές από φορείς που ανήκουν στον μη- ακαδημαϊκό τομέα) και η Ιταλία με 9 συμμετοχές (1 συμμετοχή από φορέα που ανήκουν στον ακαδημαϊκό τομέα και 8 συμμετοχές από φορείς που ανήκουν στον μη- ακαδημαϊκό τομέα).

5. Η συμμετοχή των ελληνικών περιφερειών

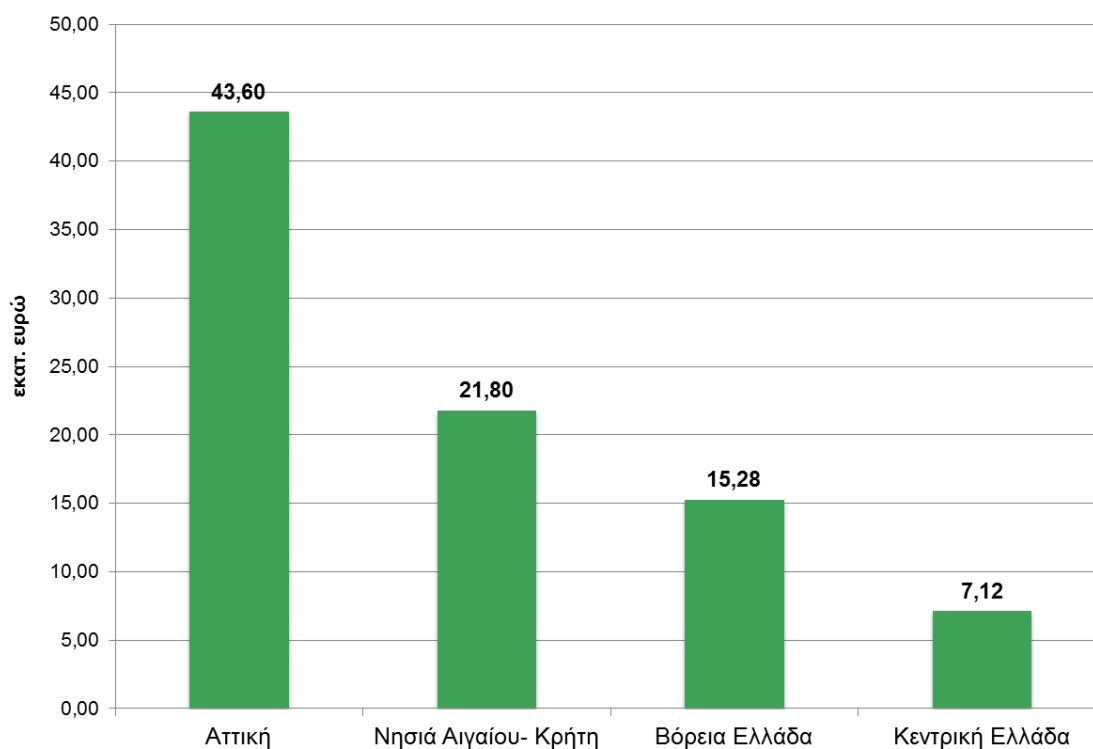
5.1. Έργα ανά Δράση και ανά περιφέρεια

Η ελληνική συμμετοχή στα έργα που χρηματοδοτήθηκαν, προέρχεται από όλες τις ελληνικές Περιφέρειες.

Η μεγαλύτερη συμμετοχή προέρχεται από την Περιφέρεια Αττικής (198 συμμετοχές από 41 φορείς), την Περιφέρεια Κρήτης (107 συμμετοχές από 9 φορείς) και την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (72 συμμετοχές από 11 φορείς).

Σε όρους απορρόφησης της κοινοτικής χρηματοδότησης, 43,6% αντιστοιχεί στην Περιφέρεια Αττικής και 21,8% στην Περιφέρεια της Κρήτης.

Διάγραμμα 5.1. Κοινοτική Χρηματοδότηση (σε εκατ. ευρώ) από το πρόγραμμα την περίοδο 2007-2013, ανά Περιφέρεια



Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά η συμμετοχή των ελληνικών περιφερειών ανά Δράση του Προγράμματος “ΑΝΘΡΩΠΟΙ”.

Πίνακας 5.1. Συμμετοχή των ελληνικών περιφερειών σε έργα του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013 ανά Δράση

Δράση 1: Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης			
Περιφέρεια	Αριθμός συμμετοχών σε έργα (% συμμετοχής Περιφέρειας στο σύνολο της ελληνικής συμμετοχής στη Δράση)	Κοινοτική Χρηματοδότηση σε ευρώ (% στο σύνολο της ελληνικής Κοινοτικής Χρηματοδότησης στη Δράση)	Αριθμός ελληνικών φορέων (μοναδικών) που συμμετέχουν στα έργα
Αττική	48 (46,60%)	18.457.485,22 (48,10%)	18
Ανατολική Μακεδονία και Θράκη	2 (1,96%)	748.504,36 (1,95%)	2
Κεντρική Μακεδονία	11 (10,78%)	3.263.535,08 (8,50%)	5
Θεσσαλία	2 (1,96%)	783.205,45 (2,04%)	1
Ηπείρου	3 (2,94%)	691.916,98 (1,80%)	1
Δυτική Ελλάδα	6 (5,88%)	2.852.729,43 (7,43%)	2
Κρήτη	31 (30,39%)	11.575.857,7 (30,17%)	3
Σύνολο	103	38.373.234,22	32

Δράση 2: Δια βίου κατάρτιση και επαγγελματική εξέλιξη

Περιφέρεια	Αριθμός συμμετοχών σε έργα (% συμμετοχής Περιφέρειας στο σύνολο της ελληνικής συμμετοχής στη Δράση)	Κοινοτική Χρηματοδότηση σε ευρώ (% στο σύνολο της ελληνικής Κοινοτικής Χρηματοδότησης στη Δράση)	Αριθμός ελληνικών φορέων (μοναδικών) που συμμετέχουν στα έργα
Αττική	46 (54,76%)	6.042.393,79 (57,35%)	16
Ανατολική Μακεδονία και Θράκη	2 (2,56%)	145.000 (1,38%)	1
Κεντρική Μακεδονία	7 (8,97%)	707.839,49 (6,72%)	2
Θεσσαλία	3 (3,85%)	300.520 (2,85%)	1
Ηπείρου	3 (3,85%)	419.688,8 (3,98%)	1
Ιόνιοι Νήσοι	1 (1,28%)	45.000 (0,43%)	1
Δυτική Ελλάδα	2 (2,38%)	206.968,8 (1,96%)	1
Κρήτη	20 (23,08%)	2.668.836,61 (25,33%)	3
Σύνολο	84	10.536.247,49	26

Δράση 3: Σύνδεση της ακαδημαϊκής και επιχειρηματικής κοινότητας

Περιφέρεια	Αριθμός συμμετοχών σε έργα (% συμμετοχής Περιφέρειας στο σύνολο της ελληνικής συμμετοχής στη Δράση)	Κοινοτική Χρηματοδότηση σε ευρώ (% στο σύνολο της ελληνικής Κοινοτικής Χρηματοδότησης στη Δράση)	Αριθμός ελληνικών φορέων (μοναδικών) που συμμετέχουν στα έργα
Αττική	31 (48,44%)	11.884.005,39 (56,35%)	17
Ανατολική Μακεδονία και Θράκη	2 (3,13%)	275.690,25 (1,31%)	1
Κεντρική Μακεδονία	13 (20,31%)	4.071.074,14 (19,30%)	6
Δυτική Μακεδονία	1 (1,56%)	215.349 (1,02%)	1
Θεσσαλία	2 (3,13%)	709.708,71 (3,37%)	1
Ηπείρου	1 (1,56%)	225.901 (1,07%)	1
Δυτική Ελλάδα	2 (3,13%)	433.524,62 (2,06%)	2
Στερεά Ελλάδα	1 (1,56%)	497.699 (2,36%)	1
Κρήτη	11 (17,19%)	2.777.465,31 (13,17%)	6
Σύνολο	64	21.090.417,42	36

Δράση 4: Διεθνείς Υποτροφίες Εσωτερικού και Εξωτερικού και επανένταξη ερευνητών

Περιφέρεια	Αριθμός συμμετοχών σε έργα (% συμμετοχής Περιφέρειας στο σύνολο της ελληνικής συμμετοχής στη Δράση)	Κοινοτική Χρηματοδότηση σε ευρώ (% στο σύνολο της ελληνικής Κοινοτικής Χρηματοδότησης στη Δράση)	Αριθμός ελληνικών φορέων (μοναδικών) που συμμετέχουν στα έργα
Αττική	53 (38,97%)	6.653.282,21 (42,08%)	15
Κεντρική Μακεδονία	23 (16,91%)	2.503.708,21 (15,83%)	3
Θεσσαλία	5 (3,68%)	381.800 (2,41%)	1
Ηπείρου	6 (4,41%)	626.049,17 (3,96%)	1
Δυτική Ελλάδα	9 (6,62%)	972.210,56 (6,15%)	1
Στερεά Ελλάδα	1 (0,74%)	50.000 (0,32%)	1
Βόρειο Αιγαίο	2 (1,47%)	91.200 (0,58%)	1
Κρήτη	37 (27,21%)	4.533.414,13 (28,67%)	5
Σύνολο	136	15.811.664,28	28

Δράση 5: Ειδικές Δράσεις

Περιφέρεια	Αριθμός συμμετοχών σε έργα (% συμμετοχής Περιφέρειας στο σύνολο της ελληνικής συμμετοχής στη Δράση)	Κοινοτική Χρηματοδότηση σε ευρώ (% στο σύνολο της ελληνικής Κοινοτικής Χρηματοδότησης στη Δράση)	Αριθμός ελληνικών φορέων (μοναδικών) που συμμετέχουν στα έργα
Αττική	20 (35,71%)	565.373,37 (28,41%)	10
Ανατολική Μακεδονία & Θράκη	2 (3,57%)	17.833 (0,90%)	1
Κεντρική Μακεδονία	16 (28,57%)	1.043.967,63 (52,46%)	3
Θεσσαλία	6 (10,71%)	113.324,65 (5,69%)	1
Ηπείρου	1 (1,79%)	13.500,25 (0,68%)	1
Δυτική Ελλάδα	5 (8,93%)	83.155 (4,18%)	1
Βόρειο Αιγαίο	1 (1,79%)	17.334 (0,87%)	1
Κρήτη	5 (8,93%)	135.610,48 (6,81%)	1
Σύνολο	56	1.990.098,38	19

5.2. Φορείς ανά περιφέρεια

Η κατανομή των ελληνικών φορέων ανά τύπο οργανισμού στα εγκεκριμένα έργα του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» παρουσιάζεται για κάθε Περιφέρεια παρακάτω.

Πίνακας 5.2.1 Αριθμός ελληνικών συμμετοχών σε εγκεκριμένα έργα του προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013, ανά Περιφέρεια και τύπο οργανισμού

Περιφέρεια	Σύνολο συμμετοχών σε έργα	Ερευνητικοί φορείς	ΑΕΙ	Ιδιωτικοί φορείς	Δημόσιοι φορείς	Άλλοι φορείς
Αττική	198	95	79	18	2	4
Κεντρική Ελλάδα	41	1	38	2	0	0
Βόρεια Ελλάδα	99	36	51	9	1	2
Νησιά Αιγαίου- Κρήτη	107	78	27	2	0	0
Σύνολο	445	210	195	31	3	6

Πίνακας 5.2.2 Αριθμός ελληνικών συμμετοχών σε εγκεκριμένα έργα του προγράμματος την περίοδο 2007-2013, ανά Περιφέρεια και Δράση

Περιφέρεια	Σύνολο συμμετοχών σε έργα	Δράση 1	Δράση 2	Δράση 3	Δράση 4	Δράση 5
Αττική	198	48	46	31	53	20
Κεντρική Ελλάδα	41	9	6	4	16	6
Βόρεια Ελλάδα	99	15	12	18	30	24
Νησιά Αιγαίου- Κρήτη	107	31	20	11	39	6
Σύνολο	445	103	84	64	138	56

6. Οι Έλληνες αξιολογητές ως δείκτης αριστείας

Οι προτάσεις που υποβάλλονται στο πρόγραμμα «Marie Curie» αξιολογούνται από διακεκριμένους εμπειρογνώμονες, τους οποίους επιλέγει η Ευρωπαϊκή Επιτροπή με βάση την επιστημονική τους κατάρτιση.

Η συμμετοχή Ελλήνων επιστημόνων στις επιτροπές αξιολόγησης λαμβάνεται, συνεπώς, υπόψη κατά την αποτύπωση της αριστείας της χώρας.

Πίνακας 6.1.1 Έλληνες αξιολογητές από ελληνικούς οργανισμούς στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» κατά αλφαβητική σειρά

ΟΝΟΜΑ	ΦΟΡΕΑΣ
Αλεξάκη Ευγενία	Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο
Δρ Αλεξίου Κίμων	PROTOS EURO-CONSULTORES DE INGENIERIA S.L.
Δρ Αντωνιάδης Ανδρέας	Πάντειο Πανεπιστήμιο
Δρ Αναγνώστου Εμμανουήλ	Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών
Αραβανόπουλος Φίλιππος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Δρ Αρζιμανόγλου Ιορδάνης	Αλεξάνδρεια Ζώνη Καινοτομίας ΑΕ
Καθ. Αργυρούσης Χρήστος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Καθ. Βαβαλής Μανώλης	Πολυτεχνείο Κρήτης
Δρ Βακόλα Μαρία	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Καθ. Βαρδή Γεωργία	ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΝΟΤΥΠΟΣ ΑΕ
Καθ. Βεργάδος Δημήτριος	Πανεπιστήμιο Πειραιώς
Δρ Βλαχογιάννη Διαμαντώ	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
Δρ Βουτσινού- Ταλιαδούρη Φανή	Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών
Δρ Γαροφαλάκης Γοργίας	Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων
Δρ Γεωργιάδης Μιχαήλ	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
Γιαννούλης- Γιαννόπουλος Γεώργιος	Ίδρυμα Μείζονος Ελληνισμού
Καθ. Γαλιώτης Κώστας	Πανεπιστήμιο Πατρών
Δρ Γιαννούλη Σταυρούλα	Υπουργείο Υγείας
Γεροντής Στέφανος	LASITHI PREFECTURE
Δρ Ευστρατίου Μαρία- Αδαμαντία	Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Καθ. Ιωαννίδου Θεοδώρα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Δρ Ιωάννου Δήμητρα	Δεν εμφανίζεται όνομα φορέα
Δρ Δαγκλής Ιωάννης	CITY UNITY COLLEGE - CITY UNIVERSITY OF SEATTLE, ATHENS SITE
Καθ. Δουλάμης Νικόλαος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Καθ. Εμίρης Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Δρ Ζουμπουλάκης Παναγιώτης	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Δρ Θεοδωρακοπούλου Γιαννούλα	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Θεωδορίδου Σοφία	POLYLINE S.A.
Καθ. Καλδής Βύρωνα	Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο
Δρ Καλογεροπούλου Θεοδώρα	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Δρ Καπιτσάκη Γεωργία	Δεν εμφανίζεται όνομα φορέα
Δρ Καράλη Μαριάνθη	TELETHON INSTITUTE FOR GENETICS AND MEDICINE
Καθ. Καρκανιάς Νίκος	CITY UNIVERSITY
Δρ Κοσσίδα Σοφία	Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών
Δρ Κούμουλος Έλενα	ΚΑΣΤΩΡ ΕΠΕ

ΟΝΟΜΑ	ΦΟΡΕΑΣ
Δρ Κοτσιόπουλος Ιωάννης	EUROPEAN DYNAMICS AE
Δρ Κώστας Ιωάννης	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Δρ Λάζου Αντιγόνη	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Δρ Λου Γεωργία	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
Δρ Λούβαρη Ελένη	ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕ
Μαλασιώτης Σωτήρης	Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης
Καθ. Ζεργιώτη Ιωάννα	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Καθ. Ζούρος Ελευθέριος	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Καθ. Καλογεράκης Νικόλας	Πολυτεχνείο Κρήτης
Καθ. Καλουπτσίδης Νίκος	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Καλλιγάση Κατερίνα	ICTV HELLAS
Κανατσούλης Νικόλαος	EBETAM AE
Δρ Κανέλλος Θεοφάνης	PFIZER
Καθ. Καστανάς Ηλίας	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Καθ. Κούκιος Εμμανουήλ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Κοντζιά Μαρία	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Κουτσιόπουλος Ιωάννης	EUROPEAN DYNAMICS S.A.
Καθ. Κυλάφης Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Καθ. Κυμάκης Εμμανουήλ	ΤΕΙ Κρήτης
Καθ. Κυρίσης Ηλίας	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Καθ. Κονταρίδης Δημήτρης	Πανεπιστήμιο Πατρών
Κρασσά Καλλιόπη	INTERCHEM-HELLAS S.A.
Καθ. Λαζαρίδης Μιχάλης	ΤΕΙ Κρήτης
Καθ. Λαζαρίδης Μιχάλης	Πολυτεχνείο Κρήτης
Καθ. Λόλα Σμαράγδα	Πανεπιστήμιο Πατρών
Δρ Μακρά Μαρία- Γαβριέλα	Δεν εμφανίζεται όνομα φορέα
Μαρκόπουλος Ιωάννης	Green-Project
Καθ. Μιχαλόπουλος Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Δρ Μανουσαρίδης Ζαχαρίας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Δρ Μαρκαντώνη Αθηνά	EUROSCOPE ΕΠΕ
Δρ Μαρκόπουλος Ιωάννης	Ελληνικός Οργανισμός Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων
Μαρτάκης Κώστας	Υπουργείο Γεωργίας
Δρ Ματσίνος Γιάννης	Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Δρ Μιαούλη Αναστασία	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Καθ. Μιχαλόπουλος Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Δρ Μουζάκης Διονύσιος	ΤΕΙ Λάρισας
Δρ Μπεχράκης Δημήτριος	Διαχειριστής Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας ΑΕ
Καθ. Μπίλας Άγγελος	Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ινστιτούτο Πληροφορικής
Δρ Μπούγα Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο
Δρ Μπόντας Γεώργιος	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Νάνου Χριστίνα	Υπουργείο Οικονομικών
Ντουφεξή Αγγέλα	CENTRE FOR COMMUNICATIONS RESEARCH UNIVERSITY OF BRISTOL
Καθ. Ξανθοπούλου Γκαλίνα	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
Δρ Παγουλάτος Γιώργος	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Δρ Παναγιωτίδης Χρήστος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Καθ. Παπαδοπούλου Θεοδώρα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΟΝΟΜΑ	ΦΟΡΕΑΣ
Παπαδοπούλου Δέσποινα	ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕ
Καθ. Παπαδοπούλου Χρυσάνθη	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Παπασταθοπούλου Ιωάννα	Δεν εμφανίζεται όνομα φορέα
Δρ Παρασκευής Δημήτριος	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Δρ Πετούση Βασιλική	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Δρ Πετρίδης Μιχάλης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Καθ. Πίντζας Αλέξανδρος	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Καθ. Ρουμπελάκη-Αγγελάκη Καλλιόπη	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Καθ. Σαββίδης Παύλος	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Δρ Σαρλή Βασιλική	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Δρ Σιγάλα Μαριάννα	Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Σταυριανουδάκη Ελένη	Υπουργείο Παιδείας
Καθ. Στασινόπουλος Γεώργιος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Στασινοπούλου Σαντάλ	Πανεπιστήμιο Πατρών
Δρ Συκιώτης Γεράσιμος	Πανεπιστήμιο Πατρών
Δρ Στούμπος Αθανάσιος	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
Δρ Στρουμπούλης Γιάννης	Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ
Δρ Στρουμπούλης Γιάννης	Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών
Δρ Στρουμπούλης Γιάννης	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Δρ Ταγματάρχης Νίκος	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Καθ. Τοκατλίδης Κωνσταντίνος	Πολυτεχνείο Κρήτης
Δρ Τσότσου Γεωργία- Ελένη	ALAPIS
Δρ Τυλιγάδα Αικατερίνη	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Καθ. Τζαφλίδου Μαργαρίτα	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Καθ. Τζωρτζάκης Στέλιος	Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Καθ. Τριανταφύλλου Θανάσης	Πανεπιστήμιο Πατρών
Καθ. Τσίγγανος Κανάρης	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Καθ. Τζάρτος Σωκράτης	Πανεπιστήμιο Πατρών
Δρ Φαρσάρη Μαρία	Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Καθ. Φιτσιλής Πάνος	ΤΕΙ Λάρισας
Δρ Χατζηαντωνίου Χρήστος	INSERM ΑΕ
Δρ Χατζηχρήστου Ελένη- Θωμαή	Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
Δρ Χατζηχρήστου Ελένη- Θωμαή	CITY UNITY COLLEGE - CITY UNIVERSITY OF SEATTLE, ATHENS SITE
Δρ Χαραλαμποπούλου Γεωργία	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
Καθ. Χαριτίδης Κωνσταντίνος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Δρ Χατζηαποστόλου Αντώνιος	ΤΕΙ Αθήνας
Δρ Χατζηαποστόλου Γιώργος	ΤΕΙ Αθήνας
Δρ Χρηστίδης Γιώργος	Πολυτεχνείο Κρήτης
Καθ. Ψιλάκη Ελευθερία	Πολυτεχνείο Κρήτης
Καθ. Ψυλλάκη Ελευθερία	ΤΕΙ Κρήτης

Πίνακας 6.1.2 Έλληνες αξιολογητές από ξένους οργανισμούς στο πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» κατά αλφαβητική σειρά

ΟΝΟΜΑ	ΦΟΡΕΑΣ
Αμανατίδου Έφη	UNIVERSITY OF MANCHESTER
Δρ Αθανασοπούλου Νίκη	UNIVERSITY OF CAMBRIDGE, Institute for Manufacturing
Δρ Αλεξίου Κίμων	PROTOS EURO-CONSULTORES DE INGENIERIA S.L.
Δρ Βασιλειάδου Ελευθερία	VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM
Δρ Βερικουόκης Χρήστος	TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGICAL CENTRE OF CATALONIA (CTTC)
Καθ. Βλαδίκας Αναστάσιος	ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE
Δρ Γρόσιος Κωνσταντίνα	UNIVERSITY OF LEEDS
Δρ Γουλιελμάκης Ελευθέριος	MAX PLANCK INSTITUTE FOR QUANTUM OPTICS
Δρ Δερβίση Αθανασία	CARDIFF UNIVERSITY
Δρ Δηγιαννάκης Σταύρος	UNIVERSITY OF PORTSMOUTH
Δρ Ζαχαριάδης Θεόδωρος	CYPRUS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
Δρ Ζαχαριάδης Θεόδωρος	SYNELIXIS SOLUTIONS LTD
Καθ. Ζουγανέλης Ιωάννης	UNIVERSITY PIERRE AND MARIE CURIE (UPMC - PARIS 6)
Δρ Ιγνατιάδης Μιχαήλ	JULES BORDET INSTITUTE
Δρ Καραμάνος Κωνσταντίνος	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES
Δρ Καραγιάννη Ελένη	DUPONT DE NEMOURS INTERNATIONAL S.A.
Καθ. Κονταξάκης Γεώργιος	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)
Δρ Κουτσουγέρας Λεωνίδα	UNIVERSITY OF MANCHESTER
Δρ Κούκιου Φλώρα	UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE
Δρ Κοντού Μαρία	INSTITUT OF SOCIAL RESEARCH AT THE UNIVERSITY OF FRANKFURT
Δρ Κρητικός Μιχαήλ	WHITE AND CASE
Δρ Μαΐστρος Γιώργος	ADVISE E.E.
Δρ Μακρά Γαβριέλα	SOFRECOM
Δρ Μουλίτσα Ειρήνη	THE CYPRUS INSTITUTE
Κυριαζή Ξανθίππη	ICON-INSTITUT
Καθ. Παπαδόπουλος Γιώργος	UNIVERSITY OF CYPRUS
Καθ. Παπαδόπουλος Άγγελος	UNIVERSITY OF CYPRUS
Καθ. Παπακωνσταντίνου Παγώνα	UNIVERSITY OF ULSTER
Καθ. Παναγόπουλος Χαράλαμπος	UNIVERSITY OF CYPRUS
Δρ Παπανικολάου Νικόλαος	UNIVERSITY OF LUXEMBOURG
Δρ Σακελλαριάδου Μαρία	KING'S COLLEGE
Δρ Στιβαχτής Ιωάννης	VIRGINIA POLYTECHNIC INSTITUTE & STATE UNIVERSITY
Σωτηροπούλου Διονυσία	INTERSHIP NAVIGATION CO LTD
Δρ Τερζής Γεώργιος	VESALIUS COLLEGE, VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL

7. Ο αντίκτυπος του προγράμματος στον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας

Η κινητικότητα των ερευνητών αποτελεί βασική προϋπόθεση για την εγκαθίδρυση του Ενιαίου Ευρωπαϊκού Χώρου Έρευνας.

Το πρόγραμμα “ΑΝΘΡΩΠΟΙ” αποσκοπεί στη δημιουργία πραγματικής ευρωπαϊκής αγοράς εργασίας για τους ερευνητές ως περαιτέρω εξέλιξη και υλοποίηση της ολοκληρωμένης στρατηγικής για τους ανθρώπινους πόρους στην έρευνα και ανάπτυξη στην Ευρώπη. Ακολουθώντας τη “Στρατηγική κινητικότητας για τον Ευρωπαϊκό Χώρο της Έρευνας”²⁴ και σύμφωνα με τους στόχους που αναφέρονται στην έκδοση “Ερευνητές στον Ευρωπαϊκό Χώρο της Έρευνας: ένα επάγγελμα, πληθώρα σταδιοδρομιών”²⁵, η κινητικότητα δημιουργεί ευρωπαϊκή προστιθέμενη αξία ως εξής:

- βελτίωση της ποσότητας και της ποιότητας της επιμόρφωσης στην έρευνα
- ενθάρρυνση της ερευνητικής συνεργασίας διεθνώς, με διάφορες περιφέρειες και μεταξύ του ακαδημαϊκού και επιχειρηματικού κόσμου (δικτύωση).
- αύξηση της μεταφοράς γνώσεων και τεχνολογίας μεταξύ των διαφόρων συντελεστών του ευρωπαϊκού συστήματος έρευνας και καινοτομίας, συμπεριλαμβανομένης της βιομηχανίας (πρέπει να ληφθεί δεόντως υπόψη η κινητικότητα των επιχειρηματικών στελεχών προς τον επιστημονικό τομέα και τα πανεπιστημιακά ιδρύματα).
- ανύψωση της επιστημονικής αριστείας των επιμέρους ερευνητών και προώθηση της δημιουργίας κέντρων αριστείας με διεθνή φήμη, που μπορούν να προσελκύσουν ερευνητές από ολόκληρο τον κόσμο.
- προώθηση της κατανομής της ερευνητικής αριστείας στις διάφορες περιοχές της Ευρώπης, συμπεριλαμβανομένων των λιγότερο ευνοημένων περιφερειών της ΕΕ, και στις υποψήφιες χώρες.
- αποδοτικότερη εκτέλεση των ερευνητικών εργασιών, με τη συγκέντρωση των ικανοτήτων και της πείρας, με την καλύτερη διάδοση των ερευνητικών αποτελεσμάτων, καθώς και με τη βελτιστοποίηση της χρήσης των ερευνητικών υποδομών και των ευκαιριών χρηματοδότησης της έρευνας.

Σύμφωνα με τους δείκτες για την «διαρροή εγκεφάλων» του Παγκόσμιου Οικονομικού Φόρουμ (World Economic Forum) που εξετάζει τον βαθμό προσέλκυσης των χωρών της Ευρώπης για την παγκόσμια ερευνητική κοινότητα, όπως παρουσιάζονται στην έκθεση «Analysis of Researchers' Mobility in the context of the European Area»²⁶, η Ελλάδα ανήκει στην ομάδα χωρών που παρουσιάζουν τη χαμηλότερη προσέλκυση και τη μεγαλύτερη εκροή ερευνητών (hardly attracting and more losing countries), μαζί με την Ιταλία, Τσεχική Δημοκρατία, Εσθονία, Ουγγαρία και Πολωνία. Οι χώρες με την μεγαλύτερη προσέλκυση ερευνητών είναι η Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο, Γερμανία και Γαλλία, καθώς παρέχουν περισσότερες ευκαιρίες απασχόλησης και εξέλιξης των ερευνητών που απασχολούνται σε αυτές.

Το συμπέρασμα αυτό επιβεβαιώνεται και από την έρευνα για την σταδιοδρομία κατόχων διδακτορικού τίτλου (statistics on the careers of Doctorate Holders)²⁷, που διεξάγεται από τον Οργανισμό Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ), και δείχνει ότι βασικός προορισμός των απόφοιτων με διδακτορικό είναι σε ευρωπαϊκό επίπεδο το Ηνωμένο Βασίλειο, η Γερμανία και η Γαλλία και σε παγκόσμιο επίπεδο οι Ηνωμένες Πολιτείες.

Στο πλαίσιο αυτό, η κινητικότητα των ερευνητών αποτελεί ζήτημα προτεραιότητας για την Ελλάδα. Στην κατεύθυνση μιας μακροπρόθεσμης προοπτικής ανάπτυξης και

²⁴ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=CELEX:52001DC0331>

²⁵ http://old.certh.gr/libfiles/PDF/MOBIL-16-com2003_0436el01.pdf

²⁶ http://ec.europa.eu/research/evaluations/pdf/archive/fp7-evidence-base/experts_analysis/a.%20inzelt_-_researchers'_mobility.pdf

²⁷ <http://www.oecd.org/innovation/inno/oecdunescoinstituteforstatisticseurostatcareersofdoctorateholderscdhproject.htm>

ανταγωνιστικότητας, το ελληνικό φαινόμενο «διαρροής εγκεφάλων» πρέπει να αντιμετωπιστεί και αντ' αυτού η Ελλάδα να καταστεί χώρα υποδοχής επιστημόνων. Ωστόσο, η κρίση των τελευταίων ετών φαίνεται ότι έχει μετατρέψει το πλέον ικανό ανθρώπινο δυναμικό της Ελλάδας στο πρώτο «εξαγωγίμο προϊόν» της. Η αντιστροφή αυτής της τάσης είναι απαραίτητη προκειμένου η χώρα να μην στερηθεί το πολύτιμο ανθρώπινο δυναμικό που είναι σε θέση να συμβάλλει σε μια διεθνώς ανταγωνιστική, βασισμένη στη γνώση και την καινοτομία ελληνική οικονομία.

8. Παράρτημα – Αναλυτικοί Πίνακες

Έργα με ελληνική συμμετοχή που χρηματοδοτήθηκαν από το Πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ»

Δράση 1. Δίκτυα Αρχικής Κατάρτισης (Initial Training Networks): Οι ελληνικές συμμετοχές, ανά φορέα, σε έργα που χρηματοδοτήθηκαν την περίοδο 2007-2013.

Στη Δράση 1 η κοινοτική χρηματοδότηση ανέρχεται στο 100% του προϋπολογισμού του έργου.

Οι φορείς εμφανίζονται με τη σειρά που είναι καταγεγραμμένοι στη βάση ecorda

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
ADVANCED ENERGY TECHNOLOGIES AE							
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	SUSHGEN–Sustainable Hydrogen Generation	Γουρδούπη Πανορέα	Εταίρος	8	161.848	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	OSNIRO–Organic Semiconductors for NIR Optoelectronics	Δημητριάδης Μιχάλης	Εταίρος	8	326.654	48
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών							
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	LEANGREENFOOD- Enzyme technology for Lean and Green food processing	Γεωργίου Κωνσταντίνος	Εταίρος	12	675.347	50
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	UNILHC- UNIFICATION IN THE LHC ERA	Λαζαριδής Γεώργιος	Εταίρος	12	217.791	48
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	NETFISIC- Training NETwork on Functional Interfaces for SiC	Πολυχρονιάδης Ευστράτιος	Εταίρος	12	367.961	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	COWET- Complex wetting phenomena	Καραπάνσιος Θεόδωρος	Εταίρος	11	222.069	48
Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	FP7-PEOPLE-2012-ITN	EDUSAFE- Education in advanced VR/AR Safety Systems for Maintenance in Extreme Environments	Μαρινοπούλου Μαρία	Εταίρος	9	249.516	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
BIOMEDCODE ELLAS							
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	CODEAGE- The role of Chronic DNA damage in Ageing and Age-related pathology	Ντενίς Μαρία	Εταίρος	9	222.069	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	ADDRESS-Joint training and research network on Chromatin Dynamics and the DNA Damage Response	Ντενίς Μαρία	Εταίρος	10	229.769	48
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών							
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	INTEGER-Integrated approaches to study gene regulation during cellular differentiation	Θάνος Δημήτρης	Εταίρος	8	161.483	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	NEURASYNC- Academic-Industrial Training Network on Alpha-Synuclein-related Brain Diseases	Στεφανής Λεωνίδας	Εταίρος	10	230.341	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	BCMOLMED -Molecular Medicine for Bladder Cancer	Ράπτης Δημήτρης	Εταίρος	2	224.709	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	IMODE-CKD -Clinical and system -omics for the identification of the MOlecular DEterminants of established Chronic Kidney Disease	Ράπτης Δημήτρης	Συντονιστής	9	746.066	48
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ"							
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	INTEGER- Integrated approaches to study gene regulation during cellular differentiation	Στρουμπούλης Γιάννης	Συντονιστής	8	712.930	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	DISCHROM- Chromatin diseases: from basic mechanisms to therapy	Κόλλιας Γιώργος	Εταίρος	11	371.880	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	BOLD- Biology of Liver and Pancreatic Development and Disease	Κόλλιας Γιώργος	Εταίρος	12	371.481	48
	FP7-PEOPLE-2011-ITN	OSTEOIMMUNE - Unraveling the Interactions between the Immune System and Bone	Αγκελένα Γεωργία	Εταίρος	11	219.996	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2011-ITN	HEM_ID- HEMatoipoietic cell IDentity : genetic and epigenetic regulation in normal and malignant hematopoiesis	Σαββάκης Χαράλαμπος	Εταίρος	12	219.407	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	NR-NET- Control of metabolic and inflammatory pathways by nuclear receptors	Ταλιανίδης Ιωάννης	Συντονιστής	10	757.301	48
Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης							
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	MULTIMOD-Multiscale Modeling of Chemical and Biochemical Systems	Κυπριασίδης Κώστας	Συντονιστής	13	469.642	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	RENESENG	Γραμμέλης Παναγιώτης	Εταίρος	11	166.104	48
Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Υπολογιστών Διόφαντος							
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	SMARTEN -Smart Management for Sustainable Human Environment	Μπερμερίδης Κώστας	Εταίρος	12	289.341	48
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης							
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	TS-EUROTRAIN -Interdisciplinary training network for Tourette Syndrome; structuring European Training capacities for neurodevelopmental disorders.	Πάσχου Περιστερά	Συντονιστής	10	498.989	48
E. KASDERIDIS & SIA E.E.							
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	EDUSAFE -Education in advanced VR/AR Safety Systems for Maintenance in Extreme Environments	Θεοδοσιάδης Χαράλαμπος	Εταίρος	9	249.516	48
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας							
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	TRANSFORM-TransForm: Theoretical Foundations of Transactional Memory	Φατούρου Π.	Συντονιστής	5	331.323	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταιρών	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	ADDRESS-Joint training and research network on Chromatin Dynamics and the DNA Damage Response	Γαρίνης Γιώργος	Συντονιστής	10	294.977	48
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	DYNACOP - DYNamics of Architecturally COMplex Polymers	Βλασσόπουλος Δημήτρης	Εταίρος	12	187.955	48
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	FASTQUAST -Ultrafast control of quantum systems by strong laser fields	Χαραλαμπίδης Δημήτρης	Εταίρος	13	177.956	48
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	INTERMALTRAINING -Intervention strategies against malaria	Inga Siden Κιάμος	Εταίρος	13	309.895	48
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	DELTA-MIN -Mechanisms of Mineral Replacement Reactions	Φαρδή Αντωνία	Εταίρος	9	314.571	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	COMPLOIDS -Physics of Complex Colloids: Equilibrium and Driven	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	12	409.097	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	CLERMONT4 -Exciton-polaritons in microcavities: physics and devices	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	10	413.404	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	ICARUS -Hybrid organic-inorganic nanostructures for photonics and optoelectronics.	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	8	319.087	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	HEALING -Joint training and research on Hedhehog-Gli signalling and its pharmacological modulation for regenerative medicine	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	9	227.041	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	ATTOFEL -Ultrafast Dynamics using ATTosecond and XUV Free Electron Laser Sources	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	11	436.639	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	LOTHERM -Low-dimensional quantum magnets for thermal management	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	9	366.676	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	ICONIC -Imaging and CONTROL In Chemistry - ICONIC	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	13	201.189	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	SUSHGEN -Sustainable Hydrogen Generation	Φαρδή Αντωνία	Εταίρος	8	359.780	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	SCALUS -SCALing by means of Ubiquitous Storage	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	12	232.051	48
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	TOPBIO -Two Photon Absorbers for Biomedical Applications	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	11	186.098	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	NAMASEN - Neuroelectronics and nanotechnology: towards a Multidisciplinary Approach for the Science and Engineering of Neuronal Networks	Ποιράζη Παναγιώτα	Εταίρος	13	344.269	48
	FP7-PEOPLE-2011-ITN	INDEX -Fundamental Physics and Applications"	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	6	910.023	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	CODEAGE -The role of Chronic DNA damage in Ageing and Age-related pathology	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	9	580.517	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	ISOCIAL - iSocial: Decentralized Online Social Networks	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	7	460.638	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	SOMATAI -Soft Matter at Aqueous Interfaces	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	13	444.138	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	MARRIAGE -MARie CuRie AGEing Network	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	11	452.388	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	REVAMMAD -Retinal Vascular Modeling, Measurement and Diagnosis	Ζαμπούλης Ξενοφών	Εταίρος	10	227.569	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	ANGIOMATTRAIN -Development of Biomaterial-based Delivery Systems for Ischemic Conditions - An Integrated Pan-European Approach	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	8	473.623	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	QTEA -Quantum sensor technologies and applications	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	10	395.969	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	OILTEBIA -Optical Imaging and Laser TEchniques for Blomedical Applications	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	10	481.428	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	SUPOLEN -Supramolecular assembly of polymeric structures: a novel route to enhance soft materials properties	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	10	529.115	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	ITN-DCH -Initial Training Networks for Digital Cultural Heritage: Projecting our Past to the Future	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	14	308.708	48
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο							
	FP7-PEOPLE-2011-ITN	ENTITLE- European Network of Political Ecology	Αντωνοπούλου Σμαραγδή	Εταίρος	11	224.394	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών							
	FP7-PEOPLE-2011-ITN	MMMPA -Training Network for Monitoring Mediterranean Marine Protected Areas	Ρεϊζοπούλου Σ.	Εταίρος	7	247.186	48
Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ							
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	CYCLON HIT -nanocarriers for the delivery of antimicrobial agents to fight resistance mechanisms	Μυριαγκού Κική	Εταίρος	11	230.319	48
Πανεπιστήμιο Αθηνών- Ινστιτούτο Επιχειρησιακών Συστημάτων και Εφαρμογών							
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	EDUSAFE -Education in advanced VR/AR Safety Systems for Maintenance in Extreme Environments	Εσκιόγλου Πέτρος	Εταίρος	9	249.516	48
Πανεπιστήμιο Αθηνών							
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	CROSSFIRE -Uncoordinated network strategies for enhanced interference, mobility, radio resource, and energy saving management in LTE-Advanced networks	Καφετζή Έφη	Συντονιστής	8	802.628	48
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	SAGA-ShApes, Geometry and Algebra	Καφετζή Έφη	Εταίρος	11	267.611	48
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	DYNACOP-DYNamics of Architecturally COmplex Polymers	Χατζηχρηστίδης Νίκος	Εταίρος	12	180.010	48
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	WAUDIT-Wind Resource Assessment Audit and Standardization	Κάλλος Γιώργος	Εταίρος	13	191.062	48
	FP7-PEOPLE-2011-ITN	MMMPA-Training Network for Monitoring Mediterranean Marine Protected Areas	Καφετζή Έφη	Εταίρος	7	300.319	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταιρών	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας							
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	WAUDIT -Wind Resource Assessment Audit and Standardization	Καραπαναγιώτης Νίκος	Εταίρος	13	191.062	48
Κέντρο Ερευνών Νοτιοανατολικής Ευρώπης – Αστική Μη Κερδοσκοπική Εταιρεία							
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	RELATE- Trans-European Research Training Network on Engineering and Provisioning of Service-Based Cloud Applications	Παρασκάκης Ηλίας	Εταίρος	7	618.672	48
Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ							
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	CYCLON -Novel multifunctional cyclodextrin-based nanocarriers for drug encapsulation and delivery as a strategy to overcome current therapeutic drawbacks.	Μαρτάκη Στυλιανή	Συντονιστής	9	411.432	48
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	BIOMINTEC -Biomining: Understanding of basic mechanisms for the design of novel strategies in nanobiotechnology	Μαρτάκη Στυλιανή	Εταίρος	10	184.408	48
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	SPAM -Surface Physics for Advanced Manufacturing	Μαρτάκη Στυλιανή	Εταίρος	12	506.277	48
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	GREENET -An early stage training network in enabling technologies for GREEN radio	Μαρτάκη Στυλιανή	Εταίρος	10	432.575	48
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	NARNIA -New Archaeological Research Network for Integrating Approaches to Ancient Material Studies.	Μαρτάκη Στυλιανή	Εταίρος	9	629.672	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	HEXACOMM -Human EXposure to Aerosol Contaminants in Modern Microenvironments	Ελευθεριάδης Κωνσταντίνος	Εταίρος	10	222.619	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	DESTINY- DyE Sensitized solar cells with enhanced stability	Παπαδόπουλος Ευριπίδης	Εταίρος	10	468.338	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	HIGGSTOOLS -The Higgs quest - exploring electroweak symmetry breaking at the LHC	Παπαδόπουλος Ευριπίδης	Εταίρος	10	249.514	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	ECOSTORE -Novel Complex Metal Hydrides for Efficient and Compact Storage of Renewable Energy as Hydrogen and Electricity	Παπαδόπουλος Ευριπίδης	Εταίρος	12	235.792	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	CYCLON HIT -nanocarriers for the delivery of antimicrobial agents to fight resistance mechanisms	Παπαδόπουλος Ευριπίδης	Εταίρος	11	366.969	48
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών							
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	ZIP- Zooming In between Plates: deciphering the nature of the plate interface in subduction zones	Κανάρης Τσίγκανος	Εταίρος	10	238.569	48
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο							
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	GEOCROWD-A Geospatial Knowledge World	Μερτζέλου Γεωργία	Συντονιστής	7	1.072.223	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	ECCO-MATE-Experimental and Computational Tools for Combustion Optimization in Marine and Automotive Engines	Μερτζέλου Γεωργία	Συντονιστής	11	915.055	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	RENESENG	Κοκόσσης Αντώνης	Συντονιστής	11	957.960	48
	FP7-PEOPLE-2011-ITN	ITARS-Initial Training for Atmospheric Remote Sensing	Μερτζέλου Γεωργία	Εταίρος	9	243.596	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	ABOUTFLOW-Adjoint-based optimisation of industrial and unsteady flows	Μερτζέλου Γεωργία	Εταίρος	9	468.369	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	ITN-DCH-"Initial Training Networks for Digital Cultural Heritage:	Γεωργόπουλος Αντρέας	Εταίρος	14	343.672	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	ROBOCADEMY-Projecting our Past to the Future"	Κυριακόπουλος Κώστας	Εταίρος	10	234.719	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	SIMDALEE2- Sources, Interaction with Matter, Detection and Analysis of Low Energy Electrons 2	Ξανθάκης Γιάννης	Εταίρος	12	237.469	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταιριών	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων							
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	BIOTINET -Academic-Industrial Initial Training Network on Innovative Biocompatible Titanium-base Structures for Orthopaedics	Λέκκα Χριστίνα	Εταίρος	13	217.788	48
	FP7-PEOPLE-2011-ITN	RADDEL -Nanocapsules for targeted delivery of radioactivity	Ντέτσικας Γεώργιος	Εταίρος	10	227860,6	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	VITRIMETTECH -Vitrified Metals Technologies and Applications in Devices and Chemistry	Ευαγγελάκης Γεώργιος	Εταίρος	12	227.861	48
Πανεπιστήμιο Κρήτης							
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	OPAL -Optical and adaptational limits of vision	Καρκανάκη Ελένη	Εταίρος	6	246.269	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	SO2S -The Singlet Oxygen Strategy: sustainable oxidation procedures for applications in material science, synthesis, wastewater treatment, diagnostics and therapeutics	Καρκανάκη Ελένη	Εταίρος	9		48
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας						434.575	
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	MULTIFLOW-MULTI-SCALE COMPLEX FLUID FLOWS and INTERFACIAL PHENOMENA	Μεσαλούρης Δημήτριος	Εταίρος	10	227.569	48
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	GASMEMS-Gas Flows in Micro Electro Mechanical Systems	Βαλουγεώργης Δημήτρης	Εταίρος	14		48
Prisma Electronics ABEE						506.980	
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	EDUSAFE -Education in advanced VR/AR Safety Systems for Maintenance in Extreme Environments	Γιορδαμλής Χρήστος	Εταίρος	9	276.225	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταιρών	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Athens Information Technology							
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	EDUSAFE -Education in advanced VR/AR Safety Systems for Maintenance in Extreme Environments	Σπυροπούλου Αλεξάνδρα	Εταίρος	9	249.516	48
SINGULARLOGIC							
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	RELATE- Trans-European Research Training Network on Engineering and Provisioning of Service-Based Cloud Applications	Παντελόπουλος Στέλιος	Εταίρος	7	438.397	48
Πολυτεχνείο Κρήτης							
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	HEXACOMM -Human EXposure to Aerosol Contaminants in Modern Microenvironments	Λαζαρίδης Μιχάλης	Συντονιστής	10	618.672	48
THETIS AUTHENTICS LTD EPE							
	FP7-PEOPLE-2010-ITN	NARNIA –New Archaeological Research Network for Integrating Approaches to Ancient Material Studies.	Αλούπη Ελένη	Εταίρος	9	744.294	48
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας							
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	ICARE – Improving Children's Auditory Rehabilitation	Οκαλίδου Αρετή	Εταίρος	9	216.286	48
Πανεπιστήμιο Πάτρας							
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	SEDIRANS -Sediment transport in fluvial, estuarine and coastal environment	Δήμας Αθανάσιος	Συντονιστής	10	233.069	48
	FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN	DENDREAMERS-Functional liquid Crystalline dendrimers: Synthesis of New Materials, Resource for New Applications	Βανακάρας Αλέξανδρος	Εταίρος	9		48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταιρών	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-ITN-2008	SYSWIND- Training future mechanical, civil, electronic engineers and computer scientists in SYStem Identification, Condition & Health Monitoring for a New Generation of WIND Turbines	Φασόης Σπήλιος	Εταίρος	8	785.648	48
	FP7-PEOPLE-2012-ITN	TECAS- Towards Tissue Engineering Solutions for Cardiovascular Surgery	Μαυρίλας Δημοσθένης	Εταίρος	6	438.597	48
	FP7-PEOPLE-2013-ITN	ENDURE- European Network for Durable Reinforcement and Rehabilitation Solutions	Τριανταφύλλου Θανάσης	Εταίρος	14	377.918	48

Δράση 2 – Ευρωπαϊκές Υποτροφίες (Marie Curie Intra-European Fellowships for Career Development): Οι ελληνικές συμμετοχές, ανά φορέα, σε έργα που χρηματοδοτήθηκαν την περίοδο 2007-2013

Στη Δράση 2 η κοινοτική χρηματοδότηση ανέρχεται στο 100% του προϋπολογισμού του έργου.

Οι φορείς εμφανίζονται με τη σειρά που είναι καταγεγραμμένοι στη βάση ecorda

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης								
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	WAPRO-Wave Propagation in Anisotropic Soil Strata Resting on a Poroelastic Half-plane by the BEM	Μανώλης Γεώργιος Δημ.	Petia Simeonova Dineva-Vladikova	Bulgarian Academy of Sciences, Institute of Mechanics, Department of Mechanics of Continuous Media	Βουλγαρία	102.205	12
	FP7-PEOPLE-2012-IEF	EOSDNSM-Equation of state dependence of neutron star mergers	Στεργιούλας Νικόλαος Χρ.	Andreas Ottmar Bauswein	Max-Planck-Institute for Astrophysics	Γερμανία	161.969	24
	FP7-PEOPLE-2011-IEF	MICROENCAPSDELIVERY-MicroEncaps Delivery	Ράπτης Δημήτρης	Όλγα Τσίγκου	Imperial College London	Ηνωμένο Βασίλειο	161.065	24
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ	FP7-PEOPLE-2009-IEF	CHROMOREPAIR-Deciphering the role of chromatin remodelling in DNA damage repair	Ροκοφύλλου Έλσα	Μαρία Φουστέρη		Κάτω Χώρες	202.319	24
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	ADIPOSE GENETICS-The contribution of adipose tissue gene regulation to obesity-related pathogenesis	Ροκοφύλλου Έλσα	Αντιγόνη Δήμα	University of Geneva Medical School, Department of Genetic Medicine and Development	Ελβετία	211.110	29
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	NRNPS & INFLAMMATION-Nuclear HuR-hnRNP interactions in post-transcriptional regulation of inflammatory gene expression	Κοντογιάννης Δημήτρης	Καφάσα Παναγιώτα	University of Cambridge	Ηνωμένο Βασίλειο	211.110	24
Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης								
	FP7-PEOPLE-IEF-2008	ACTIVEAGING-The effect of physical activity on muscle biology and health in statin-treated older individuals	Νικολαΐδης Μιχάλης	Παναγιώτου Γιώργος	European University	Κύπρος	153.666	24
Ελληνικό Ίδρυμα Ευρωπαϊκής και Εξωτερικής Πολιτικής								
	FP7-PEOPLE-IEF-2008	SEC POL TRANSFER-Successful Security Policy Transfer - How and When? A Comparative Study of EU, British and US Policy Transfer to Greece on Terrorism and Organised Crime	Ντόκος Θάνος	Ξενάκη Σαπφώ	London School of Economics	Ηνωμένο Βασίλειο	146.876	24
	FP7-PEOPLE-2009-IEF	PLUREL-Pluralism and Religious Freedom in Orthodox Countries in Europe	Βερέμης Θάνος	Φωκά Έφη		Ηνωμένο Βασίλειο	202.319	30

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών								
	FP7-PEOPLE-2012-IEF	URBANETWORKS -Visualizing ancient urban networks	Ζουμπάκη Σοφία	Ζαρμακούπη Μάρθα	University of Cologne	Γερμανία	223.778	24
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας								
	FP7-PEOPLE-IEF-2008	SCALEWORKS-ScaleWorks – Parallel File System Support for Rapid Prototyping of Scalable Applications	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Μαγκούτης Κωνσταντίνος	IBM T. J. Watson Research Center in Yorktown Heights	Νέα Υόρκη	195.132	24
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	HIFI-PRINTER-high fidelity Presence and Interaction: convergence of computer graphics, vision and robotics for improving human-robot and human-computer interaction	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Παπαγιαννάκης Γιώργος		Ελβετία	217.950	36
	FP7-PEOPLE-2011-IEF	CULTURALGEOSEMANTICS- Geosemantics for Cultural Heritage Documentation – Domain specific ontological modelling and implementation of a Cultural Geosemantic Information System based on ISO specifications	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Gerald Hiebel	University of Innsbruck	Αυστρία	167.848	24
	FP7-PEOPLE-2013-IEF	FEMTOLITHO-Ultrahigh resolution femtosecond laser lithography for applications in life sciences and display technologies	Φάραση Μαρία	Shane Eaton	University Politecnico di Milano	Ιταλία	216.953	24
	FP7-PEOPLE-2013-IEF	MEDINS-Mediterranean insularities and 'miniature continents': Space, landscape and agriculture in early modern Cyprus and Crete.	Κολοβός Ηλίας	Χατζηκυριάκου Αντώνης	Princeton University	Ηνωμένες Πολιτείες	161.969	24
		EVOGREN-Evolution of gene regulatory networks by means of natural selection and genetic drift	Ποιράζη Παναγιώτα	Παυλίδης Παύλος	Heidelberg Institute for Theoretical Studies: H-ITS	Γερμανία	168.794	24
		MITONEUROMAGE- The role of MAGE proteins in mitochondria: Novel insights for the regulation of neuronal function	Ταβερναράλης Νεκτάριος	Νικολετοπούλου Βασίλική			168.794	24
Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών								
	FP7-PEOPLE-IEF-2008	EFH-GIS-The identification and mapping of Essential Fish Habitats using Geographic Information Systems (EFH-GIS)	Βαλαβάνης Βασίλης	Corinne, Sophie Martin	L'Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer , Laboratoire Ressources Halieutiques	Γαλλία	146.876	24
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	ABFT SNP-Isolation and characterization of single nucleotide polymorphisms (SNPs) in Atlantic bluefin tuna (Thunnus thynnus)	Καστρινάκης Στυλιανός	Gianpaolo Zampicini		Ιταλία	157.720	24

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Ινστιτούτο επιταχυντικών συστημάτων και εφαρμογών								
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	JET-CME -Solar dynamic phenomena as an astrophysical laboratory: Jets and Coronal Mass Ejections	Τσίγκανος Κανάρης	Αρχοντής Βασίλης	University of St. Andrews	Ηνωμένο Βασίλειο	211.750	24
Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο								
	FP7-PEOPLE-2009-IEF	MOSAIC- Method of Osteo-fracture Study through Automatic Identification and Classification: biomechanical analysis of bone trabecular structure	Βασιλείου Γιάννης	Simone Tassani		Ιταλία	146.497	24
Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (Ε.Π.Ι.) Φυσικής Πλάσματος								
	FP7-PEOPLE-IEF-2008	STRING THEORY-String theory	Πέτκου Αναστάσιος	Andreas Gustavsson		Σουηδία	139.845	24
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	CFT-Conformal Field Theory	Πέτκου Αναστάσιος	Francis Dolan	Instituut voor Theoretische Fysica Science Park	Κάτω Χώρες	150.520	24
Πανεπιστήμιο Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-2009-IEF	RETUNE-Resilience of Opportunistic Networks to Node Misbehaviors	Σταυρακάκης Ιωάννης	Καραλιόπουλος Μερκούριος	University ETH	Ελβετία	188.632	24
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	GREEK WOMEN – DEATH-Greek Women and Death, ancient and modern: A comparative Analysis	Κοκκόρου Αλευρά Γεωργία	Evvy Johanne Haland		Νορβηγία	204.910	24
	FP7-PEOPLE-2011-IEF	SOL-Sparse Online Learning	Θεοδωρίδης Σέργιος	Κοψίνης Ιωάννης	The university of Edinburgh	Ηνωμένο Βασίλειο	215.701	24
	FP7-PEOPLE-2012-IEF	URBAN RECREATION: Energy efficient retrofit for carbon zero and socio-oriented urban environments	Καφετζή Έφη	Annarita Ferrante	University of Bologna	Ιταλία	140.828	24
	FP7-PEOPLE-2013-IEF	IRELLAS- The Greek Connection: Irish Poets and Contemporary Greece	Καφετζή Έφη	Kruczkowska Joanna		Πολωνία	111.889	12
	FP7-PEOPLE-2013-IEF	BHS SHAPING GALAXIES- Black holes altering galaxy evolution: how to find them?	Καφετζή Έφη	Δασύρα Καλλιόπη Μαρία	L' Observatoire de Paris	Γαλλία	216.953	24
E.K.E.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ								
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	REACT- Rare Earth Oxide Dielectrics for Advanced Germanium CMOS Technology	Δημουλάς Αθανάσιος	Χροναίος Αλέξανδρος	Imperial College London	Ηνωμένο Βασίλειο	157.720	24
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-2011-IEF	AEROMAP-Global mapping of aerosol properties using neural network	Καζαντζής Στέλιος	Michael Anthony Taylor	University of Granada	Ισπανία	222.484	24

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο								
	FP7-PEOPLE-IEF-2008	DERESTAR-Development of structural DEsign REcommendations for STEel ARches	Γαντές Χάρης	Cyril Etienne Douthe	ENPC	Γαλλία	116.809	18
	FP7-PEOPLE-IEF-2008	BIOTELEKINESY-The BIOTELEKINESY home-care service : a communication platform for the tele-monitoring and the tele-management of the elderly to detect locomotion disabilities and prevent fall.	Μερτζέλου Γεωργία	Caroline BARELLE	University of Aberdeen	Ηνωμένο Βασίλειο	146.876	24
	FP7-PEOPLE-2011-IEF	IMPACTSMART SANDWICH-Active Control of Impact Response of Smart Sandwich Structures	Παπαδόπουλος Ευάγγελος	Πλαγιαννάκος Θεοφάνης	Prose Ltd	Ελβετία	167.848	24
	FP7-PEOPLE-2012-IEF	GENERGIS-Green Energy for Islands	Λοιζίδου Μαρία	Πετρακοπούλου Φωτεινή	IMDEA	Ισπανία	161.969	24
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων								
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	DIABETES AND CANCER-The association between type 2 diabetes diagnosis and diabetes medications with risk of cancer	Ντέτσικας Γεώργιος	Τσιλίδης Κωνσταντίνος	University of Oxford	Ηνωμένο Βασίλειο	157.720	24
	FP7-PEOPLE-2012-IEF	ECO-CHEM- Development of Low Band Gap Conjugated Polymers by EcoFriendly Synthetic Methodologies for High Performance Organic Photovoltaics	Αυγερόπουλος Απόστολος	Χάχος Χρήστος	Cyprus University of Technology	Κύπρος	161.969	24
Πανεπιστήμιο Κρήτης								
	FP7-PEOPLE-2011-IEF	HWTC-Holographic Walking Technicolor	Κυρίτσης Ηλίας	Matti Oskari Jarvinen		Δανία	161.065	24
	FP7-PEOPLE-2012-IEF	CARBONCROFS-Rational Design of Hybrid Nano-porous Composites made from Carbon Nanostructures and Crystalline Open-Framework Solids for Advanced Applications	Καρκανάκη Ελένη	Τσούφης Θεόδωρος	University of Groningen	Κάτω Χώρες	161.969	24
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας								
	FP7-PEOPLE-2010-IEF	WINIE-Wireless Networks with Interference Exploitation	Τασιούλας Λέανος	Αργυρίου Αντώνιος	Philips	Κάτω Χώρες	150.520	24

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών								
	FP7-PEOPLE-2011-IEF	LEGACIESOICIALCAPGR-An Evaluation of the Legacies of Sporting Mega Events on Social Capital in Greece	Παπαδασκαλόπουλος Αθανάσιος	Χατζηευσταθίου Δικαία	Canterbury Christ Church University	Ηνωμένο Βασίλειο	215.701	24
Πανεπιστήμιο Πατρών								
	FP7-PEOPLE-2013-IEF	ALTANGIOTARGET-Understanding tumour resistance: Receptors and signalling pathways that can lead the race against tumour angiogenesis	Παπαδημητρίου Ευαγγελία	Παναζάκα Ευαγγελία			161.969	24

Δράση 2. Ευρωπαϊκές Υποτροφίες Επανεπίταξης (Marie Curie European Reintegration Grants) Οι ελληνικές συμμετοχές (ανά φορέα) σε έργα που χρηματοδοτήθηκαν από το πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» Δράση 2 την περίοδο 2007-2013

Στη Δράση 2 η κοινοτική χρηματοδότηση ανέρχεται στο 100% του προϋπολογισμού του έργου.

Οι φορείς εμφανίζονται με τη σειρά που είναι καταγεγραμμένοι στη βάση ecorida

Ελληνικός φορέας	Πρόκληση	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης								
	FP7-PEOPLE-2007-2-2-ERG	ADVANCED BIOANALYSIS-Advanced bioanalytical technologies for systems biology studies	Θεοδωρίδης Γιώργος	Γκίκα Ελένη	AstraZeneca	Ηνωμένο Βασίλειο	45.000	36
Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης - "Αθηνά"								
	FP7-PEOPLE-2007-2-2-ERG	LEMPEM-Web Graph: Learning Models for Prediction and Evolution Monitoring	Αποστολοπούλου Νέλλυ	Βαζιργιάννης Μιχάλης	Jourdan, Fondation, Cite Universitaire	Γαλλία	45.000	36
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	ISABELLE-Integrated SAfety Benefit Estimation tool for 2-wheelErs	Μπέκιαρης Ευάγγελος	Συμεωνίδης Ιωάννης	Ludwig Maximillians Universität	Γερμανία	100.000	48
Ιόνιο Πανεπιστήμιο								
	FP7-PEOPLE-ERG-2008	CULT-Cultural Unification through Learning and Technology	Χρυσικόπουλος Βασίλειος	Κωνσταντίνος Χωριανόπουλος	Bauhaus University of Weimar	Γερμανία	45.000	36
Πανεπιστήμιο Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-2007-2-2-ERG	STATINS-REDOX- X-RAY-GAL	Καφετζή Έφη	Αντωνιάδης Χαράλαμπος			45.000	36
	FP7-PEOPLE-ERG-2008	COLDGR-Cold goes south. The emergence of refrigeration technologies in the European South. The case of Greece (late 19th-20th centuries).	Γαβρόγλου Κωνσταντίνος	Παπανελοπούλου Φαία	Maison des Sciences de l'Homme/ Groupe d'Etude des Méthodes et d'Analyse Sociologique	Γαλλία	45.000	36
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	NCGSF-Noncommutative Geometry for Singular Foliations	Εμμανουήλ Γιάννης	Ανουλιδάκης Ιάκωβος	Georg-August Universitaet Goettingen	Γερμανία	50.000	24
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-ERG-2008	PRIMA-PARTICLE REPRESENTATION IN MODELING APPLICATIONS	Κούσης Αντώνης	Ακύλας Ευάγγελος	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Κύπρος	45.000	36
	FP7-PEOPLE-ERG-2008	XMMSDSS-Understanding the evolution of Active Galactic Nuclei	Κολλιάκου Ιωάννα	Γεωργακάκης Αντώνης	Imperial College	Ηνωμένο Βασίλειο	45.000	36
	FP7-PEOPLE-2009-RG	ACI-UV-Aerosol and Cloud Influence on global surface UV irradiance retrieved from satellite sensors	Καζαντζής Στέλιος	Καζαντζής Στέλιος	Finnish Meteorological Institute	Φιλανδία	45.000	36
	FP7-PEOPLE-2012-CIG	CLIM-HYDROLAKE-Improving future projections of climate change induced hydrological responses by looking into the past: the Lake Prespa / Aliakmonas River case study in Greece	Γιαννακόπουλος Χρήστος	Tim Van Der Schiriek	Newcastle University	Ηνωμένο Βασίλειο	100.000	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο								
	FP7-PEOPLE-ERG-2008	NEXT GEN BIOFUEL-PRODUCING NEXT GENERATION BIOFUELS THROUGH THE FISCHER-TROPSCH PROCESS UTILIZING CLEAN BIOMASS DERIVING FROM THE PRE-TREATMENT OF AGRICULTURAL BIOMASS AND WASTE	Κούκιος Εμανουήλ	Αρβελάκης Στυλιανός	Technical University Munich	Γερμανία	45.000	36
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	IDESIGN-Enabling Seismic Design Decision-Making under Uncertainty	Μερτζέλου Γεωργία	Βαμβάτσικος Δημήτρης	University of Cyprus	Κύπρος	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	DSBR AND CLUSTERS-Processing of oxidatively induced clustered DNA lesions under a double strand break repair deficiency in human tumor cells	Μερτζέλου Γεωργία	Γεωργακίλας Αλέξανδρος		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	SCORE-Scalable and Complete Ontology Reasoning	Μερτζέλου Γεωργία	Στοϊλος Γεώργιος			100.000	48
	FP7-PEOPLE-2012-CIG	BIOMECHATRONICS EPP- BIOMECHATRONIC EPP UPPER LIMB PROSTHESIS	Παπαδόπουλος Ευάγγελος	Μπέτρος Γιώργος	Northwestern University	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
Πανεπιστήμιο Κρήτης								
	FP7-PEOPLE-2007-2-2-ERG	TANDEM-Developing Tandem Reaction Sequences for the Rapid Synthesis of Selected Bioactive Natural Products Followed by Parallel synthesis of analogue libraries and Biological Evaluation.	Στρατάκης Μανώλης	Tamsyn Montagnon	Scripps Research Institute	Ηνωμένες Πολιτείες	45.000	36
	FP7-PEOPLE-2010-RG	HOLOERG-Fundamentals and Applications of Holographic Duality	Κυρίτσης Ηλίας	Νιάρχος Βασίλης	Ecole Polytechnique	Γαλλία	45.000	36
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	SRLUNG-Steroid Receptors in Non-Small Cell Lung Cancer: Diagnostic, prognostic and therapeutic Implications	Σταθάκης Γιώργος	Πελεκάνου Βασιλική			75.000	48
Πανεπιστήμιο Πατρών								
	FP7-PEOPLE-ERG-2008	PETOXSAR -Peptide-Toxins as probes for the Structure –Activity Relationship (SAR) investigation against the nicotinic acetylcholine receptors (nAChRs) subtypes	Κορδοπάτης Γιώργος	Γαλάνης Αθανάσιος	Department of Chemistry, Goteborg University and Barcelona Biomedical Research Institute, University of Barcelona		45.000	36

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Ακαδημία Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-2009-RG	PARTHENO2N-Pollution of air in the extended region of Athens: Space-based Nitrogen Dioxide (NO2) observations and their comparison with remote and ground-based measurements and modeling simulations.	Ζερεφός Χρήστος	Βρεκούσης Μιχάλης	Universität Bremen	Γερμανία	45.000	36
Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών-Ερευνητικό Κέντρο								
	FP7-PEOPLE-2010-RG	MODEL_PREDICTABILITY- Volatility Forecasting Evaluation Framework	Λιβαδά Αλεξάνα	Ντεγιαννάκης Σταύρος	Department of Economics, Portsmouth Business School, University of Portsmouth	Ηνωμένο Βασίλειο	45.000	36
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	ASPECT-Advanced Spectral Techniques in Econometric Modelling of Macro-Financial Linkages in the Euro area	Μαρινουπούλου Μαρία	Μπεκίρος Στέλιος	European University Institute	Ιταλία	75.000	36
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης								
	FP7-PEOPLE-2010-RG	NCRNAP-Structural and functional studies of the interaction between non coding RNAs and the RNA polymerase.	Γλυκός Νικόλας	Φαδουλόγλου Βασιλική	University of Cambridge, Department of Biochemistry	Ηνωμένο Βασίλειο	45.000	36
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	LSSDMIC-LAY AND SOCIAL SCIENCE DISCOURSES ON IDENTITY, CITIZENSHIP AND MIGRATION	Σαπουτζής Αντώνης	Ξενιτίδου Μαρία	University of Surrey	Ηνωμένο Βασίλειο	100.000	48
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-2009-RG	NILTHERA-Novel Interleukins for immunotherapy of Asthma	Ράπτης Δημήτρης	Γαλάνη Ιωάννα Ευδοκία			45.000	36
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών								
	FP7-PEOPLE-2010-RG	COMPONLO-Polymer / metal nanoparticles composites with enhanced non-linear optical properties	Καμίσιος Ευστράτιος	Μούντριχας Γρηγόρης	Institut de Chimie de la Matière, Condensée de Bordeaux	Γαλλία	45.000	36
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας								
	FP7-PEOPLE-2010-RG	RACS-The role of Rac1 and Rac3 in cortical interneuron development	Καραγωγέως Δόμνα	Simona Sanda Tivodar		Ιταλία	45.000	36
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	EPIGBRCSTEM-THE EPIGENOME OF BREAST CANCER STEM CELLS	Φώπτης Θεοδωρής	Μαγκλάρα Αγγελική	University of San Francisco, California	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	JETPOP-Unveiling the Physics of the Most Active of Galaxies: NEUROMICS-Using Blazars as Laboratories to Study Supermassive Black Holes and Relativistic Jets	Παπαδάκη Ιωσήφ	Παυλίδου Βασιλική		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2013-CIG	NEUROMICS -Exploring the changing genomic landscape during neural fate acquisition in Drosophila	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Θεοδώρου Βασιλική			100.000	48
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ								
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	WNTLINCS- Identification and functional and mechanistic characterization of Wnt-regulated long intergenic non-coding RNAs	Ταλιανίδης Ιωάννης	Χατζής Παντελής	Hubrecht Institute	Κάτω Χώρες	100.000	48
Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (Ε.Π.Ι.) Φυσικής Πλάσματος								
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	SFONSET-Onset of Star Formation: Connecting Theory and Observations	Κυλάφης Νικόλαος	Τάσσης Κωνσταντίνος	California Institute of Technology	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
Υπουργείο Εθνικής Άμυνας								
	FP7-PEOPLE-2012-CIG	ANAPHI-PROMO-Analog Photonic Information Processing Modules	Δελής Γεώργιος	Μαδαμόπουλος Νικόλας		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων								
	FP7-PEOPLE-2012-CIG	JMUGCS-Jointly Mining User Generated Content Sources	Πιτούρα Ευαγγελία	Τσαπάρας Παναγιώτης		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας								
	FP7-PEOPLE-2011-CIG	GREENROUTE-GreenRoute: A web based platform which help individuals and companies move commodities with the most environmental friendly way, minimizing emissions and transportation cost	Λυμπερόπουλος Γιώργος	Σαχαρίδης Γιώργος	Rutgers The state University of New Jersey	Ηνωμένες Πολιτείες	75.000	48
	FP7-PEOPLE-2013-CIG	UNAEELCO-Unsteady aeroelastic control for multi-MW wind turbine rotors	Σταπουντζής Ερρίκος	Μπάρλας Αθανάσιος	DTU	Δανία	75.000	48

Δράση 3. Σύνδεση της Ακαδημαϊκής και της Επιχειρηματικής κοινότητας (Industry-Academia Partnerships & Pathways): Οι ελληνικές συμμετοχές, ανά φορέα, σε έργα που χρηματοδοτήθηκαν από το πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013

Στη Δράση 3 η κοινοτική χρηματοδότηση ανέρχεται στο 100% του προϋπολογισμού του έργου.
Οι φορείς εμφανίζονται με τη σειρά που είναι καταγεγραμμένοι στη βάση ecorda

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών							
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	ALGAECOM -Exploitation of microalgae diversity for the development of novel high added-value cosmeceuticals	Φλεμετάκης Εμμανουήλ	Συντονιστής	4	352.852	48
VIDAVO A.E.							
	FP7-PEOPLE-2007-3-1-IAPP	COOLNESS -COoperative transmission and crOss-Layer techNiques for sEcure wireless Sensor networkS	Ψυμάρνου Μαρκέλα	Εταίρος	2	196.373	36
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	WSN4QOL - Secure Location-Aware Cooperative Network-Coded WSNs for better Quality of Life	Ψυμάρνου Μαρκέλα	Εταίρος	3	388.797	48
ΑΡΗΟΙ ΚΟΥΜΑΝΑΚΟΥ & ΣΙΑ ΕΕ							
	FP7-PEOPLE-2009-IAPP	VALUE-AGEING -INCORPORATING EUROPEAN FUNDAMENTAL VALUES INTO ICT FOR AGEING: A VITAL POLITICAL, ETHICAL , TECHNOLOGICAL, AND INDUSTRIAL CHALLENGE	Κουμανάκος Γεώργιος	Εταίρος	10	127.544	48
ΑΡΙΒΙΤΑ ΚΑΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΙ ΕΜΠΟΡΙΚΙ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΙΕΤΑΙΡΕΙΑ							
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	ALGAECOM -Exploitation of microalgae diversity for the development of novel high added-value cosmeceuticals	Μουρτζίνος Γιάννης	Εταίρος	4	303.306	48
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης							
	FP7-PEOPLE-2007-3-1-IAPP	EPONIMOS -Exhaust Particle Number and Mass Measurement and Sampling System	Σαμαράς Ζήσης	Συντονιστής	2	125.695	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	COMANDER- Converged Optical-Mobile Access Networks with Dynamic and Efficient Resource allocation	Πλέρος Νικόλαος	Συντονιστής	4	683.362	48
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	FTK -Fast Tracker for Hadron Collider Experiments	Κόρδας Κωνσταντίνος	Εταίρος	6	263.990	48
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	WASCLEAN -Water and Soil Clean-up from Mixed Contaminants	Γάλλιος Γεώργιος	Εταίρος	8	310.514	48
Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης - "Αθηνά"							
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	ABU-MATRAN -Automatic building of Machine Translation	Προκοπίδης Προκόπης	Εταίρος	5	45.187	48
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών							
	FP7-PEOPLE-IAPP-2008	TACIT - Targeted Amphoteric Carriers in ImmunoTherapy	Ράπτης Δημήτρης	Συντονιστής	4	326.604	48
	FP7-PEOPLE-2009-IAPP	PROTOCLIN -IMPROVEMENT OF TOOLS AND PORTABILITY OF MASS SPECTROMETRY-BASED CLINICAL PROTEOMICS AS APPLIED TO CHRONIC KIDNEY DISEASE	Ράπτης Δημήτρης	Εταίρος	3	114.608	48
ΒΙΟΜΙΧΑΝΙΚΑ ΒΑΦΙΑ FINIRISTIRIA PLINIRIA ERMHS A. ITIMOYDIS							
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	WASCLEAN - Water and Soil Clean-up from Mixed Contaminants	Ιτιμούδης Σταύρος	Εταίρος	8	313.072	48
Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης							
	FP7-PEOPLE-2007-3-1-IAPP	IHACS- Wide-Band, Self-Calibrating, CMOS-Integrated HALL Magnetometer for Current Sensing Applications	Χούστης Ηλίας	Συντονιστής	4	111.372	48
	FP7-PEOPLE-2009-IAPP	SMARTSOCKET- Intelligent amputee sockets employing real time advanced photonic sensors for optimum fit and pressure relief through active controls	Περπέρη Ευαγγελία	Συντονιστής	4	348.394	48
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	CODELANCE-Advanced Network Coding for Video Surveillance	Περπέρη Ευαγγελία	Εταίρος	4	515.727	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	GI-NEU- IMPACT OF COLOSTRUM-BASED NEUTRACEUTICALS ON FUNCTIONAL GASTROINTESTINAL DISORDERS	Παχλητζανάκη Γεωργία	Εταίρος	4	214.344	48
CONVERGE ICT SOLUTIONS AND SERVICES AE							
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	SORBET -Smart Objects for Intelligent Building Management	Κυριαζάκος Σοφοκλής	Εταίρος	3	462.711	48
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης							
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	NANORESISTANCE -Management of Resistance to Tyrosine Kinase Inhibitors with Advanced Nanosystems	Αγανιάν Μπόγος	Εταίρος	6	166.243	48
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΕ							
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	ATLAS-MHC - ADVANCED METAL HYDRIDE HYDROGEN COMPRESSORS - PILOT DEVELOPMENT AND MARKET PENETRATION	Τσιακατάρας Κωνσταντίνος	Εταίρος	4	465.378	48
ESTIA CONSULTING & ENGINEERING S.A.							
	FP7-PEOPLE-IAPP-2008	DECADE -Development of Efficient and Robust Controllers for Advanced Energy Systems	Κωνσταντινίδης Δημήτρης	Εταίρος	4	139.770	48
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας							
	FP7-PEOPLE-IAPP-2008	AVID-MODE-Efficient Location-Aware Audio-Visual Delivery of High-Quality Content to Mobile Devices	Μουχτάρης Αντώνης	Συντονιστής	4	385.067	48
	FP7-PEOPLE-2009-IAPP	SOPRA-FORTH Partnership for the Development of a Microsecond Ellipsometer	Ρακιτζής Πέτρος	Συντονιστής	2	319.664	48
	FP7-PEOPLE-2009-IAPP	CS-ORION-Compressed Sensing for Remote Imaging in Aerial and Terrestrial Surveillance	Τσακαλίδης Παναγιώτης	Συντονιστής	4	340.748	48
	FP7-PEOPLE-2007-3-1-IAPP	FLUX-Femtosecond Lasers for the generation of Ultrafast XUV pulses	Τζάλας Παρασκευάς	Εταίρος	5	140.787	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	MESH-WISE-Self-organising MESH Networking with Heterogeneous Wireless Access	Τραγανίτης Απόστολος	Εταίρος	5	205.239	48
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	SORBET-Smart Objects for Intelligent Building Management	Τράγος Ηλίας	Εταίρος	3	352.322	48
Glontech S.A.							
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	CARBONCOMP -High-throughput development of carbon-polymer nanocomposites for marine applications	Νιτόντας Στέφανος	Συντονιστής	4	394.123	48
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	Synthesis of Advanced top Nano-coatings with improved Aerodynamic and De-icing behavior	Αλεξανάκης Βασίλης	Συντονιστής	5	572.890	48
FORTHNET S.A.							
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	MESH-WISE -Self-organising MESH Networking with Heterogeneous Wireless Access	Σπιταδάκης Βασίλειος	Εταίρος	5	383.743	48
KORRES S.A. NATURAL PRODUCTS							
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	NATPROTEC-Integrated technologies for the discovery and development of cosmeceutical agents from plant biodiversity	Βασιλάτου Κατερίνα	Εταίρος	9	497.699	48
LAVIPHARM SA							
	FP7-PEOPLE-IAPP-2008	OLITEC -Bioactive natural compounds extracted and isolated from olive tree using modern technologies: Probing into their therapeutic potential	Φωτεινός Σπύρος	Εταίρος	5	249.005	48
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	MICROSMETICS- Exploitation of microbial biodiversity for the discovery and development of novel cosmeceutical agents	Φωτεινός Σπύρος	Εταίρος	8	463.170	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
LINK TECHNOLOGIES SA							
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	SMART-NRG -Industry-academia partnership for the design and implementation of an efficient, reliable and secure smart energy network	Βλακίδου Λαμπρίνα	Εταίρος	4	459.665	48
Πανεπιστήμιο Αθηνών							
	FP7-PEOPLE-IAPP-2008	OLITEC -Bioactive natural compounds extracted and isolated from olive tree using modern technologies: Probing into their therapeutic potential	Καφετζή Έφη	Συντονιστής	5	303.436	48
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	NATPROTEC -Integrated technologies for the discovery and development of cosmeceutical agents from plant biodiversity	Καφετζή Έφη	Συντονιστής	9	452.816	48
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	MICROSMETICS -Exploitation of microbial biodiversity for the discovery and development of novel cosmeceutical agents	Καφετζή Έφη	Συντονιστής	8	500.613	48
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	SMART-NRG -Industry-academia partnership for the design and implementation of an efficient, reliable and secure smart energy network	Καφετζή Έφη	Συντονιστής	4	764.032	48
Ε.ΚΕ.ΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ							
	FP7-PEOPLE-2007-3-1-IAPP	TOPCRYST -Novel tools for crystallisation of macromolecules	Μαρτάκη Στυλιανή	Συντονιστής	3	241.349	48
	FP7-PEOPLE-2009-IAPP	ATLAS-H2 -ADVANCED METAL HYDRIDE TANKS FOR INTEGRATED HYDROGEN APPLICATIONS	Στούμπος Αθανάσιος	Συντονιστής	4	526.039	48
	FP7-PEOPLE-2013-IAPP	ATLAS-MHC -ADVANCED METAL HYDRIDE HYDROGEN COMPRESSORS - PILOT DEVELOPMENT AND MARKET PENETRATION	Στούμπος Αθανάσιος	Εταίρος	4	588.472	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2007-3-1-IAPP	NANOSOURCE-METALLIC AND SEMICONDUCTING NANOPARTICLE SOURCE FOR ELECTRONIC AND OPTOELECTRONIC APPLICATIONS	Μπούκος Νίκος	Εταίρος	3	151.902	48
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	CARBONCOMP-High-throughput development of carbon-polymer nanocomposites for marine applications	Παπαδόπουλος Ευριπίδης	Εταίρος	4	388.211	48
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	GLOW -New weather-stable low gloss powder coatings based on bifunctional acrylic solid resins and nanoadditives	Παπαδόπουλος Ευριπίδης	Εταίρος	5	715.819	48
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	SANAD- New weather-stable low gloss powder coatings based on bifunctional acrylic solid resins and nanoadditives	Παπαδόπουλος Ευριπίδης	Εταίρος	5	715.819	48
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο							
	FP7-PEOPLE-2007-3-1-3IAPP	METALLIC AND SEMICONDUCTING NANOPARTICLE SOURCE FOR ELECTRONIC AND OPTOELECTRONIC APPLICATIONS	Τσουκαλάς Δημήτρης	Συντονιστής	3	365.408	48
	F7P7-PEOPLE-2012-IAPP	Laser Digital Micro-Nano fabrication for Organic Electronics and Sensor applications	Ζεργιώτη Ιωάννα	Συντονιστής	3	269.396	48
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	KINOPTIM: An ICT solution for the implementation of an innovating fall prevention and holistic management service for the elderly community	Μερτζέλου Γεωργία	Συντονιστής	7	436.888	48
P. DIMITROPOULOS - ELECTRONIC SYSTEMS AND SOFTWARE APPLICATIONS S.A. - SENSAP SA							
	FP7-PEOPLE-2007-3-1-IAPP	IHACS -Wide-Band, Self-Calibrating, CMOS-Integrated HALL Magnetometer for Current Sensing Applications	Δημητρόπουλος Παναγιώτης	Συντονιστής	4	124.355	48
Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας							
	FP7-PEOPLE-IAPP-2008	DECADE -Development of Efficient and Robust Controllers for Advanced Energy Systems	Ινδός Ηλίας	Συντονιστής	4	215.349	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας							
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	LOVE-TO-HATE -Pesticides: Felicity or curse for the soil microbial community?	Μεσαλούρης Δημήτριος	Συντονιστής	5	445.026	48
	FP7-PEOPLE-IAPP-2008	AVID-MODE -Efficient Location-Aware Audio-Visual Delivery of High-Quality Content to Mobile Devices	Μεσαλούρης Δημήτριος	Εταίρος	4	264.683	48
Πανεπιστήμιο Κρήτης							
	FP7-PEOPLE-IAPP-2008	TACIT -Targeted Amphoteric Carriers in Immunotherapy	Τσατσάνης Χρήστος	Εταίρος	4	209.023	48
Prisma Electronics ABEE							
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	FTK -Fast Tracker for Hadron Collider Experiments	Σουκούλιας Πέτρος	Εταίρος	6	109.447	48
PRO-ACTINA CHIMIKI TECHNOLOGIA ANONIMI ETAIRIA							
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	NANORESISTANCE -Management of Resistance to Tyrosine Kinase Inhibitors with Advanced Nanosystems	Στραγγυλάς Αλέξανδρος	Εταίρος	6	143.200	48
PYROGENESIS SA							
	FP7-PEOPLE-IAPP-2008	SIMUSPRAY -Computational simulation to enhance technology development of thermal spray coating	Βαρδαβούλιας Μιχάλης	Εταίρος	2	294.056	48
SINGULARLOGIC ANONYMI ETAIRIA PLIROFORIAKON SISTIMATON KAI EFARMOGON PLIROFORIKIS							
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	KINOPTIM -KINOPTIM: An ICT solution for the implementation of an innovating fall prevention and holistic management service for the elderly community	Παντελόπουλος Στέλιος	Εταίρος	7	439.231	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Πολυτεχνείο Κρήτης							
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	4D-CH-WORLD -Four Dimensional Cultural Heritage World	Βαϊδάκη Αργυρώ	Συντονιστής	6	117.612	48
ΤΕΙ ΑΘΗΝΩΝ							
	FP7-PEOPLE-2011-IAPP	ONCONANOBBS -Development and evaluation of a quantitative imaging technique for assessment of nanoparticle drug delivery across the blood-brain barrier: Applications for brain cancer therapeutics	Ανασασακού Ιφιγένεια	Συντονιστής	3	256.574	48
ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ							
	FP7-PEOPLE-2009-IAPP	SAIL -ICT System addressed to integrated logistic management and decision support for intermodal port and dry port facilities	Στύλιος Χρυσόστομος	Εταίρος	3	225.901	48
Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (Ε.Π.Ι.) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Ι.Τ.Σ.)							
	FP7-PEOPLE-2007-3-1-IAPP	COMON -COmpact MOdelling Network (COMON)	Μπούχερ Μαθαίος	Εταίρος	16	118.925	48
Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας							
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	LOVE-TO-HATE -Pesticides: Felicity or curse for the soil microbial community?		Εταίρος	5	305.981	48
VIOMICHANIA RITINON MEGARON ANASTASIOS FANIS ANONYMOS ETAIRIA							
	FP7-PEOPLE-2012-IAPP	GLOW -New weather-stable low gloss powder coatings based on bifunctional acrylic solid resins and nanoadditives	Βαρελάς Χαράλαμπος	Συντονιστής	5	628.003	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
VIRTUAL TRIP LTD							
	FP7-PEOPLE-2009-IAPP	CS-ORION -Compressed Sensing for Remote Imaging in Aerial and Terrestrial Surveillance	Καστρίτη Κατερίνα	Εταίρος	4	237.726	48

Δράση 4. Διεθνείς Υποτροφίες Εξωτερικού (Marie Curie International Outgoing Fellowships for Career Development): Οι ελληνικές συμμετοχές, ανά φορέα, σε έργα που χρηματοδοτήθηκαν την περίοδο 2007-2013

Στη Δράση 4 η κοινοτική χρηματοδότηση ανέρχεται στο 100% του προϋπολογισμού του έργου.
Οι φορείς εμφανίζονται με τη σειρά που είναι καταγεγραμμένοι στη βάση ecorda

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προορισμού	Χώρα Προορισμού	Προϋπί/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Αnonimi Etairia Erevnas, Kainotomias kai Anaptiksis Tilematikis Technologias - VIDAVO A.E.								
	FP7-PEOPLE-IOF-2008	CLAP- Cross Layer Algorithms for Phealth	Ψυμάρνου Μαρκέλλα	Αγγελίδη Παντελή				
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας								
	FP7-PEOPLE-2007-4-1-IOF	ANAMNISIS-Computational modeling and physiological studies of neural form and function in the aging brain.	Καραγωγέως Δόμνα	Ποιράζη Παναγιώτα	UCLA	Ηνωμένες Πολιτείες	204.142	24
	FP7-PEOPLE-2010-IOF	XHUNTER: Tracking XSS on the Net	Μαρκάτος Ευάγγελος	Αθανασόπουλος Ηλίας			219.393	36
	FP7-PEOPLE-2010-IOF	APLOE-Applied Physical Layer Orthogonal frequency division multiplexing Encryption	Τσακαλίδης Παναγιώτης	Χόρτη Αρσενία			245.448	30
Πανεπιστήμιο Κρήτης								
	FP7-PEOPLE-IOF-2008	ENVIPRO-Environmental Proteomics: Methods development and characterization of proteinaceous compounds in environmental samples	Μιχελιδάκη Εύα	Μανδαλάκης Μανόλης			165.512	26
Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Ερευνητικό Κέντρο								
	FP7-PEOPLE-IOF-2008	CVMCMC-Control Variates for Markov Chain Monte Carlo Variance Reduction	Δελαπόρτας Πέτρος	Κοντογιάννης Ιωάννης	Columbia University	Ηνωμένες Πολιτείες	198.652	24
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων								
	FP7-PEOPLE-IOF-2008	DIP3-The 3Ps of Distributed Information Delivery: Preferences, Privacy and Performance	Φούντος Ιωάννης	Πιτουρά Ευαγγελία		Ηνωμένες Πολιτείες	194.549	24
Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης - "Αθηνά"								
	FP7-PEOPLE-IOF-2008	BIOSEC: Security and Privacy in Life Sciences Data	Σελλής Τίμος	Σαχαριδής Δημήτρης	Hong Kong University of Science and Technology	Κίνα	214.655	36

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προορισμού	Χώρα Προορισμού	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-2009-IOF	METABOLIC PLASTICITY-Markers of prenatal metabolic plasticity and assessment of their reversibility by postnatal interventions	Ράπτης Δημήτρης	Λύτρας Αριστείδης			238.375	36
Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (Ε.Π.Ι.) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Ι.Τ.Σ.)								
	FP7-PEOPLE-2011-IOF	TRADENET-Transceiver Design for Distributed Wireless Networks	Μπλέτσας Άγγελος	Γκιζελή Μαρία	The Research Foundation of State University of New York	Ηνωμένες Πολιτείες	230.145	24
Πανεπιστήμιο Πειραιώς- Ερευνητικό Κέντρο								
	FP7-PEOPLE-2012-IOF	ISMPH-Inference for a Semi-Markov Process using Hazards Specification	Κούτρας Μάρκος	Μηλιένος Φώτης			219.008	36
Πανεπιστήμιο Πατρών								
	FP7-PEOPLE-IOF-2008	DIESIS-Distributed Estimation In Sensor Networks	Γιαννάκης Γεώργιος	Κεκάτος Βασίλειος	University of Minnesota	Ηνωμένες Πολιτείες	213.868	36
	FP7-PEOPLE-2012-IOF	ADIPONRF2-Targeting the Keap1/Nrf2 pathway in adipose tissue for obesity prevention and treatment.	Χαβέος Ιωάννης	Χαρτουμπέκης Διονύσιος		Ηνωμένες Πολιτείες	252.742	36

Δράση 4. Διεθνείς Υποτροφίες Εσωτερικού (Marie Curie International Incoming Fellowships): Οι ελληνικές συμμετοχές, ανά φορέα, σε έργα που χρηματοδοτήθηκαν την περίοδο 2007-2013

Στη Δράση 4 η κοινοτική χρηματοδότηση ανέρχεται στο 100% του προϋπολογισμού του έργου.
Οι φορείς εμφανίζονται με τη σειρά που είναι καταγεγραμμένοι στη βάση ecorδα

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης								
	FP7-PEOPLE-2007-4-2-IIF	MATERIALS NANOMECH- Nanomechanics of defects in solids: applications to nanolayers, nanoparticles, nanocrystals and biomaterials	Αυφαντής Ηλίας	Alexey Romanov		Ρωσία	203.052	29
	FP7-PEOPLE-2007-4-2-IIF	MMMPMI- Multiscale Modeling of Mechanical Properties of Metals and Interfaces	Αυφαντής Ηλίας	Κιούσης Νικόλας	California State University Northridge	Ηνωμένες Πολιτείες	206.454	24
Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων								
	FP7-PEOPLE-IIF-2008	PEP-REP-2 -In vitro replication of Pepino mosaic virus and characterization of replication essential host (tomato) factors	Λιβιεράτος Ιωάννης	Toba Osman	Fayoum University	Αίγυπτος	204.984	24
Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ								
	FP7-PEOPLE-2009-IIF	NANOPERMAG -HIGH PERFORMANCE NANOSTRUCTURE PERMANENT MAGNETS	Νιάρχος Δημήτριος	Γιώργος Χατζηπαναγής	University of Delaware	Ηνωμένες Πολιτείες	202.319	31
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο								
	FP7-PEOPLE-IIF-2008	ADVCARBONMATLS-Predicting the Properties of Carbonaceous Pitches via Molecular Modeling	Θεοδώρα Δώρας	Mark Thies	Clemson University Dept. of Chemical Engineering	Ηνωμένες Πολιτείες	100.110	12
	FP7-PEOPLE-2011-IIF	SPECHROM-Spectroscopic and computational investigation of chromium binding on pure minerals and Asopos aquifer soils	Μαμάς Δανιήλ	Χρυσόχου Μαρία	University of Connecticut	Ηνωμένες Πολιτείες	222.484	24
Πανεπιστήμιο Κρήτης								
	FP7-PEOPLE-IIF-2008	FD HOLOG -Strongly Coupled Gauge Theories at Finite Density	Μιχελιδάκη Εύα	Dr. Daisuke YAMADA	Racah Institute of Physics, The Hebrew University	Ιερουσαλήμ	135.876	24

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπίσμός φορέα / Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2011-IIF	HSPILL-CEMA -Optimization of Hydrogen Storage via Spillover through a Combined Experimental and Modeling Approach	Σταθάκης Γιώργος	Angela Dawn Lueking	Materials Research Laboratory , University Park	Ηνωμένες Πολιτείες	111.242	12
Πολυτεχνείο Κρήτης								
	FP7-PEOPLE-IIF-2008	BRIDGESEISMTIME -BRIDGING THE TIMESCALES IN FAULT-SLIP ACCUMULATION: FROM THE EARTHQUAKE RECORD TO THE GEOLOGICAL RECORD	Χριστόπουλος Διονύσιος	Μουσαλοπούλου Βασιλική	School of Geological Sciences, University College Dublin	Ιρλανδία	202.163	24

Δράση 4 Διεθνείς Υποτροφίες Επανεπίστασης (Marie Curie International Reintegration Grants): Οι ελληνικές συμμετοχές, ανά φορέα, σε έργα που χρηματοδοτήθηκαν την περίοδο 2007-2013

Στη Δράση 4 η κοινοτική χρηματοδότηση ανέρχεται στο 100% του προϋπολογισμού του έργου. Οι φορείς εμφανίζονται με τη σειρά που είναι καταγεγραμμένοι στη βάση ecorda

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Ατομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Ακαδημία Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-2010-RG	SOME-UFO- Solar Magnetic Eruptions: Understanding and Forecasting	Κοντόπουλος Γεώργιος	Γεωργούλης Εμμανουήλ	Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory, Maryland	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης								
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	DECANT-Development of Culturally Appropriate Neuropsychological Tests for the Greek Population	Κοσμίδου Μαρία-Ελένη Μιχ.	Βλάχου Ελένη-Χριστίνα			75.000	36
	FP7-PEOPLE-2009-RG	AUTH-AUTOGPU- Automatic code generation for Graphics Processing Units	Πισιάνης Νικόλαος	Πισιάνης Νικόλαος	Duke University	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	MG STEM-Stem Cells and Cancer Stem Cells in Mouse Mammary Glands	Θάνος Δημήτρης	Κλινάκης Απόστολος	Columbia University	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2009-RG	COMPUT DRUG DESIGN-Targeting the mutated PI3Ka isoform for the development of novel anti-cancer agents	Ζωή Κουρνιά	Ζωή Κουρνιά	Yale University	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2009-RG	INTRICA-Development and Neuromodulation of Intrinsic Cortical Activity	Σκαλιόρα Ειρήνη	Ρήγας Παύλος		Καναδάς	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2010-RG	MODULATIONSPINALCORD-Modulating motor output in the mammalian spinal cord	Θάνος Δημήτρης	Ζαγοραίου Λασκαρώ		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης								
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	THERMOMICS-Unraveling the functional architecture of the human thermoregulatory system through immunological, circadian and sensory mechanisms: focus on the mature European population	Κουτεντάκης Γιάννης	Ανέας Φλουρής	Dalhousie University	Καναδάς	100.000	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών	FP7-PEOPLE-2009-RG	PHIDIAS: Phenotyping with a High-throughput, Intelligent, Distributed, and Interactive Analysis System	Κυπαρισσιδής Κώστας	Τσαφτάρης Σωτήρης		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	COPET-Control of photo-induced energy transfer in functionalized carbon nanostructures towards design of nanoscale applications	Θεοδωρακόπουλος Γιαννούλα	Θανόπουλος Ιωάννης		Καναδάς	100.000	48
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας	FP7-PEOPLE-2010-RG	DEVOCAT- Directed Evolution of Small-Molecule Cancer Therapeutics	Κυρτόπουλος Σωτήριος	Σκρέτας Γεώργιος	University of Texas	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	MUSAPH-Multi-scale analysis of models for phase change	Μακρινδάκης Χαράλαμπος	Καραλή Γεωργία			100.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	CII-RMA-Coherent and Incoherent Imaging in Random Media and Applications	Μακράκης Γιώργος	Τσόγκα Χρυσούλα	University of Chicago	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	SIMULAQI-Development of ab initio based classical interaction potentials for the study of the structure and dynamics of aqueous solutions and interfaces.	Φαράντος Σταύρος	Φανουργάκης Γιώργος		Ηνωμένες Πολιτείες	75.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	PASS-Privacy Architectures for System Services	Μαρκάτος Ευάγγελος	Ιωαννίδης Σωτήρης	Stevens Institute of Technology	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	EFAPAC-EFFECT OF AEROSOL PARTICLES ON AIR QUALITY AND CLIMATE CHANGE	Φουντούκης Χρήστος	Πανδής Σπύρος	Georgia Institute of Technology	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	I-CORES-I-cores – Hypervisor-Based Synthesis of Custom Execution Environments on Multi-Core Systems	Κατεβαίνης Μανώλης	Νικολόπουλος Δημήτριος		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	X-RAY-GAL-X-ray studies of nearby galaxies	Κυλάφης Νικόλαος	Ζέζας Ανέας	Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	INTERPRO -"Biochemical isolation and functional characterization of the protein complexes that regulate interchromosomal interactions"	Σπινιαλάκης Χαράλαμπος	Σπινιαλάκης Χαράλαμπος	Yale University	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2009-RG	VISATT-Interactions between prefrontal cortex and area V4 in attention	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Γρηγορίου Γεωργία			100.000	48
	FP7-PEOPLE-2010-RG	FLY FUNGAL INTERPLAY-Dissecting innate immunity to airborne opportunistic fungi through a genome-wide screen in Drosophila	Μπούμπας Δημήτριος	Χαμηλός Γιώργος			100.000	48
	FP7-PEOPLE-2010-RG	GPSDI-Gas Phase Structural Dynamics Imaging	Κισσόπουλος Θεοφάνης	Σαμαρτζής Πέτρος	Caltech	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών								
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	ECODOM-Advancing Understanding of Carbon Cycling and Coloured Dissolved Organic Matter Dynamics in European Wetlands & Coastal Ecosystems through integration of observations and novel modelling approaches	Δημητρίου Ηλίας	Τζώρτζιου Μαρία		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	JOINT-ASSIMILATION-Joint assimilation of satellite aerosol, cloud, and precipitation observations in numerical models to support climate and hydrologic applications	Αναγνώστου Εμμανουήλ	Mircea Grecu		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	PALEO CRETAN BASIN-An integrated paleoceanographic-sedimentological study of the Cretan Sea, South Aegean Sea	Καραγεώργης Αριστομένης	Τριψιάνας Ευθύμιος	Bedford Institute of Oceanography	Καναδάς	75.000	48
Πανεπιστήμιο Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	IN VITRO PKPD SYSTEM-In vitro pharmacokinetic/pharmacodynamic system for antifungal combination therapy against filamentous fungi	Ζέρβα Λουκία				100.000	48
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	EITC-Emergence and intensification of tropical cyclones	Ιωάννου Πέτρος	Μπάκας Νικόλαος	Harvard University	Ηνωμένες Πολιτείες	75.000	48
	FP7-PEOPLE-2009-RG	RECUP- Cryptographic Techniques for Reconciling Utility with Privacy in Computer Systems	Καφετζή Έφη	Κιαγιάς Άγγελος			100.000	48
	FP7-PEOPLE-2009-RG	PADECL- Advanced Program Analysis Using Declarative Languages	Δελής Αλέξιος	Σμαραγδάκης Γιάννης	University of Massachusett	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2009-RG	SOCWEB- Searching the Social Web	Καφετζή Έφη	Ντούλας Αλέξανδρος		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2010-RG	UNLOAD FAILING HEART- Impact of continuous flow mechanical unloading on the failing human heart	Καφετζή Έφη	Δράκος Σταύρος			100.000	48
Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ								
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	SUSYDM-PHEN-Supersymmetric Dark Matter and Collider Phenomenology	Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος	Βασιλής Σπανάς			75.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	NANOTUBEMEM-Carbon NANOTUBE MEMbranes by Templated Growth in Oriented Molecular Sieve Films	Κανελλόπουλος Νίκος	Καρανικολός Γεώργιος			100.000	48
	FP7-PEOPLE-2009-RG	AVISPIRE-Audio-Visual Speech Processing for Interaction in Realistic Environments	Φοντάρα Μαρία	Ποταμιανός Γεράσιμος			87.500	42

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2010-RG	COMPSTAPH-Exploiting innate immune evasion strategies of Staphylococcus aureus for the design of novel antibody-based therapeutic agents for the treatment of bacteremia	Μαστέλλος Δημήτριος	Σφυρόερα Γεωργία	University of Pennsylvania School of Medicine	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	MOSTMASSIVESTARS-The Most Massive Stars in the Local Universe	Άλκηστις Μπανάου	Άλκηστις Μπανάου	Space Telescope Science Institute	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο								
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	FLADAR-Flood zoning in Southeast Attica using gauge calibrated radar rainfall and advanced modeling techniques	Κολλά - Μιμίκου Μαρία	Σαφιολέα Ελευθερία		Ελλάδα	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	BIOLIFT-Fabrication of capacitive biosensors using the Laser Induced Forward Transfer process	Ζεργιώτη Ιωάννα	Κανδύλα Μαρία	Massachusetts Institute of Technology	Ηνωμένες Πολιτείες	81.250	48
	FP7-PEOPLE-2010-RG	ADSCFTBNF- AdS/CFT beyond the N=4 SYM paradigm	Κεχαγιας Αλέξανος	Πομόνη Έλλη	Stony Brook University	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων								
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	LOMAIVITICINS-THE SYNTHESIS OF DIAZO BENZOFLUORENE ANTITUMOR ANTIBIOTICS: LOMAIVITICINS A, B AND KINAMYCIN C	Φωκάς Δημοσθένης	Φωκάς Δημοσθένης	Washington D.C.	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	CLOVISEN-Cross-Layer Optimization for Visual Sensor Networks	Νίκου Χριστόφορος	Λυσίμαχος Πάυλος Κόντης			100.000	48
	FP7-PEOPLE-2009-RG	HCC EPIGENETICS- Epigenetic Deregulation of Apoptotic Gene Expression in Hepatocellular Carcinoma (HCC)	Μαλάμου Μήση	Παναγιωτίδης Μιχάλης	University of Nevada, School of Community Health Sciences	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2010-RG	SEP- Study of Solar Eruptive Phenomena: Understand their Early Phases and Determine their Arrival Times to Earth	Νίντος Αλέξανος	Πατσουράκης Σπύρος		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
Πανεπιστήμιο Κρήτης								
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	MESOPOMS-Nanostructured Mesoporous Polyoxometalate and Transition Metal-substituted Polyoxometalate Materials: Applications in Heterogeneous Catalysis	Μιχελιδάκη Εύα	Αρματάς Γεράσιμος	Northwestern University	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2009-RG	MEAC- Multiple ergodic averages and combinatorics	Κολουτζάκης Μιχάλης	Φραντζικινάκης Νίκος	Department of Mathematics University of Memphis	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Πανεπιστήμιο Στερεάς Ελλάδας	FP7-PEOPLE-2009-RG	COMHMAT- Computational study of hydrogen storage in metal-doped materials	Φρουδάκης Γιώργος	Ψοφογιαννάκης Γιώργος			100.000	48
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	FP7-PEOPLE-2009-RG	MRISIMUL-ENHANCED MRI PHYSICS SIMULATOR	Λουκόπουλος Δημήτριος	Αλετράς Αντώνιος	National Institutes of Health	Ηνωμένες Πολιτείες	50.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	ECOMYCORRHIZA-The effects of agronomic practices conducive to organic agriculture on the diversity and function of arbuscular mycorrhizal fungi	Καρπούζας Δημήτριος	Υψηλάντης Ιωάννης		Ηνωμένες Πολιτείες	75.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	MICRO SCALE FLOWS-Micro Scale Flows in Fibrous Media during Liquid Molding of High Performance Composites	Βλάχος Νικόλαος	Παπαθανασίου Θανάσης	University South Carolina	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	ESL_STR-Automatic Hardware Generation Using the Stream Programming Paradigm	Σταμούλης Γιώργος	Μπέλλας Νικόλαος		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
Πανεπιστήμιο Πατρών	FP7-PEOPLE-2009-RG	MRISIMUL- ENHANCED MRI PHYSICS SIMULATOR	Μητρακόπουλος Κωνσταντίνος	Αλέτρας Αντώνης			50.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	SUSYDM-PHEN -Supersymmetric Dark Matter and Collider Phenomenology	Μαρτάκη Στυλιανή	Σπανός Βασίλης			25.000	48
	FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG	METABOLICSYNDROME -Role of the chylomicron and HDL pathways in the development of obesity and insulin resistance	Κυπραίος Κυριάκος	Κυπραίος Κυριάκος	Boston University School of Medicine	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-IRG-2008	DEBRA -Detection of Brain Abnormality	Μπεζεριάνος Αναστάσιος	Ζαχαράκη Ευαγγελία	University of Pennsylvania	Ηνωμένες Πολιτείες	75.000	36
	FP7-PEOPLE-2009-RG	ICOMATH-Integrated Computational Model Framework for the Study of Atherosclerosis	Μπεζεριάνος Αναστάσιος	Γιαννούλα Αλεξία	University of Toronto	Καναδάς	75.000	36
	FP7-PEOPLE-2009-RG	APOEOSTEOARTHRITIS-Study of the role of apolipoprotein E (apoE), a key component of the lipid and lipoprotein transport system, in the development of obesity-related osteoarthritis	Κυπραίος Κυριάκος	Παπαχρήστου Διονύσης	University of Pittsburgh, School of Medicine	Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48
	FP7-PEOPLE-2010-RG	THYROIDANTIOXIDANT-Role of the Keap1/Nrf2 antioxidant response system in thyroid gland homeostasis and thyroid cancer	Χαμπέος Ιωάννης	Συκιώτης Γεράσιμος		Ηνωμένες Πολιτείες	100.000	48

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Άτομο επικοινωνίας για το έργο	Έμπειρος Ερευνητής	Φορέας Προέλευσης	Χώρα Προέλευσης	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Πολυτεχνείο Κρήτης								
	FP7-PEOPLE-2009-RG	HEISENDATA- Towards a Next-Generation Uncertain-Data Management System	Βαρότσης Νικόλαος	Γαροφαλάκης Μίνως			100.000	48

Δράση 4. Διεθνείς Ανταλλαγές Ερευνητικού Προσωπικού (Marie Curie International Research Staff Exchange Scheme_): Οι ελληνικές συμμετοχές, ανά φορέα, σε έργα που χρηματοδοτήθηκαν την περίοδο 2007-2013

Στη Δράση 4 η κοινοτική χρηματοδότηση ανέρχεται στο 100% του προϋπολογισμού του έργου. Οι φορείς εμφανίζονται με τη σειρά που είναι καταγεγραμμένοι στη βάση ecorda

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα / Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών							
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	AQUAPHAGE -Network for the development of phage therapy in aquaculture	Λάμπρου Νικόλαος	Εταίρος	4	97.200	48
	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	TEAP -A Traceability and Early warning system for supply chain of Agricultural Products: Complementarities between EU and China"	Συγρίμης Νίκος	Εταίρος	5	136.500	48
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	DISKNET –Distributed Knowledge-Based Energy Saving Networks	Γεωργιάδης Μιχαήλ Χαρ.	Εταίρος	4	117.400	48
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	ESE-Energy Systems Engineering	Γεωργιάδης Μιχαήλ Χαρ.	Εταίρος	3	98.700	48
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	MEMORYROW - Politics of Memory and Memory Cultures of the Russian-Ottoman War 1877/1878: From Divergence to Dialogue	Μιχαηλίδης Ιάκωβος	Εταίρος	5	45.600	48
	FP7-PEOPLE-2012-IRSES	ENV-BIO-Technical and environmental analysis of advanced strategies for the energy valorisation of biomass.	Ζαμπανιώτου Αναστασία	Εταίρος	5	56.700	48
	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	TS- Topological Solitons, from Field Theory to Cosmos	Ιωαννίδου Θεοδώρα	Συντονιστής	2	149.100	48
	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	Regional climate-air quality interactions	Μελάς Δημήτριος	Συντονιστής	4	113.400	48
Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Ερευνητικό Κέντρο							
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	WIDTH-Warehousing images in the digital hospital (WIDTH): interpretation, infrastructure, and integration	Καλαμπούκης Θεόδωρος	Εταίρος	6	42.000	43

Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών							
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	CANOMICS-Multicentre discovery of breast cancer biomarkers	Γαρμπής Σπύρος	Εταίρος	3	28.800	24
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	HERGSCREEN-hERG related risk assessment of botanicals	Ταμβακόπουλος Κωνσταντίνος	Εταίρος	5	31.500	48
	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	NO-MND-Transferring NO non autonomous cell degeneration models between EU and USA for development of effective therapies for Motor Neuron Diseases (MND).	Στεφανής Λεωνίδας	Εταίρος	2	117.600	48
Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης							
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	MIRACLE-Microscopic Image Processing, Analysis, Classification and Modelling Environment	Κυπαρισσιδης Κώστας	Εταίρος	4	47.000	46
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	ICARUS-International Cooperation for the Advancement of Research on the Underlying System of Human Thermoregulation	Φλουρής Ανέας	Εταίρος	3	52.200	48
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	SMART-CEA-Smart Controlled Environment Agriculture Systems	Κίππας Κωνσταντίνος	Εταίρος	4	113.400	36
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	COOPLAB-A federated testbed environment for experimentation on wireless cooperative networks	Γιαννόπουλος Γιώργος	Συντονιστής	2	214.800	36
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	DISKNET-Distributed Knowledge-Based Energy Saving Networks	Βουτετάκης Σπυρίδων	Εταίρος	4	125.000	48
	FP7-PEOPLE-2012-IRSES	U-GENE-Multi-national network of excellence for research on genetic predisposition to cardio-metabolic disorders due to UCP1 gene polymorphisms	Παχλιτζανάκη Γεωργία	Συντονιστής	3	148.200	48
	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	FUEGO-Global Network of Excellence for Research on Adipose Tissue Plasticity and Human Thermogenesis	Παχλιτζανάκη Γεωργία	Συντονιστής	3	153.100	48
Εθνικό ίδρυμα Ερευνών							
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	NANOBRIDGES -Building bridges between specialists on computational and empirical risk assessment of engineered nanomaterials	Παπαδόπουλος Μάνθος	Εταίρος	5	25.200	36

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας							
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	MANEQUI-Mathematical studies on critical non-equilibrium phenomena via mean field theories and theories of nonlinear partial differential equations	Δούγαλης Βασίλειος	Εταίρος	5	25.200	48
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	BIMAUTOGEN-Collaboration for Research and Education in Automated Generation of Building Information Models	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	4	3.600	48
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	POLATER-Polaritonic TeraHertz Devices	Σαββίδης Π.	Εταίρος	6	62.700	40
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	WIROX-Oxide Nanostructures for Wireless Chemical Sensing	Κυριακίδης Γ.	Εταίρος	5	71.400	48
	FP7-PEOPLE-2012-IRSES	EUROCAL-The Physics of the Most Luminous Galaxies	Χαρμανδάρης Β.	Συντονιστής	2	113.000	48
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο							
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	WILSONINDIA-Novel opportunities for diagnosis and therapy of Wilson's disease in India	Αντωνοπούλου Σμαραγδή	Εταίρος	2	25.200	48
Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών							
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	BLACKSEHAZNET-Complex Research of Earthquake's Prediction Possibilities, Seismicity and Climate Change Correlations	Τσαμπάρης Χρήστος	Εταίρος	9	41.400	36
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	AQUAPHAGE-Network for the development of phage therapy in aquaculture	Καθάριος Παντελής	Συντονιστής	4	151.700	48
Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ							
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	CHEMBIOFIGHT-Exploring Chemical Biodiversity with Innovative Approaches for Fighting Chagas and Leishmaniasis	Κωνσταντάκη Ευγενία	Εταίρος	5	48.300	48
Πανεπιστήμιο Αθηνών							
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	CHEMBIOFIGHT -Exploring Chemical Biodiversity with Innovative Approaches for Fighting Chagas and Leishmaniasis	Σκαλτσούνης Αλέξιος Λέανος	Συντονιστής	5	142.800	48

	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	HERGSCREEN -HERG related risk assessment of botanicals	Σκαλτσούνης Αλέξιος Λέανος	Εταίρος	5	73.500	48
	FP7-PEOPLE-2012-IRSES	BIOMED -New Horizons Biomedical Informatics Observatories in Mediterranean Region	Καφετζή Έφη	Συντονιστής	3	104.500	54
Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ							
		NANOMAG -Magnetic Nanoparticles and Thin Films for Spintronic Applications and High Performance Permanent Magnets	Παπαδόπουλος Ευριπίδης	Συντονιστής	6	331.800	36
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο							
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	ADERS -Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	Παπασακάκης Μανόλης	Συντονιστής	2	1.039.400	48
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	OIL&SUGAR -Training and collaboration on material developments and process improvements in oil and sugar production	Παυλάτου Ευαγγελία	Εταίρος	5	55.100	48
	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	NANOBIOMAT -Nanostructured Biocompatible/Bioactive Materials	Πίσσης Πολύκαρπος	Εταίρος	4	74.100	48
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων							
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	NANOMAG -Magnetic Nanoparticles and Thin Films for Spintronic Applications and High Performance Permanent Magnets	Γούρνης Δημήτριος	Εταίρος	6	50.400	36
Πανεπιστήμιο Κρήτης							
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	MANEQUI -Mathematical studies on critical non-equilibrium phenomena via mean field theories and theories of nonlinear partial differential equations	Μακράκης Γιώργος	Εταίρος	5	43.200	48
	FP7-PEOPLE-2012-IRSES	DIGIT-M-ED -Global Perspectives on Learning and Development with Digital Video-Editing Media: A Qualitative Inquiry in Everyday Lives of Marginalized Young People	Δαφερμάκης Εμμανουήλ	Συντονιστής	3	105.800	24
	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	SEMDATA -Semantic Data Management	Καρνακάκη Ελένη	Εταίρος	5	47.500	48
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας							
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	AGILENET -ADAPTIVE, HETEROGENEOUS, INCENTIVE-COMPATIBLE, LOCALIZED AND SECURE NETWORKING	Κουτσόπουλος Ιορδάνης	Εταίρος	2	56.800	36

Πολυτεχνείο Κρήτης							
	FP7-PEOPLE-2012-IRSES	CALT -A global network of permanent sites for calibrating satellite altimetry missions	Μερτίκας Στέλιος	Συντονιστής	2	109.200	36
	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	MELINA -Development of a global network for the real-time detection of failures and extreme events in natural disasters	Μερτίκας Στέλιος	Συντονιστής	2	111.300	48
ΤΕΙ Πειραιώς							
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	PROCOTEX -Products of coated textiles	Πρινιωτάκης Γιώργος	Εταίρος	2	140.400	24
Πανεπιστήμιο Πατρών							
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	EXCHANGE-SSI-Experimental & Computational Hybrid Assessment Network for Ground-Motion Excited Soil-Structure Interaction Systems	Μπούσιος Ευστάθιος	Εταίρος	4	30.600	48
Πανεπιστήμιο Πειραιώς- Ερευνητικό Κέντρο							
	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	SEEK -Semantic Enrichment of trajectory Knowledge discovery	Θεοδωρίδης Γιάννης	Εταίρος	3	69.300	36
Πανεπιστήμιο Αιγαίου							
	FP7-PEOPLE-2009-IRSES	MANEQUI-Mathematical studies on critical non-equilibrium phenomena via mean field theories and theories of nonlinear partial differential equations	Τσιμίκας Γιάννης	Εταίρος	5	32.400	48
	FP7-PEOPLE-2010-IRSES	WIQ-EI-Web Information Quality Evaluation Initiative	Σταματάος Ευστάθιος	Εταίρος	4	58.800	48

Δράση 5. Οι ελληνικές συμμετοχές (ανά φορέα) σε έργα που χρηματοδοτήθηκαν από το πρόγραμμα «ΑΝΘΡΩΠΟΙ» την περίοδο 2007-2013

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταιρών	Προϋπ/σμός φορέα	Κοινοτική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Βυζαντινό και Χριστιανικό Μουσείο								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	ACPRE-ARTS, CRAFTS AND PROFESSIONS OF THE PAST THROUGH THE RESEARCHERS EYES	Λαζαρίδου Αναστασία	Εταίρος	5	11.235	7.865	6
Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	REN2007-2007 Researchers' Night: The Greek Events	Σανόπουλος Δημήτριος	Συντονιστής	4	19.627	2.110	6
	FP7-PEOPLE-2010-NIGHT	REN2010-Researchers' Night 2010: The Greek Events	Κυπαρισσιδης Κώστας	Συντονιστής	5	18.178	10.722	7
	FP7-PEOPLE-2007-5-3-ERA-MORE	E*CARE-European Career of Researchers	Κυπαρισσιδης Κώστας	Συντονιστής	9	30.226	30.226	36
	FP7-PEOPLE-2007-5-4-NCP	PEOPLENETWORK-Trans-national co-operation among National Contact Points for Marie Curie Actions (People NCP's)	Κυπαρισσιδης Κώστας	Εταίρος	20	95.578	95.578	41
	FP7-PEOPLE-2011-NCP	PEOPLENETWORK+ -Trans-national Cooperation among NCPs (NCP)	Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος	Εταίρος	16	47.395	34.294	27
	FP7-PEOPLE-2009-EURAXESS	EURAXESS T.O.P.- Enhancing The Outreach and Effectiveness of the Partners in the EURAXESS Services Network	Κυπαρισσιδης Κώστας	Εταίρος	11	509.518	508.670	18
	FP7-PEOPLE-2011-EURAXESS-II	EURAXESS T.O.P.II- Enhancing The Outreach and Effectiveness of the Partners in the EURAXESS Services Network Partners.	Σανόπουλος Δημήτριος	Εταίρος	19	218.533	151.836	36
	FP7-PEOPLE-2012-EURAXESS-IU	TANDEM-Talent and Extended Mobility in the European Innovation Union	Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος	Εταίρος	5	57.850	40.232	24
	FP7-PEOPLE-2012-EURAXESS-IU	WEB-INUNION-Bringing Western Balkans closer to Innovation Union: An example of EURAXESS Regional Collaboration	Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος	Εταίρος	6	75.970	50.397	26

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταιριών	Προϋπ/σμός φορέα	Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	ACPRE-ARTS, CRAFTS AND PROFESSIONS OF THE PAST THROUGH THE RESEARCHERS EYES	Τσιρώνη Νίκη	Εταίρος	5	33.400	17.843	6
	FP7-PEOPLE-2011-NIGHT	SNO -Science Night Out	Πετροχειλου Ιωάννα	Εταίρος	2	14.781	14.781	7
	FP7-PEOPLE-2011-NIGHT	REN2011- 2011 Researchers' Night: The Greek Events	Τσιρώνη Νίκη	Εταίρος	5	21.908	14.000	7
	FP7-PEOPLE-NIGHT-2008	EURORES -European Researchers' Night in Greece	Οικονομάκος Νίκος	Συντονιστής	3	23.260	22.000	5
	FP7-PEOPLE-2007-5-3-ERA-MORE	E*CARE-European Career of Researchers	Σιγάλα Αργυρώ	Εταίρος	9	23.753	23.753	36
	FP7-PEOPLE-2007-5-4-NCP	PEOPLENETWORK-Trans-national co-operation among National Contact Points for Marie Curie Actions (People NCP's)	Σιγάλα Αργυρώ	Εταίρος	20	166.786	166.786	41
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	REN2007-2007 Researchers' Night: The Greek Events	Σαιπάκης Αρτέμιος	Εταίρος	4	25.000	25.000	6
	FP7-PEOPLE-2010-NIGHT	REN2010-Researchers' Night 2010: The Greek Events	Σαιπάκης Αρτέμιος	Εταίρος	5	20.050	11.446	7
	FP7-PEOPLE-2013-NIGHT	2013 RESEARCHERS' NIGHT: The Greek Events	Σαιπάκης Αρτέμιος	Εταίρος	6	15.126	12.200	7
	FP7-PEOPLE-NIGHT-2008	REN2008 -2008 Researchers' Night: The Greek Events	Σαιπάκης Αρτέμιος	Εταίρος	4	31.343	20.812	7
	FP7-PEOPLE-2007-5-4-NCP	PEOPLENETWORK-Trans-national co-operation among National Contact Points for Marie Curie Actions (People NCP's)	Παπαθεοδώρου Ζηνοβία	Εταίρος	20	66.153	66.153	41
Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	2007UWM -Let's discover 2007 underwater mysteries	Μαρία Antonietta Pancucci-Papadopoulou	Συντονιστής	1	75.000	40.000	4

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταιρών	Προϋπ/σμός φορέα	Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2010-NIGHT	TOGETHER-65 Years Together	Maria Antonietta Pancucci-Papadopoulou	Εταίρος	1	58.000	58.000	6
Σύλλογος Ελλήνων Ωκεανογράφων								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	RADE -RESEARCHERS AGAINST DEGRADING ENVIRONMENT	Βανικιώτη Σταυρούλα	Εταίρος	5	32.610	32.610	6
	FP7-PEOPLE-2013-NIGHT	MAREXPRES -Marine Exploring Researchers	Δασενάκης Εμμανουήλ	Εταίρος	2	17.944	16.000	7
	FP7-PEOPLE-NIGHT-2008	RE.WEB.I.S.-Researchers' Web In Society	Βανικιώτη Σταυρούλα	Εταίρος	3	23.120	23.120	7
Μουσείο Βυζαντινού Πολιτισμού								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	ACPRE-ARTS, CRAFTS AND PROFESSIONS OF THE PAST THROUGH THE RESEARCHERS EYES	Τούρτα Αναστασία	Εταίρος	5	35.311	24.717	6
Πανεπιστήμιο Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	RADE -RESEARCHERS AGAINST DEGRADING ENVIRONMENT	Δασενάκης Μάνος	Συντονιστής	2	40.000	32.610	6
	FP7-PEOPLE-2013-NIGHT	MAREXPRES-Marine Exploring Researchers	Καφετζή Έφη	Συντονιστής	2	17.944	16.000	7
	FP7-PEOPLE-NIGHT-2008	RE.WEB.I.S.-Researchers' Web In Society	Δασενάκης Μάνος	Συντονιστής	3	31.040	31.040	7
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	ACPRE-ARTS, CRAFTS AND PROFESSIONS OF THE PAST THROUGH THE RESEARCHERS EYES	Νικολαΐδης Ευθύμιος	Εταίρος	5	6.420	4.494	6
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	REN2007-2007 Researchers' Night: The Greek Events	Μυλόπουλος Νικήτας	Εταίρος	4	25.000	25.000	6

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα	Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-2010-NIGHT	REN2010-Researchers' Night 2010: The Greek Events	Μυλόπουλος Νικήτας	Εταίρος	5	27.469	15.792	7
	FP7-PEOPLE-2011-NIGHT	REN2011- 2011 Researchers' Night: The Greek Events	Μυλόπουλος Νικήτας	Εταίρος	5	29.320	14.000	7
	FP7-PEOPLE-2013-NIGHT	2013 RESEARCHERS' NIGHT: The Greek Events	Μυλόπουλος Νικήτας	Εταίρος	6	15.200	11.400	7
	FP7-PEOPLE-NIGHT-2008	REN2008 -2008 Researchers' Night: The Greek Events	Μυλόπουλος Νικήτας	Εταίρος	4	57.316	22.476	7
	FP7-PEOPLE-2012-EURAXESS-IU	WEB-INUNION-Bringing Western Balkans closer to Innovation Union: An example of EURAXESS Regional Collaboration	Μυλόπουλος Νικήτας	Εταίρος	6	27.360	24.656	26
Πανεπιστήμιο Πατρών								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	REN2007-2007 Researchers' Night: The Greek Events	Πουλός Κωνσταντίνος	Εταίρος	3	28.890	28.890	6
	FP7-PEOPLE-2010-NIGHT	REN2010-Researchers' Night 2010: The Greek Events	Πουλός Κωνσταντίνος	Εταίρος	5	16.425	12.168	7
	FP7-PEOPLE-2011-NIGHT	REN2011- 2011 Researchers' Night: The Greek Events	Πουλός Κωνσταντίνος	Εταίρος	5	16.500	11.950	7
	FP7-PEOPLE-2013-NIGHT	2013 RESEARCHERS' NIGHT: The Greek Events	Πουλός Κωνσταντίνος	Εταίρος	6	14.800	11.000	7
	FP7-PEOPLE-NIGHT-2008	REN2008 -2008 Researchers' Night: The Greek Events	Πουλός Κωνσταντίνος	Εταίρος	4	28.239	19.147	7
Πανεπιστήμιο Αιγαίου								
	FP7-PEOPLE-2009-NIGHT	PRO-TECH NATURE -Protecting from natural hazards using new technologies. The role of the researcher	Γαρδικής Δημήτριος	Συντονιστής	6	22.600	17.334	3
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης								
	FP7-PEOPLE-2009-NIGHT	PRO-TECH NATURE -Protecting from natural hazards using new technologies. The role of the researcher	Τροχούτσος Φίλιππος	Εταίρος	6	5.000	3.833	3

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταίρων	Προϋπ/σμός φορέα	Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
	FP7-PEOPLE-NIGHT-2008	EURORES -European Researchers' Night in Greece	Γλυκός Νικόλας	Εταίρος	3	14.630	14.000	5
Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας								
	FP7-PEOPLE-2009-NIGHT	PRO-TECH NATURE -Protecting from natural hazards using new technologies. The role of the researcher	Τριανάφυλλος Μακάριος	Εταίρος	6	5.000	3.833	3
Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας								
	FP7-PEOPLE-2010-NIGHT	REN2010-Researchers' Night 2010: The Greek Events	Ηλιόπουλος Περικλής	Εταίρος	5	26.580	11.872	7
	FP7-PEOPLE-2013-NIGHT	2013 RESEARCHERS' NIGHT: The Greek Events	Γυμνόπουλος Λεωνίδας	Εταίρος	6	14.620	10.700	7
Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών								
	FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT	2007UWM-Let's discover 2007 underwater mysteries	Μαρία Antonietta Pancucci - Papadopoulou	Συντονιστής	1	75.000	75.000	4
	FP7-PEOPLE-2010-NIGHT	TOGETHER-65 Years Together	Μαρία Antonietta Pancucci - Papadopoulou	Συντονιστής	1	58.000	58.000	6
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων								
	FP7-PEOPLE-2011-NIGHT	REN2011- 2011 Researchers' Night: The Greek Events	Προομιδής Μαμάντος	Εταίρος	5	17.200	13.500	7
Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών								
	FP7-PEOPLE-2012-NIGHT	SNO -Science Night Out	Βασιλείου Γιάννης	Συντονιστής	2	21.040	19.519	7
Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ								
	FP7-PEOPLE-2013-NIGHT	2013 RESEARCHERS' NIGHT: The Greek Events	Παπαδόπουλος Ευριπίδης	Εταίρος	6	17.438	14.700	7

Ελληνικός φορέας	Προκήρυξη	Ακρωνύμιο και τίτλος έργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Υπεύθυνος Επικοινωνίας για το έργο	Ρόλος στην κοινοπραξία (Συντονιστής/ Εταίρος)	Αριθμός εταιριών	Προϋπ/σμός φορέα	Κοινωνική Χρηματοδότηση	Διάρκεια (μήνες)
MEDITERRANEAN INFORMATION OFFICE for Environment, Culture and Sustainable Development								
	FP7-PEOPLE-NIGHT-2008	RE.WEB.I.S.-Researchers' Web In Society	Σκούλος Μιχάλης	Εταίρος	3	6.420	6.420	7



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
NATIONAL
DOCUMENTATION
CENTRE

 **metrics**
ΕΡΕΥΝΑ · ΑΝΑΠΤΥΞΗ · ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Βασ. Κωνσταντίνου 48
11635, Αθήνα

Τηλ.: 210 7273900-1

Fax: 210 7246824

e-mail: ekt@ekt.gr

www.ekt.gr

metrics.ekt.gr

ISBN: 978-618-5079-17-8 (pdf)