

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ – 28 Ιανουαρίου, 2014

## Έλληνες, πρωτοπόροι της Ευρώπης στην Έρευνα! Ηγούνται πολυμελούς κοινοπραξίας ευρωπαϊκών φορέων σε ερευνητικό έργο τεχνολογιών διαστήματος

Η μεγάλη αλλά σε μεγάλο βαθμό ανεκμετάλλευτη δυνατότητα που παρέχει στη χώρα μας το άρτια καταρτισμένο επιστημονικό προσωπικό της, αποδεικνύεται γι ακόμη μια φορά, αφού Έλληνες επιστήμονες εμπιστεύτηκε ο Εκτελεστικός Οργανισμός Έρευνας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (ανώτατο όργανο της Ευρωπαϊκής Ένωσης) προκειμένου να ηγηθούν πολυμελούς κοινοπραξίας ευρωπαϊκών φορέων για την υλοποίηση ερευνητικού έργου διαστημικής τεχνολογίας.

Το έργο, στο οποίο ηγείται η ομάδα των Ελλήνων επιστημόνων που είναι μέλη της εταιρίας Planetek Hellas, σκοπεύει να εξερευνήσει την εφαρμογή των σύγχρονων τεχνολογιών παρακολούθησης της γης από το διάστημα στην παράκτια αρχαιολογία και πιο συγκεκριμένα στον εντοπισμό ναυαγίων και βυθισμένων αρχαίων οικισμών. Η κοινοπραξία αποτελείται από ένδεκα ερευνητικούς ευρωπαϊκούς φορείς από χώρες όπως η Πορτογαλία, το Βέλγιο, η Ιταλία, η Αγγλία, η Δανία και φυσικά η Ελλάδα.

Το έργο έχει ορίζοντα υλοποίησης τριάντα μηνών και ανατέθηκε στην ομάδα της οποίας ηγείται η Planetek Hellas, ύστερα από τη συμμετοχή της στην ανοικτή και άκρως ανταγωνιστική διαδικασία κατάθεσης προτάσεων της τελευταίας πρόσκλησης στην θεματική ενότητα «Διάστημα», του 7<sup>ου</sup> Προγράμματος Πλαίσιο για την Έρευνα στην Ευρώπη. **Αξίζει να σημειωθεί ότι η πρόταση της Planetek Hellas, υπήρξε μία από τις μόλις 6 συνολικά προτάσεις που επιλέχθηκαν προς χρηματοδότηση, σε σύνολο 67 που κατατέθηκαν απ' όλη την Ευρώπη!**



Φωτογραφία από την εναρκτήρια συνάντηση του έργου στις κεντρικές εγκαταστάσεις (Covent Garden) του Εκτελεστικού Οργανισμού Έρευνας της Ε.Ε. - Βρυξέλλες, 24 Ιανουαρίου, 2014.



Εκ μέρους της Planetek Hellas, ο διευθυντής και συνιδρυτής της, Στέλιος Μπολλάνος (αριστερή φωτογραφία) ανέφερε ότι: «Στην Planetek Hellas συνεχίζουμε να επενδύουμε στο πολυτάλαντο ερευνητικό δυναμικό της χώρας και στηρίζομαστε σε αυτό προκειμένου να διεξάγουμε έρευνα που έρχεται να καλύψει συγκεκριμένες ανάγκες της αγοράς. Παράλληλα, εμμένουμε στο τρίπτυχο εξωστρέφεια, καινοτομία και συνεργασία, ως το πλέον αποτελεσματικό “αντιβιοτικό” ενάντια στην κρίση που συνεχίζει να μαστιάζει τη χώρα».

Από την πλευρά του ο Επιστημονικός Υπεύθυνος της εταιρίας για το συγκεκριμένο έργο, Δρ. Δημήτριος Μπιλιούρης (δεξιά φωτογραφία), δήλωσε ότι: «Είμαστε βεβαίως πολύ

ικανοποιημένοι, που με την ανάθεση του έργου αυτού η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έρχεται να επιβεβαιώσει, μετά και την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος (ESA), την αναπτυχθείσα τεχνογνωσία της Planetek Hellas στον τομέα της Παρακολούθησης της Γης και των Πληροφορικών Υποδομών Γεω-χωρικών Δεδομένων».



Υπεύθυνος επικοινωνίας: Στέλιος Μπολλάνος  
Tel: +302107454306  
Fax: +302107454300  
Mob: +306977569765  
Email: [info@planetek.gr](mailto:info@planetek.gr)

## Λίγα λόγια

*Για τον Εκτελεστικό Οργανισμό Έρευνας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής*

Ο Εκτελεστικός Οργανισμός Έρευνας, είναι οργανισμός που δημιουργήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή προκειμένου να μεγιστοποιήσει την αποτελεσματικότητα και τις επιπτώσεις των προγραμμάτων έρευνας και καινοτομίας στην Ενωμένη Ευρώπη. Ο Οργανισμός δεν έχει κανέναν πολιτικό ρόλο και επικεντρώνεται αποκλειστικά στη διαχείριση των ερευνητικών προτάσεων και έργων που χρηματοδοτούνται από την ΕΕ. Από την αρχή του 2014, ο Οργανισμός διαχειρίζεται ένα μεγάλο μέρος του ερευνητικού προγράμματος της ΕΕ, Ορίζοντας 2020, το μεγαλύτερο πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας που έγινε ποτέ. <http://ec.europa.eu/rea>

*Για την Planetek Hellas*

Η Planetek Hellas είναι Ελληνική εταιρία η οποία δραστηριοποιείται στον τομέα της Δορυφορικής Χαρτογράφησης των Πληροφορικών Υποδομών Γεω-Χωρικών Δεδομένων και της Ανάπτυξης Λογισμικού για Εφαρμογές Διαστήματος. Πελάτες της εταιρίας είναι σήμερα μερικοί από τους σημαντικότερους φορείς σε ευρωπαϊκό επίπεδο όπως η Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος, η Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Περιβάλλοντος κ.α. Η εταιρία είναι ιδρυτικό μέλος του νεοσύστατου si-cluster διαστημικής στην Αθήνα και πλήρες μέλος της Ένωσης «Ελληνική Βιομηχανία Διαστημικής Τεχνολογίας και Εφαρμογών» (ΕΒΙΔΙΤΕ). [www.planetek.gr](http://www.planetek.gr)