

Εκδήλωση Ενδιαφέροντος για Συμμετοχή Ελληνικών Φορέων σε
Δραστηριότητες του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος - Ε.Ο.Δ. (ESA)
στο πλαίσιο του Προγράμματος **"Cosmic Vision 2015 - 2025"**

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του μακροπρόθεσμου Προγράμματος Επιστήμης του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (Ε.Ο.Δ.), υπό τον τίτλο "Cosmic Vision 2015 - 2025", επελέγησαν αρχικά για αξιολόγηση πέντε μεσαίου μεγέθους (M-class) υποψήφιος αποστολές (συμπεριλαμβανομένης μιας αποστολής ευκαιρίας) και τρεις μεγάλου μεγέθους (L-class) υποψήφιος αποστολές (της LISA περιλαμβανομένης). Στη συνέχεια, προστέθηκαν, το Solar Orbiter, ως έκτη υποψήφια M-class αποστολή (ESA / SPC (2008) 25) και η Laplace, ως L-class αποστολή σε εξωτερικό πλανήτη.

Η διαδικασία επιλογής (1^{ος} κύκλος) των αποστολών M-class βρίσκεται σήμερα στο τέλος του πρώτου σταδίου αξιολόγησης των 6 υποψήφια αποστολών. Πιο συγκεκριμένα, στις αρχές Φεβρουαρίου 2010, θα επιλεγθούν οι τέσσερις, οι οποίες και θα ξεκινήσουν τη Φάση Καθορισμού (Definition Phase). Τα επόμενα βήματα περιλαμβάνουν τη δημοσίευση των Προκηρύξεων για τις παράλληλες ανταγωνιστικές μελέτες της Φάσης A/B1 και τις δράσεις τεχνολογικής ανάπτυξης και τέλος την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τα επιστημονικά όργανα που θα πλαισιώσουν τις αποστολές και τα οποία θα χρηματοδοτηθούν από τα Κράτη - Μέλη του ΕΟΔ (2^ο τρίμηνο 2010). Η τελική επιλογή των δύο αποστολών που θα υλοποιηθούν για τον 1^ο κύκλο θα γίνει το Φεβρουάριο του 2012.

Τέλος, η επιλογή των αποστολών L-class οι οποίες θα προχωρήσουν στη Φάση Καθορισμού, θα γίνει στο τέλος του 2010. Πληροφορίες σχετικά με όλες τις υποψήφιος αποστολές παρέχονται στην ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση του Προγράμματος:

<http://sci.esa.int/science-e/www/area/index.cfm?fareaid=100>

Στο συνημμένο έγγραφο (ESA/IPC(2009)143) παρουσιάζεται η τελευταία έκδοση του Σχεδίου Ανάπτυξης Τεχνολογίας (Technology Development Plan) το οποίο περιλαμβάνει περιγραφή της παραπάνω διαδικασίας και κατάλογο με τις δράσεις τεχνολογικής ανάπτυξης, που κρίνονται απαραίτητες για την προετοιμασία των υποψήφια αποστολών του Προγράμματος. Οι δράσεις αυτές προβλέπεται να χρηματοδοτηθούν μέσω των Προγραμμάτων TRP (Technology Research Programme) και CTP (Core Technology Programme) του ΕΟΔ, και μόνο για τις τέσσερις αποστολές που θα επιλεγθούν.

Με στόχο τη διερεύνηση μιας πιθανής συμμετοχής ελληνικών φορέων στις δράσεις του Σχεδίου Ανάπτυξης Τεχνολογίας και επομένως σε μελλοντικές διαστημικές αποστολές του ΕΟΔ, η Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) προσκαλεί όλους τους ελληνικούς φορείς (ΑΕΙ, ΑΤΕΙ, ερευνητικά κέντρα, εταιρίες), με αντικείμενο το Διάστημα, να υποβάλλουν το ενδιαφέρον τους, ώστε να δοθεί η δυνατότητα διασύνδεσής τους με τις αντίστοιχες ομάδες του ΕΟΔ και των υπολοίπων Κρατών – Μελών του Οργανισμού.

Για περισσότερες πληροφορίες, καλούνται οι ενδιαφερόμενοι όπως επικοινωνήσουν με τον αρμόδιο χειριστή κ. Βασ. Καλερίδη, στο Τμήμα Διεθνών Οργανισμών της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας, (τηλ. 2107458190, ηλεκτρ. διεύθυνση: vkas@gsrt.gr)