



CORALLIA

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ SI-CLUSTER ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ

Το γνωστό ρητό «η δύναμη εν τη ενώσει» βρήκε προχθές Τετάρτη εφαρμογή στον ιδιαίτερα απαιτητικό κλάδο της αεροδιαστημικής στη χώρα μας, με την υπογραφή συμφωνίας συνεργασίας μεταξύ του si-Cluster (Συνεργατικός Σχηματισμός Διαστημικών Τεχνολογιών και Εφαρμογών) και του υπουργείου Εθνικής Άμυνας στο a1 innohub στο Μαρούσι, με την παρουσία υψηλόβαθμων στελεχών και εκπροσώπων των ΥΠΕΘΑ, ΓΕΕΘΑ, ΓΕΣ, ΓΕΝ και ΓΕΑ και του si-Cluster. Η συμφωνία επισφραγίζει τις προσπάθειες που ξεκίνησαν πριν από ενάμιση χρόνο για τη δημιουργία ενός πλαισίου ανταλλαγής τεχνογνωσίας μεταξύ των εξειδικευμένων στελεχών του ΥΠΕΘΑ και των 30 επιχειρήσεων, πανεπιστημίων και ερευνητικών ινστιτούτων του si-Cluster, με σκοπό να ενισχυθεί το πνευματικό κεφάλαιο που αναπτύσσεται στον κλάδο της αεροδιαστημικής στη χώρα.

Για πρώτη φορά στην Ελλάδα υπογράφεται επίσημη συμφωνία συνεργασίας τεχνολογικού cluster με δημόσιο φορέα για την επεξεργασία απαιτήσεων, τη δοκιμή της λειτουργικότητας των παραγόμενων τεχνολογιών και εφαρμογών και τη συνολική αξιολόγησή τους σε πραγματικές συνθήκες λειτουργίας. Με αυτό τον τρόπο, το si-Cluster επιβεβαιώνει επιτυχώς την ανάπτυξη της τριπλής έλικας (βιομηχανίας, πανεπιστημίων/ερευνητικών κέντρων και δημόσιων οργανισμών) για την επίτευξη οικονομικών κλίμακας και σκοπού και την οργανωμένη, συντονισμένη και στρατηγική ανάπτυξη τεχνολογικά άρτιων και διεθνώς ανταγωνιστικών τεχνολογιών αιχμής.

Η συμφωνία, που αποτελεί αποτέλεσμα του έργου «Δημιουργία και Λειτουργία Δομής Διαχείρισης και Ανάπτυξης του si-Cluster», που υλοποιεί το Corallia, ξεκινά άμεσα με τη συνεργασία στην υλοποίηση τριών προγραμμάτων έρευνας, τεχνολογικής ανάπτυξης και καινοτομίας: του έργου ACRTAS που αναπτύσσει εφαρμογές παρατήρησης της γης, μεταξύ άλλων για την ασφάλεια και την επιτήρηση συνόρων, του έργου MENELAOS που ολοκληρώνει ένα αδρανειακό σύστημα πλοήγησης και του CIDCIP που δημιουργεί καινοτόμους αλγόριθμους συμπίεσης δεδομένων.

[SID:8727816]