

# Narnia: Η μεγάλη επιτυχία του Πανεπιστημίου

Σημαντικό ερευνητικό πρόγραμμα στην Ερευνητική Μονάδα Αρχαιολογίας

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ** πρόγραμμα ύψους €4.610,000 εξασφάλισε η Ερευνητική Μονάδα Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου. Πρόκειται για το πρόγραμμα NARNIA (New Archaeological Research Network for Integrating Approaches to Ancient Material Studies), το οποίο είναι το μεγαλύτερο που εξασφάλισε ποτέ η Κύπρος και αφορά στον τομέα της Αρχαιολογίας και της Αρχαιομετρίας. Πέρα από τη μεγάλη του σημασία και τον προϋπολογισμό του, το ερευνητικό αυτό πρόγραμμα θα δημιουργήσει 20 νέες θέσεις εργασίας, για νέους επιστήμονες οι οποίοι και θα κληθούν να εργαστούν πάνω σε συγκεκριμένα θέματα. Σύμφωνα με τη συντονίστριά του, την αναπληρώτρια καθηγήτρια στο Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας

του Πανεπιστημίου, Βασιλική Κασσιανίδου, ο σκοπός του προγράμματος είναι η εκπαίδευση νέων επιστημόνων τόσο στις παραδοσιακές αρχαιολογικές τεχνικές έρευνας, όσο και στις νέες τεχνολογίες και αναλυτικές μεθόδους για τη μελέτη αρχαίων υλικών, ενώ απώτερος σκοπός είναι να εφοδιαστούν οι νέοι με γνώσεις και αναλυτικές ειδικότητες, που θα βελτιώσουν τις πιθανότητες εργοδότησης στο μέλλον.

Ο πρύτανης του Πανεπιστημίου Σταύρος Ζένιος ανέφερε ότι η επιτυχία αυτή αποδεικνύει ότι «μια μικρή χώρα, ένα μικρό Πανεπιστήμιο, όχι μόνο μπορεί να διεξάγει έρευνα αιχμής αλλά και μπορεί να ηγηθεί ερευνητικών προγραμμάτων σε ευρωπαϊκό επίπεδο», ενώ ο αντιπρύτανης Ακαδη-

μαϊκών Υποθέσεων, Κώστας Χριστοφίδης, εστίασε στις νέες θέσεις εργασίας που δημιουργούνται για τους νέους επιστήμονες, γεγονός που καταδεικνύει ότι σε περιόδους οικονομικής κρίσης, το Πανεπιστήμιο μετατρέπεται στον μεγαλύτερο εργοδότη του τόπου. Η ιδέα δημιουργίας του NARNIA, ήταν της υποψήφιας διδάκτορος του Ινστιτούτου Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου του Λονδίνου, Μαρίας Δικωμίτου, η οποία στα πλαίσια συνεργασίας με την κ. Κασσιανίδου πέρασε σε ένα ευρωπαϊκό πρόγραμμα, εισηγήθηκε όπως στηθεί μια πρόταση με θέμα τη μελέτη αρχαίων υλικών. Το πρόγραμμα εντάσσεται στις δράσεις του γνωστού προγράμματος Marie Curie «Initial Training Networks».

**ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΙΖΟΠΟΥΛΟΥ**

ΦΙΛΑΞΕΥΘΕΡΟΣ

Τετάρτη, 3 Νοεμβρίου 2010, p. 18

