



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.

☎ 210-772 1348, 📠 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

Προδημοσίευση Προκήρυξης της Πράξης «Διμερής E&T Συνεργασία Ελλάδας–ΗΠΑ στον Τομέα των Υλικών 2011-2013»

Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας πρόκειται να δημοσιεύσει στα μέσα Νοεμβρίου 2011 νέα Προκήρυξη στο πλαίσιο της Πράξης «Διμερής E & T Συνεργασία Ελλάδας–ΗΠΑ στον Τομέα των Υλικών 2011-2013» της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές E & T Συνεργασίες».

Η συγκεκριμένη Δράση εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II), Άξονας Προτεραιότητας (Α.Π.) 1: «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενη από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη», καθώς και στα πέντε Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα (ΠΕΠ) του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007-2013. Η Δράση εντάσσεται στον Κωδικό Θέματος προτεραιότητας 09 του ΕΣΠΑ.

Στόχος της Πράξης είναι η ενθάρρυνση των ελληνικών φορέων για διεθνή συνεργασία στην Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη με αντίστοιχους φορείς των ΗΠΑ στον Τομέα των Υλικών μέσω της από κοινού εκτέλεσης ερευνητικών και τεχνολογικών έργων.

Η Προκήρυξη απευθύνεται σε όλους τους Δημόσιους Ερευνητικούς & Τεχνολογικούς φορείς της χώρας (Πανεπιστήμια, ΑΤΕΙ, Ερευνητικά Κέντρα, Ινστιτούτα και Εργαστήρια αυτών), καθώς και σε φορείς που με βάση το άρθρο 12 του Ν. 3297/23.12. 2004, ΦΕΚ 259Α/2004 θεωρούνται δημόσιοι φορείς. Όλοι οι παραπάνω επιχορηγούνται κατά 100%.

Οι προτάσεις που θα υποβληθούν θα πρέπει υποχρεωτικά να εντάσσονται θεματικά στις κάτωθι προγραμματικές περιοχές έρευνας στον Τομέα των Υλικών, όπως αυτές ορίζονται στην αντίστοιχη Προκήρυξη του Προγράμματος Materials World Network (MWN):

“Condensed matter physics, solid state and materials chemistry, polymers, biomaterials, metals and metallic nanostructures, ceramics, electronic and photonic materials, and condensed matter and materials theory”.

Η Δημόσια Δαπάνη ανέρχεται συνολικά σε 300.000 €, ενώ ο μέγιστος προϋπολογισμός – Δημόσια Δαπάνη ανά έργο δε θα υπερβαίνει τις 60.000 € και αναμένεται να ενταχθούν έως και 5 έργα, τα οποία θα έχουν διάρκεια έως και 2 έτη.

Η Δράση συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων από τον Αμερικανό Επιστημονικό Υπεύθυνο στο NSF: Πέμπτη, 10 Νοεμβρίου 2011.

Το πλήρες κείμενο της Προκήρυξης του Προγράμματος Materials World Network (MWN) του Οργανισμού NSF δημοσιεύεται στην παρακάτω διεύθυνση:

http://www.nsf.gov/publications/pub_summ.jsp?WT.z_pims_id=12820&ods_key=nsf11568

Πληροφορίες από τη ΓΓΕΤ για τους Έλληνες συμμετέχοντες:

Κ. Βαβάση τηλ. 210-7458113, 210-7702822, e-mail: kvavasi@gsrt.gr

Πληροφορίες: ΕΔΕΙΑ, Τμήμα Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης τηλ. 1943 κα Δέσποινα Τσαουσιδου και τηλ. 1123 κα Κατερίνα Βαβυλώνη