



Αθήνα, 10/03/2011

## Πρόσκληση απασχόλησης στο έργο "Αυτόνομοι αισθητήρες οπτικών νανο-ινών για τον ποιοτικό έλεγχο ιχθυοκαλλιεργειών-ΜΕΔΟΥΣΑ"

Ζητείται ένας (1) Μεταδιδακτορικός Ερευνητής (Φυσικός/Χημικός/Μηχανικός) με εμπειρία στην Οπτικές Ίνες και στην Σύνθεση Υλικών, προκειμένου να απασχοληθεί στο πλαίσιο έργου με τίτλο «Αυτόνομοι αισθητήρες οπτικών νανο-ινών για τον ποιοτικό έλεγχο ιχθυοκαλλιεργειών-ΜΕΔΟΥΣΑ» (κωδικός Έργου 09ΣΥΝ-24-769) που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας και του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.

Η απασχόληση θα γίνει με σύναψη **Σύμβασης Υποτροφίας**

Απαραίτητα Προσόντα:

Διδακτορικό στη Φυσική ή στη Χημεία ή στις Επιστήμες Μηχανικού

Προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:

Προϋπηρεσία

**Ειδικό Αντικείμενο Απασχόλησης:** Ανάπτυξη Οπτικών Νανο-ινών, Σύνθεση Ανοργανων/Οργανικών Υλικών για Οπτικούς Αισθητήρες.

*Σημειώνεται ότι το «Έργο 09ΣΥΝ-24-769» χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ» - ΠΡΑΞΗ Ι του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος (ΠΕΠ) Αττικής, Άξονας Προτεραιότητας 3 «Ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας, της Καινοτομίας και της Ψηφιακής Σύγκλισης» με συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους.*

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να αποστείλουν βιογραφικό σημείωμα μέχρι τις **25-03-2011** ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **gkakaran@eie.gr** ή ταχυδρομικά στη διεύθυνση **Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα**, υπόψη Δρ. Γεωργίου Κακαράντζα, με την ένδειξη: "Για το έργο "ΜΕΔΟΥΣΑ" και να είναι διαθέσιμοι για ενδεχόμενη ατομική συνέντευξη.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ