



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

#### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: Μελπομένη Γιαμαλάκη  
Τηλέφωνο: +30 210 772 2289  
E-mail: [melina@esd.ece.ntua.gr](mailto:melina@esd.ece.ntua.gr)

Αθήνα, 24-03-2014  
Αρ. Πρωτ.: 7688

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης ΘΑΛΗΣ- ΕΜΠ «Μελέτη και Ανάλυση Ιατρικών Δεδομένων χρησιμοποιώντας τεχνικές ανατομικής και λειτουργικής Μαγνητικής Τομογραφίας (MRI/DTI/fMRI): Αξιολόγηση των επιπτώσεων από την ακτινοθεραπεία του εγκεφάλου», κωδικό MIS 380151, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1124 και Συντονιστή τον Καθηγητή Ε.Μ.Π. Νικόλαο Ουζούνγλου, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

• Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο της Σχολής Ραδιολογίας Ακτινολογίας ο οποίος θα απασχοληθεί ως Τεχνολόγος μαγνητικού τομογράφου στο Β' εργαστήριο Ακτινολογίας στο ΑΤΤΙΚΟ Νοσοκομείο, στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχιούχος της σχολής Ραδιολογίας Ακτινολογίας ΤΕΙ Αθηνών ή ΔΕ απόφοιτος ΙΕΚ σχολής βοηθών τεχνολόγων ακτινολόγων με πιστοποίηση από την ΕΕΑΕ [Βαθμός:25]
- Εργασιακή εμπειρία 3 ετών τουλάχιστον, ως τεχνολόγος, σε μονάδα διαγνωστικής ακτινολογίας [Βαθμός:20]
- Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος τουλάχιστον από 3-ετίας [Βαθμός:10]
- Πολύ καλή εξοικείωση με προϋπηρεσία σε σύστημα μαγνητικού συντονισμού [Βαθμός:10]
- Πολύ καλή εξοικείωση με προϋπηρεσία σε νέες τεχνικές μαγνητικής τομογραφίας συμπεριλαμβανομένων λειτουργικής μαγνητικής τομογραφίας εγκεφάλου, απεικόνισης διάχυσης, αιμάτωσης και φασματοσκοπίας [Βαθμός:15]

- Πολύ καλή εξοικείωση με προϋπηρεσία σε τεχνικές μετεπεξεργασίας εικόνων [Βαθμός:10]
- Γνώση Αγγλικής γλώσσας επιπέδου FCE τουλάχιστον [Βαθμός:10]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Οι αμοιβές των ατόμων που θα επιλεγούν θα είναι ανάλογες των προσόντων τους και των δυνατοτήτων που παρέχονται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου. Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

• **Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Τμήματος Θετικών Επιστημών**, ο οποίος θα απασχοληθεί ως Στατιστικός αναλυτής στη σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

#### **Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Πτυχιούχος Τμήματος Θετικών Επιστημών [Βαθμός:25]
- Εξειδίκευση στην υπολογιστική στατιστική και ανάλυση δεδομένων [Βαθμός:20]
- Εμπειρία στη βιοστατιστική [Βαθμός:20]
- Πολύ καλή γνώση των λογισμικών SPSS, R (IDE Rstudio), Matlab, Java, SQL [Βαθμός:25]
- Εμπειρία στη συγγραφή άρθρων [Βαθμός:10]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Οι αμοιβές των ατόμων που θα επιλεγούν θα είναι ανάλογες των προσόντων τους και των δυνατοτήτων που παρέχονται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου. Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

Σημειώνεται ότι για τους υποψήφιους των οποίων οι τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α).

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα (α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων, σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και (β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη “Διαύγεια”.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και θεωρημένα αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητα τους.

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Επικυρωμένα Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών

4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε φάκελο, είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **08/04/2014** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9  
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «ΘΑΛΗΣ - ΕΜΠ– Μελέτη και Ανάλυση Ιατρικών Δεδομένων χρησιμοποιώντας τεχνικές ανατομικής και λειτουργικής Μαγνητικής Τομογραφίας (MRI/DTI/fMRI): Αξιολόγηση των επιπτώσεων από την ακτινοθεραπεία του εγκεφάλου», με Επιστημονικό Υπεύθυνό τον Καθηγητή κ. Νικόλαο Ουζούνογλου
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 7688/24-03-2014.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κ. Μελίνα Γιαμαλάκη, τηλ. +30-210-772 2289, ώρες 10:00 – 13:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [melina@esd.ece.ntua.gr](mailto:melina@esd.ece.ntua.gr).

**Καθ. Ι.Ν. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.  
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**  
**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:**

«.....»

|   |  |
|---|--|
| <b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:</b>                       |  |
| <b>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:</b>                           |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:</b>                 |  |
| <b>ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ<br/>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:</b> |  |
| <b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:</b>               |  |
| <b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):</b>                  |  |
| <b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):</b>                   |  |
| <b>E-MAIL:</b>                              |  |

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση ..... στο Πρόγραμμα «.....» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ. ....../.....-.....-2014.

**Συνημμένα Δικαιολογητικά:**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

Ο/Η Αιτ.....