



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: Σπυρίδων Βουτσινάς
Τηλέφωνο : 2107721096
E-mail:spyros@fluid.mech.ntua.gr

Αθήνα, 31-01-2013
Αρ. Πρωτ.: 2496

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης ΘΑΛΗΣ - ΕΜΠ «Ανάπτυξη τεχνολογίας για την αεροελαστική ανάλυση και τον σχεδιασμό βελτιστοποίηση ανεμογεννητριών», με κωδικό MIS 379421 και Συντονιστή τον Αναπλ. Καθ. κ. Βουτσινά Σπυρίδωνα, 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:

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Ένα (1) Άτομο Μηχανολόγο Μηχανικό

Τόπος εργασίας Χανιά - Κρήτη

Απαιτούμενα Προσόντα:

Η συγκεκριμένη θέση θα συνδυαστεί με εγγραφή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών για απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος, στο Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης. Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι θα πρέπει κατά τη διάρκεια της εργασίας τους στο Ερευνητικό Πρόγραμμα να διαμένουν και να εργάζονται στα Χανιά. Επιπλέον, λόγω των προϋποθέσεων του αντίστοιχου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, θα πρέπει να διαθέτουν ήδη Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή να βρίσκονται στα τελευταία στάδια για την απόκτησή του (που θα αποδεικνύεται από αντίστοιχες βεβαιώσεις).

Επιπλέον απαιτούνται τα ακόλουθα προσόντα:

Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης ή Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή άλλης αντίστοιχης ειδικότητας.

Εκτεταμένη εμπειρία και γνώσεις προγραμματισμού και ειδικότερα σε γλώσσες προγραμματισμού C, C++, η οποία να αποδεικνύεται είτε από την διπλωματική/μεταπτυχιακή εργασία είτε από επαγγελματική εμπειρία είτε από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, είτε από συνδυασμό των παραπάνω.

Εμπειρία σε εφαρμογές και, κυρίως, ανάπτυξη μεθόδων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής, που να αποδεικνύεται είτε από παρακολούθηση σχετικών μεταπτυχιακών μαθημάτων, είτε από τη διπλωματική/μεταπτυχιακή εργασία, είτε από συνδυασμό των παραπάνω.

Ερευνητική εμπειρία, η οποία θα πιστοποιείται από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις.

Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, που να αποδεικνύεται από αντίστοιχα πιστοποιητικά/διπλώματα.

Ακαδημαϊκές επιδόσεις και διακρίσεις θα συνεκτιμηθούν θετικά.

Για όλες τις θέσεις:

- Ακαδημαϊκές επιδόσεις και διακρίσεις θα συνεκτιμηθούν θετικά.

Σημειώνεται ότι για τους/τις 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/ες θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ε.Μ.Π.) 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/ες 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 καταλληλότητά τους. Οι υποψήφιοι/ες θα κληθούν σε συνέντευξη όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα.

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

1. Βιογραφικό Σημείωμα
2. Επικυρωμένα Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
3. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο /η ενδιαφερόμενος /η 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 είτε αυτοπροσώπως είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **15/02/2013** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9

157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει να υπάρχει η ένδειξη για το Έργο: «**Ανάπτυξη τεχνογνωσίας για την αεροελαστική ανάλυση και τον σχεδιασμό βελτιστοποίηση ανεμογεννητριών** ΘΑΛΗΣ ΕΜΠ- Σπυρίδων Βουτσινάς »

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Σ.Βουτσινά, τηλ.2107721096, ώρες 09:00 – 13:30 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση spyros@fluid.mech.ntua.gr.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Δ.ΕΙ.Λ.

ΚΑΘ. Ι. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ

ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ Ε.Μ.Π.

Αθήνα, 31/12/2012