



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης

Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού  
ΓΓΕΤ - ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ



Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας - Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου,  
ΠΕΠ Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας - Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής



## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: κ. Σπυρίδων Βουτσινάς  
Τηλέφωνο: 210 7721096  
E-mail: spyros@fluid.mech.ntua.gr

Αθήνα, 29/04/2013  
Αρ. Πρωτ.:9844

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Κανόνες σχεδιασμού για επισκευή πτερυγίων ανεμογεννητριών / Validated design rules for REpair of WIND turbine rotor blades (REWIND)», κωδικό ΕΛΚΕ 68/1163 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Σπυρίδων Βουτσινά, της Δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ) και των Περιφερειακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων (ΠΕΠ) των 5 Περιφερειών μεταβατικής στήριξης του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007–2013, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

• Ένα (1) Άτομο, Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός

Τόπος εργασίας Αθήνα

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού
- Εμπειρία προγραμματισμού σε γλώσσα Fortran που να προκύπτει είτε από επαγγελματική/ερευνητική εμπειρία είτε από την διπλωματική/μεταπτυχιακή εργασία
- Ερευνητική εμπειρία σε ΑΕΙ ή Ερευνητικά Κέντρα εσωτερικού ή εξωτερικού σε θέματα υπολογιστικής ρευστομηχανικής που να προκύπτει είτε από συμβάσεις είτε από ερευνητικές εκθέσεις είτε από δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή επιστημονικά συνέδρια είτε από μεταπτυχιακή εργασία.

• Ένα (1) Άτομο, Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός

Τόπος εργασίας Αθήνα

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού

- Εμπειρία μετρήσεων/δοκιμών σε αεροδυναμική σήραγγα που να προκύπτει είτε από επαγγελματική/ερευνητική εμπειρία είτε από την διπλωματική/μεταπτυχιακή εργασία
- Ερευνητική εμπειρία σε ΑΕΙ ή Ερευνητικά Κέντρα εσωτερικού ή εξωτερικού σε θέματα εργαστηριακών αεροδυναμικών δοκιμών ή/και προσομοιώσεων που να προκύπτει είτε από συμβάσεις είτε από ερευνητικές εκθέσεις είτε από δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή επιστημονικά συνέδρια είτε από μεταπτυχιακή εργασία.

Οι υποψήφιοι 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 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 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 από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Βιογραφικό Σημείωμα
2. Επικυρωμένα Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
3. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί να προσκομίσει ο ενδιαφερόμενος και τα οποία θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, δημοσιεύσεις, συστατικές επιστολές κλπ.)

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να γίνει στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, είτε αυτοπροσώπως, είτε ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **13/05/2013** στην παρακάτω διεύθυνση:

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

Στον Φάκελο θα πρέπει να υπάρχει η ένδειξη για το Έργο: τίτλο «*Κανόνες σχεδιασμού για επισκευή πτερυγίων ανεμογεννητριών/Validated design rules for REpair of WIND turbine rotor blades (REWIND)*», κωδικό *EE 68/1163* και ο αρ. πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Σπυρίδων Βουτσινά, Αναπληρωτή Καθηγητή της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών, τηλ. 210 7721096, ώρες 10:00 – 17:00, e-mail: [spyros@fluid.mech.ntua.gr](mailto:spyros@fluid.mech.ntua.gr).

**Καθ. Ι.Ν. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**