



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης



ΜΕ ΤΗ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: Καθ. Δ. Καλιαμπάκος
Τηλέφωνο: +30 210 772 2211
E-mail: dkal@central.ntua.gr

Αθήνα, 30/03/2015
Αρ. Πρωτ.: 8907

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη πολυπαραμετρικού μαθηματικού μοντέλου για τη βελτιστοποίηση του ενεργειακού σχεδιασμού σε ορεινές περιοχές – ΑΕΝΑΟΣ**», κωδικό ΕΛΚΕ: 68/1194 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών του ΕΜΠ, Δημήτριο Καλιαμπάκο, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Θεσσαλία – Στερεά Ελλάδα Ήπειρος 2007-2013», άξονας προτεραιότητας «Ψηφιακή Σύγκλιση και Επιχειρηματικότητα Ηπείρου», ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

- **Ένα (1) άτομο, Μηχανικό** με σύμβαση διάρκειας 3 μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και προβλεπόμενη αμοιβή 3.000€, για επαφές με τοπικούς φορείς στο πλαίσιο της ανάλυσης της κοινωνικής συνιστώσας του ενεργειακού σχεδιασμού, συμμετοχή σε πρωτογενείς κοινωνικές έρευνες καθώς και παροχή επικουρικών υπηρεσιών ανάλυσης αποτελεσμάτων του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού (βαθμός: 10)
- Μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα περιβάλλοντος και ανάπτυξης των ορεινών περιοχών (βαθμός: 30)
- Ακαδημαϊκή ή επαγγελματική εμπειρία σε θέματα επιχειρηματικότητας και οικονομικών του περιβάλλοντος (βαθμός: 20)
- Επαγγελματική προϋπηρεσία (από 1 έως 2 έτη, βαθμός :10, άνω των 2 ετών, βαθμός: 25)
- Γνώση εφαρμογών γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (βαθμός: 10)
- Γνώση Αγγλικών, τουλάχιστον σε επίπεδο B2 (βαθμός: 5)

- Ένα (1) άτομο, απόφοιτο ΑΕΙ, πενταετούς φοίτησης, με σύμβαση διάρκειας 4 μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και προβλεπόμενη αμοιβή 6.000€, για παροχή υπηρεσιών στατιστικής και χωρικής ανάλυσης δεδομένων πρωτογενών ερευνών και άλλων αποτελεσμάτων του έργου καθώς και για την ανάλυση κόστους-οφέλους ενδεχόμενων επενδύσεων για τη βελτιστοποίηση του ενεργειακού συστήματος του Μετσόβου.

Απαιτούμενα προσόντα

- Δίπλωμα ΑΕΙ πενταετούς φοίτησης (βαθμός: 10)
 - Μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα περιβάλλοντος και ανάπτυξης των ορεινών περιοχών (βαθμός: 30)
 - Ακαδημαϊκή ή επαγγελματική εμπειρία σε θέματα κοινωνικοοικονομικής και ιδιωτικοοικονομικής ανάλυσης επενδύσεων (βαθμός: 25)
 - Καλή γνώση χρήσης προγραμμάτων στατιστικής ανάλυσης (κατά προτίμηση SPSS) και εφαρμογών γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (βαθμός: 25)
 - Γνώση Αγγλικών σε επίπεδο Γ2 και γνώση Γαλλικών, τουλάχιστον σε επίπεδο Β2 (βαθμός: 10)
- Ένα (1) άτομο, Μηχανικό, με σύμβαση διάρκειας 4 μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και προβλεπόμενη αμοιβή 6.000€, για τη συλλογή και επεξεργασία πρωτογενών δεδομένων σχετικά με την ενεργειακή φτώχεια στις ορεινές περιοχές καθώς και για την παροχή επικουρικών υπηρεσιών για τη διεκπεραίωση παραδοτέων του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα

- Δίπλωμα Μηχανικού (βαθμός: 10)
 - Μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα περιβάλλοντος και ανάπτυξης των ορεινών περιοχών (βαθμός: 30)
 - Εμπειρία στη διεξαγωγή πρωτογενών κοινωνικών ερευνών (βαθμός: 20)
 - Ακαδημαϊκή ή επαγγελματική εμπειρία σε θέματα ενέργειας (βαθμός: 10)
 - Εμπειρία στη διαχείριση προβλημάτων των ορεινών περιοχών (βαθμός: 20)
 - Καλή γνώση προγραμμάτων επεξεργασίας στατιστικών δεδομένων, κατά προτίμηση SPSS (βαθμός: 20)
 - Γνώση Αγγλικών σε επίπεδο Γ2 και γνώση Γερμανικών, τουλάχιστον σε επίπεδο Β1 (βαθμός: 10)
- Ένα (1) άτομο, απόφοιτο ΑΕΙ, υποψήφιο διδάκτορα, με σύμβαση διάρκειας 4 μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και προβλεπόμενη αμοιβή 9.000€, για την κοστολόγηση και την οικονομική αξιολόγηση ενεργειακών έργων καθώς και για την παροχή υπηρεσιών σύνταξης των τευχών αποτελεσμάτων/παραδοτέων του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα

- Πτυχίο ΑΕΙ (βαθμός: 10)
- Υποψήφιος διδάκτορας στην περιοχή των οικονομικών της ενέργειας (βαθμός: 30)
- Μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα περιβάλλοντος και ανάπτυξης (βαθμός: 25)
- Επαγγελματική εμπειρία σε ζητήματα ενεργειακής πολιτικής/οικονομικών της ενέργειας (βαθμός: 25)
- Γνώση Αγγλικών σε επίπεδο Γ2 και γνώση Γερμανικών, τουλάχιστον σε επίπεδο Β1 (βαθμός: 10)

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

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 αντίγραφα τίτλων σπουδών (σύμφωνα με την ανάλυση της ακόλουθης παραγράφου), 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.

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

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
 - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από ελληνικό δημόσιο φορέα ή
 - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπίπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή
 - γ. ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.
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 κλειστό φάκελο είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς αποκλειστικά με συστημένη επιστολή, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **17/04/2015** στην παρακάτω διεύθυνση:

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

Υποβολή πρότασης στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου μετά την καταληκτική ημερομηνία είναι εκπρόθεσμη και απορρίπτεται χωρίς εξέταση.

Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής, ο ΕΛΚΕ ΕΜΠ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο παραλαβής και την κατάσταση του φακέλου.

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: **«Ανάπτυξη πολυπαραμετρικού μαθηματικού μοντέλου για τη βελτιστοποίηση του ενεργειακού σχεδιασμού σε ορεινές περιοχές – ΑΕΝΑΟΣ»**, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Δ. Καλιαμπάκο
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 8907/30-03-2015.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κ. Β. Στρατηγοπούλου, τηλ. 210-7721126, ώρες 09:00-13:30 καθώς και στον επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, Καθηγητή Δ. Καλιαμπάκο, τηλ. 2107722211, ώρες 10.00 - 13.00 (ηλεκτρονικές διευθύνσεις vstratig@mail.ntua.gr, dkal@central.ntua.gr).

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Διαχείρισης
του Ε.Λ.Κ.Ε. Ε.Μ.Π.**

**Καθ. Σπυρίδων Α. Μαυράκος
Αναπληρωτής Πρύτανη Ε.Μ.Π.**



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:

«Ανάπτυξη πολυπαραμετρικού μαθηματικού μοντέλου για τη βελτιστοποίηση του ενεργειακού σχεδιασμού σε ορεινές περιοχές – ΑΕΝΑΟΣ»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση στο Πρόγραμμα «Ανάπτυξη πολυπαραμετρικού μαθηματικού μοντέλου για τη βελτιστοποίηση του ενεργειακού σχεδιασμού σε ορεινές περιοχές – ΑΕΝΑΟΣ» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ. 8907/30-03-2015.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....