



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27-12-2017  
Αρ. Πρωτ.:29132

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Ανάπτυξη συστήματος παρακολούθησης και πρόληψης φυσικών καταστροφών για την προσαρμογή του Δήμου Μετσόβου στην κλιματική αλλαγή**», με κωδικό MIS 5007959, κωδικό ΕΛΚΕ 6820000 και Συντονιστή τον Καθηγητή Ε.Μ.Π. Δημήτρη Καλιαμπάκο, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ήπειρος», Άξονας προτεραιότητας 2, «Προστασία Περιβάλλοντος και Αειφόρος Ανάπτυξη» ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τα ακόλουθα:

- Ένα (1) Άτομο, διπλωματούχο Μηχανικό ή Γεωπόνο για την ανασκόπηση της διεθνούς βιβλιογραφίας, την καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης της περιοχής ενδιαφέροντος και τη δημιουργία σχετικών βάσεων δεδομένων και χαρτογραφικών υποβάθρων.

#### Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού ή Γεωπόνου [Βαθμός: 25] (Ο βαθμός διπλώματος σε δεκάβαθμη κλίμακα πολλαπλασιάζεται επί δύο και προκύπτει η βαθμολογία του/ της υποψηφίου)
- Μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης Ορεινών Περιοχών [Βαθμός: 25]
- Ερευνητική εμπειρία σε ζητήματα ορεινών περιοχών [Βαθμός: 15]
- Εμπειρία σε δημιουργία ηλεκτρονικών εφαρμογών και κατασκευή ιστοσελίδων [Βαθμός: 15]
- Εμπειρία στη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Εφαρμογών Τηλεπισκόπησης [Βαθμός: 15]
- Άριστη γνώση αγγλικών [Βαθμός: 5]

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια είκοσι (20) μηνών και η αμοιβή θα είναι 16.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)

**Τόπος Εργασίας: Αθήνα και Μέτσοβο**

- Ένα (1) Άτομο διπλωματούχο Μηχανικό για την υποστήριξη του επιστημονικού υπευθύνου στο συντονισμό του ερευνητικού έργου και την διατύπωση και αξιολόγηση προτάσεων και μέτρων προσαρμογής για το μετριασμό των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο σχετικό με τις ορεινές περιοχές [Βαθμός: 25]
- Δίπλωμα Μηχανικού [Βαθμός:20] (Ο βαθμός διπλώματος σε δεκάβαθμη κλίμακα πολλαπλασιάζεται επί δύο και προκύπτει η βαθμολογία του/ της υποψηφίου)
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αντικείμενο σχετικό με τις ορεινές περιοχές [Βαθμός:20]
- Μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα περιβάλλοντος και ανάπτυξης [Βαθμός: 15]
- Εμπειρία στην ανάλυση στατιστικών δεδομένων [Βαθμός: 10]
- Προϋπηρεσία σε συγχρηματοδοτούμενα έργα ΕΣΠΑ – ΕΤΠΑ [Βαθμός: 5]
- Άριστη γνώση αγγλικών [Βαθμός: 5]

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια είκοσι (20) μηνών και η αμοιβή θα είναι 24.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)

**Τόπος Εργασίας: Αθήνα και Μέτσοβο**

- Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Φυσικό ή διπλωματούχο Μηχανικό για τη διαμόρφωση κλιματικών σεναρίων για την περιοχή ενδιαφέροντος και αναγωγή των αποτελεσμάτων σε μικρότερη χωρική κλίμακα (downscale)

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Πτυχίο φυσικού ή δίπλωμα Μηχανικού [Βαθμός: 25] (Ο βαθμός διπλώματος σε δεκάβαθμη κλίμακα πολλαπλασιάζεται επί δύο και προκύπτει η βαθμολογία του/ της υποψηφίου)
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε αντικείμενο σχετικό με την ατμόσφαιρα ή τη ρευστομηχανική [Βαθμός: 25]
- Εμπειρία στην μοντελοποίηση της ατμόσφαιρας για την πρόγνωση μετεωρολογικών δεδομένων και συμμετοχή σε σχετικά έργα [Βαθμός: 15]
- Εμπειρία στην πρόγνωση ενεργειακής παραγωγής από σταθμούς ΑΠΕ [Βαθμός: 15]
- Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης [Βαθμός:15]
- Άριστη γνώση αγγλικών [Βαθμός: 5]

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια δέκα (10) μηνών και η αμοιβή θα είναι 12.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)

**Τόπος Εργασίας: Αθήνα και Μέτσοβο**

- Ένα (1) Άτομο, διπλωματούχο Γεωπόνο ή Δασολόγο για την καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης της περιοχής ενδιαφέροντος και την εκτίμηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στις δασικές πυρκαγιές

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Δίπλωμα Δασολόγου ή Γεωπόνου [Βαθμός: 25] (Ο βαθμός διπλώματος σε δεκάβαθμη κλίμακα πολλαπλασιάζεται επί δύο και προκύπτει η βαθμολογία του/ της υποψηφίου)
- Μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα Υδατικών Πόρων [Βαθμός: 30]
- Επαγγελματική εμπειρία σε έργα πρασίνου [Βαθμός: 25]
- Εμπειρία σε εργαστηριακές αναλύσεις νερού [Βαθμός: 10]
- Άριστη γνώση αγγλικών [Βαθμός: 10]

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια δέκα (10) μηνών και η αμοιβή θα είναι 12.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)

**Τόπος Εργασίας: Αθήνα και Μέτσοβο**

- Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Γεωγράφο για την εκτίμηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στη διάβρωση του εδάφους και τις δασικές πυρκαγιές και τη δημιουργία κατάλληλων μοντέλων βασισμένων σε Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Τηλεπισκοπικά δεδομένα.

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Πτυχίο Γεωγράφου [Βαθμός: 30] (Ο βαθμός διπλώματος σε δεκάβαθμη κλίμακα πολλαπλασιάζεται επί δύο και προκύπτει η βαθμολογία του/ της υποψηφίου)
- Μεταπτυχιακές σπουδές στη Γεωπληροφορική [Βαθμός:25]
- Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο [Βαθμός: 15]
- Εμπειρία στη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Εφαρμογών Τηλεπισκόπησης [Βαθμός: 15]
- Εμπειρία σε ζητήματα φυσικών καταστροφών [Βαθμός:10]
- Άριστη γνώση αγγλικών [Βαθμός:5]

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια δέκα (10) μηνών και η αμοιβή θα είναι 12.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)

**Τόπος Εργασίας: Αθήνα και Μέτσοβο**

- Ένα (1) Άτομο, διπλωματούχο ΑΕΙ πενταετούς φοίτησης, για την υποστήριξη και συντονισμό των ενεργειών διάχυσης αποτελεσμάτων καθώς και για την καταγραφή στοιχείων για την περιοχή ενδιαφέροντος και αξιοποίηση υφιστάμενων μελετών και βάσεων δεδομένων

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Δίπλωμα ΑΕΙ πενταετούς φοίτησης [Βαθμός: 25] (Ο βαθμός διπλώματος σε δεκάβαθμη κλίμακα πολλαπλασιάζεται επί δύο και προκύπτει η βαθμολογία του/ της υποψηφίου)
- Μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης Ορεινών Περιοχών [Βαθμός: 30]
- Σπουδές/ κατάρτιση στο αντικείμενο των ΜΜΕ/ δημοσιογραφίας [Βαθμός: 20]
- Επαγγελματική εμπειρία σε τεχνικά έργα, προμήθειες, συμβάσεις δημοσίου [Βαθμός: 15]
- Γνώση χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών (πακέτα εφαρμογών γραφείου και GIS) [Βαθμός: 5]
- Άριστη γνώση αγγλικών [Βαθμός: 5]

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια δέκα (10) μηνών και η αμοιβή θα είναι 9.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)

**Τόπος Εργασίας: Αθήνα και Μέτσοβο**

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 πέντε (5) εργάσιμων 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 απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης . Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης 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.)

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

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 **11/01/2018** 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 συστήματος παρακολούθησης και πρόληψης φυσικών καταστροφών για την προσαρμογή του Δήμου Μετσόβου στην κλιματική αλλαγή», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Δ. Καλιαμπάκο
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 29132/27-11-2017.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Δ. Καλιαμπάκο, επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, τηλ. +30-210-7722211, ώρες 10:00 – 14:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [dkal@central.ntua.gr](mailto:dkal@central.ntua.gr).

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

**Καθ. Ιωάννης Πασπαλιάρης  
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 συστήματος παρακολούθησης και πρόληψης φυσικών καταστροφών για την προσαρμογή του Δήμου Μετσόβου στην κλιματική αλλαγή»**

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 συστήματος παρακολούθησης και πρόληψης φυσικών καταστροφών για την προσαρμογή του Δήμου Μετσόβου στην κλιματική αλλαγή» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ. 29132/27-12-2017.

**Συνημμένα Δικαιολογητικά:**

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

Ο/Η Αιτ.....

*Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης*

