



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: Μαρία Γρέγου
Τηλέφωνο: +30 210 7722168
E-mail: mgregou@central.ntua.gr

Αθήνα, 10/11/2017
Αρ. Πρωτ.:23620

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο **REMIX : «Smart and Green Mining Regions of EU»**, με κωδικό ΕΛΚΕ 68/1501 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Ιωάννη Πασπαλιάρη, του Προγράμματος «Interreg Europe», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

• Ένα (1) Άτομο, Δρ. Μηχανικό Μεταλλείων Μεταλλουργό

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Μηχανικού Μεταλλείων Μεταλλουργών. [Βαθμός: Βαθμός πτυχίου X 1, μέγιστη βαθμολογία 10]
- Διδακτορικός τίτλος στο πεδίο Μεταλλουργίας ή/και Μεταλλευτικής [Βαθμός:40]
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, πιστοποιούμενη από το αντίστοιχο αποδεικτικό [Βαθμός:10]
- Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα τουλάχιστον 5 χρόνια [Βαθμός: έτη προϋπηρεσίας X3, μέγιστη βαθμολογία 30]
- Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα με επιστημονικούς φορείς ή/και βιομηχανικούς φορείς δραστηριοποιούμενους στο πεδίο μεταλλουργίας ή/και μεταλλευτικής, τουλάχιστον 1 έτος [Βαθμός: έτη προϋπηρεσίας X3, μέγιστη βαθμολογία 10]
- Τυχόν επιστημονικές δημοσιεύσεις θα εκτιμηθούν θετικά

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

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως 30/06/2021. Η συνολική αμοιβή του ερευνητή που θα επιλεγεί θα είναι 10,000€, όπως περιγράφεται στο Τεχνικό Παράρτημα και παρέχεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου.

Αντικείμενο εργασίας:

Το αντικείμενο εργασίας αφορά στην υλοποίηση δράσεων, σε τοπικό επίπεδο (Περιφέρεια στερεάς Ελλάδας), στα πλαίσια της εφαρμογής της ευρωπαϊκής πολιτικής σχετικά με πρώτες ύλες και κυρίως σχετικά με την

μεταλλευτική και μεταλλουργική βιομηχανία στη Στερεά Ελλάδα. Στόχος είναι η κινητοποίηση τοπικών φορέων καθώς και όλων των ενδιαφερόμενων μερών (local stakeholders) σε επιστημονικό, ερευνητικό και τεχνικό επίπεδο και η προετοιμασία για την επίτευξη του τελικού στόχου που είναι η εμπλοκή των τοπικών κοινωνιών σε μεταλλευτικές και μεταλλουργικές περιοχές ως προς της «Έξυπνη και πράσινη Μεταλλευτική». Η θέση περιλαμβάνει την διοργάνωση και την παράσταση σε συναντήσεις και workshops (σε τοπικό και ευρωπαϊκό επίπεδο), τη συγγραφή αναφορών, την επικοινωνία με τους συμμετέχοντες καθώς και με όλους τους συνεργαζόμενους φορείς, την εν γένει διαχείριση του έργου.

• Ένα (1) Άτομο, Δρ. Χημικό Μηχανικό

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Χημικού Μηχανικού [Βαθμός: (Βαθμός πτυχίου) X 1, μέγιστη βαθμολογία 10]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφής με επιστήμη χημικού μηχανικού ή της επιστήμης υλικών [Βαθμός:20]
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, πιστοποιούμενη από το αντίστοιχο αποδεικτικό [Βαθμός:10]
- Διδακτορικό συναφές με αξιοποίηση ορυκτών πρώτων υλών [Βαθμός:30]
- Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα τουλάχιστον 5 ετών [Βαθμός: έτη προϋπηρεσίας X2, μέγιστη βαθμολογία 20]
- Επειδή η θέση περιλαμβάνει δραστηριότητες διάδοσης αποτελεσμάτων και πιθανές εκπαιδευτικές δράσεις, κατοχή διδακτικής επάρκειας (ΑΣΠΑΙΤΕ) [Βαθμός: 10].
- Τυχόν επιστημονικές δημοσιεύσεις θα εκτιμηθούν θετικά

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

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως 30/06/2021. Η συνολική αμοιβή του ερευνητή που θα επιλεγεί θα είναι 16,800€, όπως περιγράφεται στο Τεχνικό Παράρτημα και παρέχεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου.

Αντικείμενο εργασίας:

Τα αντικείμενα της συγκεκριμένης θέσης αφορά στην υλοποίηση δράσεων, τόσο σε ευρωπαϊκό όσο και σε τοπικό επίπεδο (Περιφέρεια στερεάς Ελλάδας), στα πλαίσια της εφαρμογής της ευρωπαϊκής πολιτικής σχετικά με πρώτες ύλες και κυρίως σχετικά την μεταλλευτική και μεταλλουργική βιομηχανία στη Στερεά Ελλάδα. Στόχος είναι η κινητοποίηση τοπικών φορέων σε Τεχνικό αλλά και κοινωνικο-πολιτισμικό επίπεδο καθώς και όλων των ενδιαφερόμενων μερών (local stakeholders) ως προς την εμπλοκή των τοπικών κοινωνιών σε μεταλλευτικές και μεταλλουργικές περιοχές προς την κατεύθυνση της «Έξυπνης και πράσινης Μεταλλευτικής». Για το λόγο αυτό και απαιτείται υψηλή επιστημονική εξειδίκευση και κατάρτιση, καθώς και μεγάλη ερευνητική εμπειρία του υποψηφίου. Η θέση περιλαμβάνει την διοργάνωση και παράσταση σε εκδηλώσεις, συναντήσεις και workshops (σε τοπικό και ευρωπαϊκό επίπεδο), τη συγγραφή αναφορών, εκπαιδευτικές δράσεις, τη δημιουργία έντυπου υλικού σχετικά με τις δράσεις του προγράμματος, την επικοινωνία με τους συμμετέχοντες, αλλά και με όλους τους συνεργαζόμενους φορείς καθώς και την εν γένει διαχείριση 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 πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη “Διαύγεια”, σύμφωνα με το άρθρο 64.3Ε του Ν.4485/2017.

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 εμπíπτουν 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.λπ.)

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 **25/11/2017** 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: «**Smart and Green Mining Regions of EU**», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Ιωάννη Πασπαλιάρη. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 23620/10-11-2017
2. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κ. Μαρία Γρέγου, τηλ. +30-210-7722168, ώρες 10:00 – 12:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση mgregou@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:

«REMIX : «Smart and Green Mining Regions of EU»»

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 «REMIX : «Smart and Green Mining Regions of EU» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ. 23620/10-11-2017

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....