



(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. Κοσμίδου/ Α. Κοκόσης
Τηλέφωνο: +30 210 772 3227/4275
E-mail: kosmidou@central.ntua.gr /
akokossis@mail.ntua.gr

Αθήνα, 30/07/2014
Αρ. Πρωτ.: 19360

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Υποδομές Πληροφορικής για τη Βελτιστοποίηση Εφοδιαστικών Αλυσίδων σε Συμβιωτικά Δίκτυα Βιοενέργειας με Υπηρεσίες Λογοδοσίας» κωδικό 11ΣΥΝ_6_528, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1162 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Αντώνη Κοκόση, της Δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΠΑ) 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 συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

• Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Πολυτεχνικής Σχολής, Χημικός Μηχανικός για απασχόληση έως τις 30/06/2015 με συνολικό ποσό σύμβασης 7.000 € και αντικείμενο εργασίας : «Ανάπτυξη συμβιωτικών δικτύων ενέργειας».

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής, Χημικός Μηχανικός [Βαθμός: 40]
- Εξοικείωση με τεχνικές υπολογιστικού σχεδιασμού ASPEN, GAMS, APEA [Βαθμός: 40]
- Άριστη γνώση της Αγγλικής (επίπεδο Proficiency- C2) [Βαθμός: 20]

- **Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο** Πολυτεχνικής Σχολής, Χημικός Μηχανικός για απασχόληση έως τις 30/06/2015 με συνολικό ποσό σύμβασης 24.800€ και αντικείμενο εργασίας : «Ανάπτυξη αλγόριθμων βελτιστοποίησης.»

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής, Χημικός Μηχανικός [Βαθμός: 40]
 - Εξοικείωση με τεχνικές υπολογιστικού σχεδιασμού ASPEN, GAMS, APEA [Βαθμός: 40]
 - Άριστη γνώση της Αγγλικής (επίπεδο Proficiency- C2) [Βαθμός: 20]
- **Ένα (1) Άτομο πτυχιούχο** Πολυτεχνικής Σχολής, Χημικός Μηχανικός για απασχόληση έως τις 30/06/2015 με συνολικό ποσό σύμβασης 13.725€ και αντικείμενο εργασίας : «Διαχείριση και διεκπεραίωση διαδικασιών ολοκλήρωσης ψηφιακής πλατφόρμας για την ολοκληρωμένη διαχείριση των συμβιοτικών δικτύων . »

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής, Χημικός Μηχανικός [Βαθμός: 20]
 - Κατοχή μεταπτυχιακού τίτλου MBA [Βαθμός: 20]
 - Εμπειρία παρακολούθησης και διαχείρισης έργων ΕΣΠΑ, ερευνητικών προγραμμάτων και μεταφοράς τεχνολογίας [Βαθμός: 40]
 - Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Proficiency- C2) [Βαθμός: 20]
- **Ένα (1) Άτομο πτυχιούχο** Πολυτεχνικής Σχολής, Χημικός Μηχανικός για απασχόληση έως τις 30/06/2015 με συνολικό ποσό σύμβασης 24.800€ και αντικείμενο εργασίας : «Ολοκλήρωση διεργασιών με εφοδιαστικές αλυσίδες.»

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής, Χημικός Μηχανικός [Βαθμός: 40]
 - Εξοικείωση με τεχνικές υπολογιστικού σχεδιασμού ASPEN, GAMS, APEA [Βαθμός: 40]
 - Άριστη γνώση της Αγγλικής (επίπεδο Proficiency- C2) [Βαθμός: 20]
- **Ένα (1) Άτομο πτυχιούχο** Πληροφορική/ Ηλεκτρολόγο Μηχανικό για απασχόληση έως τις 30/06/2015 με συνολικό ποσό σύμβασης 24.200 € και αντικείμενο εργασίας : «Ανάπτυξη ψηφιακής πλατφόρμας για την ολοκληρωμένη διαχείριση των συμβιοτικών δικτύων.»

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Πτυχίο Πληροφορικής [Βαθμός: 40]
- Εξοικείωση με τεχνικές υπολογιστικού σχεδιασμού ASPEN, GAMS, APEA [Βαθμός: 40]
- Άριστη γνώση της Αγγλικής (επίπεδο Proficiency- C2) [Βαθμός: 20]

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 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 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 φάκελο, είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη, με ημερομηνία παραλαβής του φακέλου από τον ΕΛΚΕ, ανεξάρτητα του τρόπου παράδοσης, μέχρι και την **29/08/2014** στην παρακάτω διεύθυνση:

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

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «Υποδομές Πληροφορικής για τη Βελτιστοποίηση Εφοδιαστικών Αλυσίδων σε Συμβιωτικά Δίκτυα Βιοενέργειας με Υπηρεσίες Λογοδοσίας», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή ΕΜΠ, κ. Αντώνη Κοκόση.
2. Ο αρ. πρωτ. της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 19360/29-08-2014
3. Το ονόματεπώνυμο του υποψηφίου και τηλέφωνο επικοινωνίας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Αντώνη Κοκόση, τηλ. +30-210-7724275, ώρες 10:00 – 18:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση akokossis@mail.ntua.gr.

Καθ. Ι.Ν. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**



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:

«.....»

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 «.....» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ./.....-.....-2014.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....

