



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου Χανιά



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
Ανάπτυξης & Ανταγωνιστικότητας

Χανιά, 30.07.2014  
Αρ. Πρωτ.: 10856

Γενικές Πληροφορίες: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
Τηλέφωνα: 2821 0 37041, 37063 & 37073 \* Fax: 28210-37082  
Email: elke@isc.tuc.gr

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
Τηλέφωνα: 2821 0 37825 Αναπληρωτής Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ  
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΕΩΣ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

Η Ευρωπαϊκή Ένωση και το Υπουργείο Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας συγχρηματοδοτούν το πρόγραμμα «Local Partnerships for Greener Cities and Regions - GREEN PARTNERSHIPS» (κωδικός MED: 1C-MED12-35) στα πλαίσια των έργων Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας (MED PROGRAMME 75% ΕΤΠΑ, 25% Εθνική Συμμετοχή), με φορέα υλοποίησης το Πολυτεχνείο Κρήτης (κωδικός έργου ΕΛΚΕ 80745).

Στα πλαίσια του παραπάνω προγράμματος ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

**Θέση:** Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Πολιτικού Μηχανικού ή Αρχιτέκτονα Μηχανικού, κάτοχο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης με σύμβαση έργου

**Διάρκεια απασχόλησης:** Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31/05/2015 (λήξη του έργου)

**Ποσό :** 11.500 ευρώ (συμπλ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες προσωπικού» του έργου

**Τόπος εκτέλεσης έργου:** Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Απαιτούμενα προσόντα - Κριτήρια:**

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος ή Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτονας Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.



- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ, σε αντικείμενο συναφές με τη Διαχείριση Ενέργειας, Βιοκλιματικό Σχεδιασμό ή Εξοικονόμηση Ενέργειας.
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας.
- Γνώση χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών (Microsoft office, υπηρεσίες διαδικτύου, κλπ.)
- Εργασιακή εμπειρία σε θέματα διαχείρισης ενέργειας, σε μελέτες ενεργειακού σχεδιασμού και έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

#### Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Εργασιακή εμπειρία στην τεχνική υποστήριξη Ευρωπαϊκών προγραμμάτων (π.χ. MED, IEE, FP7), κατα προτίμηση στην θεματική περιοχή ΑΠΕ, ΕΞΕ και Βιώσιμου Ενεργειακού σχεδιασμού.
- Ερευνητική δραστηριότητα, δημοσιεύσεις σε επιστημονικά/ τεχνικά περιοδικά και συμμετοχή σε συνέδρια.
- Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων (π.χ. Autocad, ArchiCad) και λογισμικών προσομοίωσης φωτός και θερμοκρασίας (π.χ. Relux, Ecotect).
- Κατάρτιση σε θέματα ενεργειακής επιθεώρησης και γνώση λογισμικού υπολογισμού ενεργειακής απόδοσης κτηρίων σύμφωνα με τον ΚΕΝΑΚ (Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης κτηρίων) για την εκπόνηση Ενεργειακών Μελετών (π.χ. ΤΕΕ-ΚΕΝΑΚ, TiSoft, 4μ-ΚΕΝΑΚ).

#### Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συνεισφέρει σε δράσεις που αφορούν την τεχνική υποστήριξη του έργου και τη δημιουργία αναφορών στα αγγλικά. Θα συνεισφέρει στην υποστήριξη δράσεων επικοινωνίας, στην οργάνωση και τεχνική υποστήριξη σεμιναρίων και θα συμμετέχει σε συνέδρια. Επίσης, θα συνεισφέρει στη δημιουργία οδηγιών για την βελτίωση τοπικών στρατηγικών βιώσιμης ενέργειας και στην τεχνική υποστήριξη σε πιλοτικές δράσεις εξοικονόμησης ενέργειας και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

#### Παραδοτέα:

Τα παραδοτέα αφορούν:

- ΠΕ2: Υποστήριξη ενεργειών ενημέρωσης και προώθησης, ενημέρωση, μετάφραση και βελτίωση της ιστοσελίδας.
- ΠΕ3: Ανάπτυξη οδηγού βήμα προς βήμα για την αποτελεσματική υλοποίηση τοπικών ενεργειακών στρατηγικών με τη δημιουργία τοπικών συνεργασιών.
- ΠΕ4: Υποστήριξη δράσεων για την βελτίωση των τοπικών στρατηγικών βιώσιμης ενέργειας και υποστήριξη για την οργάνωση, υλοποίηση σεμιναρίων κατάρτισης και στη δημιουργία τεχνικής αναφοράς.
- ΠΕ5: Ανάπτυξη τεχνικών μελετών πιλοτικών έργων και στη συγγραφή αναλυτικών τεχνικών αναφορών.

#### Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1. Διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος ή Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτονας Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με τη Διαχείριση Ενέργειας, Βιοκλιματικό Σχεδιασμό ή Εξοικονόμηση Ενέργειας.	30%
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	10%
3. Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εργασιακή εμπειρία σε θέματα διαχείρισης ενέργειας, σε μελέτες ενεργειακού σχεδιασμού και έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (20%).</li> <li>• Εργασιακή εμπειρία στην τεχνική υποστήριξη</li> </ul>	55%

<p>Ευρωπαϊκών προγραμμάτων (π.χ. MED, IEE, FP7) (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ερευνητική δραστηριότητα, δημοσιεύσεις σε επιστημονικά/ τεχνικά περιοδικά και συμμετοχή σε συνέδρια (10%).</li> <li>• Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων (π.χ Autocad, ArchiCad) και λογισμικών προσομοίωσης φωτός και θερμοκρασίας (π.χ Relux, Ecotect) (7%).</li> <li>• Κατάρτιση σε θέματα ενεργειακής επιθεώρησης και γνώση λογισμικού υπολογισμού ενεργειακής απόδοσης κτηρίων σύμφωνα με τον ΚΕΝΑΚ (Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης κτηρίων) για την εκπόνηση Ενεργειακών Μελετών (π.χ ΤΕΕ-ΚΕΝΑΚ, TiSoft, 4μ-ΚΕΝΑΚ). (8%).</li> </ul>	
4. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ	5%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

### ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1) Πρόταση (βλ. Παράρτημα)

2) Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων, το οποίο θα συνοδεύεται από τα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό. Διευκρινίζεται ότι τα φωτοαντίγραφα των αποδεικτικών των προσόντων των ενδιαφερομένων δεν απαιτείται να είναι επικυρωμένα. Ειδικά ως προς τα φωτοαντίγραφα των ιδιωτικών εγγράφων ισχύουν τα οριζόμενα στη διάταξη του άρθρου 1 παρ. 2β του ν. 4250/2014. Ειδικότερα, γίνονται αποδεκτά τα ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον τα έγγραφα αυτά 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. Επίσης, γίνονται αποδεκτά τα ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

3) Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:

Α) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,

Β) ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος τους οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες,

Γ) ότι δεν βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ούτε έχει κινηθεί σε βάρος τους διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού,

Δ) ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά στην άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας δυνάμει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου και ότι έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών,

Ε) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,

ΣΤ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις στην υποβαλλόμενη Πρόταση και γενικά κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,

Ζ) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,

Η) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

### ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιοδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση Πρόταση εμπριέχουσα τα παραπάνω αναφερόμενα

δικαιολογητικά συμμετοχής σε σφραγισμένο φάκελο μέχρι τη **Δευτέρα 1 Σεπτεμβρίου 2014 και ώρα 14:00 (τέλος προθεσμίας)** στη διεύθυνση:

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, ΤΚ 731 00 Χανιά Κρήτης

Υπόψη: Διοικητικού Τμήματος

κα Αγγελική Λιαδάκη, τηλ. 28210 37041

κα Χριστιάνα Δασκαλάκη, τηλ. 28210 37073

και θα πρέπει να αναφέρουν εξωτερικά του φακέλου την συγκεκριμένη θέση για την οποία υποβάλουν την Πρότασή τους. Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ιδιωτικό ταχυδρομείο λαμβάνεται υπ' όψιν η ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής, ο οποίος μετά την αποσφράγιση του επισυνάπτεται στην Πρόταση του ενδιαφερομένου.

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Από τις Προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
3. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
4. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής Προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσας δεν είναι διαγωνιστική, η δε τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής Πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της Πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η Πρόταση του ενδιαφερόμενου με : α) τη μεγαλύτερη εμπειρία, β) το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
5. Υποβληθείσα Πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
6. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων τελείται δια της ανάρτησης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών για την αποδοχή των αποτελεσμάτων αξιολόγησης των Προτάσεων και τη σύναψη της σύμβασης. Δυνατότητα ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 ημερών από την ανάρτηση της ως άνω απόφασης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης.
7. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους και σε αυτά των λοιπών υποψηφίων κατόπιν γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του ν. 2690/1999.
8. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Εφαρμογής του Προγράμματος.
9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ων με άλλο/άλλους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.
10. **Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/ και επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου της.**
11. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.
12. Σε περίπτωση που ο επιλεχθείς/τα επιλεχθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007.
13. **Ο Ειδικός Λογαριασμός δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης**, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων και σε ποιο αριθμό, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Για ερωτήματα που ενδεχόμενα προκύψουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους κάθε ημέρα τις ώρες εργασίας δημοσίων υπηρεσιών στην κα Αγγελική Λιαδάκη (28210 37041) και κα Χριστιάνα Δασκαλάκη (28210 37073).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα επικολληθεί στον πίνακα των ανακοινώσεων της εισόδου του Πολυτεχνείου Κρήτης-Ε.Λ.Κ.Ε., θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στις διευθύνσεις [www.tuc.gr](http://www.tuc.gr) και [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr) και στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο Αναπληρωτής Πρύτανη  
και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης**





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

....., ..... / ..... / .....

Όνομα : .....  
Επώνυμο : .....  
Πατρώνυμο : .....  
Ημερ/νία  
Γέννησης : .....  
Στρατιωτικές  
Υποχρεώσεις : .....  
Δ/ση : .....  
Τηλέφωνο : .....  
E-mail : .....

**ΠΡΟΤΑΣΗ**

**ΠΡΟΣ :** Επιτροπή Ερευνών Πολυτεχνείου Κρήτης  
**ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ:** 10856/30.07.2014 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

**ΘΕΜΑ:** Πρόταση στο πλαίσιο της 10856/30.07.2014 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κατάρτιση σύμβασης μίσθωσης έργου στα πλαίσια του προγράμματος «**Local Partnerships for Greener Cities and Regions - GREEN PARTNERSHIPS**», (κωδικός MED: 1C-MED12-35) στα πλαίσια των έργων **Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας (MED PROGRAMME 75% ΕΤΠΑ, 25% Εθνική Συμμετοχή)** το οποίο συγχρηματοδοτείται από το **Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους** με φορέα χρηματοδότησης το Υπουργείο Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Θεοχάρη Τσούτσο - Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 80745

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, σας υποβάλλω πρόταση για τη θέση:

**Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Πολιτικού Μηχανικού ή Αρχιτέκτονα Μηχανικού κάτοχο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης**

Ο/Η υποβάλων/ουσα Πρόταση

